



BUPATI PASURUAN  
PROVINSI JAWA TIMUR  
PERATURAN BUPATI PASURUAN  
NOMOR 75 TAHUN 2021  
TENTANG  
RENCANA KERJA DINAS PU SUMBER DAYA AIR DAN TATA RUANG  
KABUPATEN PASURUAN TAHUN 2022  
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PASURUAN,

- Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan dalam Pasal 142 ayat (1) Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Rencana Kerja Pemerintah Daerah, maka Perangkat Daerah wajib menyusun Rencana Kerja Perangkat Daerah sebagai pedoman Perangkat Daerah dalam menyusun RKA Perangkat Daerah;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, maka perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Rencana Kerja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan Tahun 2022;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pemerintahan Daerah Kabupaten di Djawa Timur sebagaimana telah diubah dengan Nomor 2 Tahun 1965 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);
2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih Bebas dari Korupsi, Kolusi Nepotisme (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851);
3. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 164, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4421);

4. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
5. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) Republik Indonesia Tahun 2005–2025 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 33, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4700);
6. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Nomor 82 Tahun 2011, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5234) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2019 (Lembaran Negara Nomor 183 Tahun 2019, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6398);
7. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Nomor 244 Tahun 2014, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5587), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 24, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5657);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2008 tentang Tahapan, Tata Cara Penyusunan, Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 21, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4817);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah (Lembaran Negara Tahun 2016 Nomor : 114 Tambahan Lembaran Negara Nomor 5887) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 2019 (Lembaran Negara Tahun 2019 Nomor : 187 Tambahan Lembaran Negara Nomor 6402);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6041);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
12. Peraturan Presiden Nomor 87 Tahun 2014 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1990);



13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
14. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Rencana Kerja Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1312);
15. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
16. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Kerja Pemerintah Daerah Tahun 2022 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 496);
17. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 38 Tahun 2021 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2022;
18. Peraturan Daerah Kabupaten Pasuruan Nomor 2 Tahun 2008 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Pasuruan Tahun 2005–2025 (Lembaran Daerah Kabupaten Pasuruan Tahun 2008 Nomor 02, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Pasuruan Nomor 204);
19. Peraturan Daerah Kabupaten Pasuruan Nomor 16 Tahun 2016 tentang Pembentukan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Pasuruan Tahun 2016 Nomor 8, Tambahan Lembaran Daerah Nomor 290) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Pasuruan Nomor 4 Tahun 2020 (Lembaran Daerah Kabupaten Pasuruan Tahun 2020 Nomor 4, Tambahan Lembaran Daerah Nomor 329);
20. Peraturan Daerah Kabupaten Pasuruan Nomor 1 Tahun 2019 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Pasuruan Tahun 2018-2023 (Lembaran Daerah Kabupaten Pasuruan Tahun 2019 Nomor 1, Tambahan Lembaran Daerah Nomor 318);
21. Peraturan Bupati Pasuruan Nomor 39 Tahun 2021 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Pasuruan Tahun 2022 (Berita Daerah Kabupaten Pasuruan Tahun 2021 Nomor 39).

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG RENCANA KERJA DINAS PU SUMBER DAYA AIR DAN TATA RUANG KABUPATEN PASURUAN TAHUN 2022

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Pasuruan.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Pasuruan.
3. Bupati adalah Bupati Pasuruan.
4. Rencana Kerja Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat RKPD adalah dokumen perencanaan daerah untuk periode 1 (satu) tahun.
5. Rencana Strategis Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat Renstra Perangkat Daerah adalah dokumen perencanaan Perangkat Daerah untuk periode 5 (lima) tahun.
6. Rencana Kerja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang yang selanjutnya disingkat Renja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang adalah dokumen perencanaan Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang untuk periode 1 (satu) tahun.
7. Rencana Kerja dan Anggaran Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang yang selanjutnya disingkat RKA Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang adalah dokumen perencanaan Sumber Daya Air penganggaran yang berisi rencana pendapatan, rencana belanja program dan kegiatan Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang serta rencana pembiayaan sebagai dasar penyusunan APBD.

Pasal 2

Renja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Tahun 2022 merupakan dokumen perencanaan Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan untuk jangka waktu 1 (satu) tahun.

Pasal 3

Renja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan Tahun 2022 berpedoman pada Renstra Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang, hasil evaluasi Renja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang tahun lalu dan hasil evaluasi Renja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang tahun berjalan.

Pasal 4

(1) Renja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Tahun 2022 disusun dengan sistematika penyusunan sebagai berikut :

BAB I : PENDAHULUAN;

BAB II : HASIL EVALUASI RENJA PERANGKAT DAERAH TAHUN LALU;

BAB III : TUJUAN DAN SASARAN PERANGKAT DAERAH;

BAB IV : RENCANA KERJA DAN PENDANAAN PERANGKAT DAERAH;

BAB V : PENUTUP.

- (2) Renja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Tahun 2022 sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dimuat dalam Lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

#### Pasal 5

Renja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Tahun 2022 sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 menjadi pedoman Perangkat Daerah dalam menyusun RKA Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang.

#### Pasal 6

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Pasuruan.

Ditetapkan di Pasuruan  
pada tanggal 2 Agustus 2021

BUPATI PASURUAN,

ttd.

M. IRSYAD YUSUF

Diundangkan di Pasuruan  
pada tanggal 2 Agustus 2021

SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN PASURUAN,

ttd.

ANANG SAIFUL WIJAYA  
BERITA DAERAH KABUPATEN PASURUAN TAHUN 2021 NOMOR 75

# RENCANA KERJA (RENJA) PERANGKAT DAERAH TAHUN 2022



**PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM SUMBER DAYA AIR DAN TATA RUANG**  
Kompleks Perkantoran Kabupaten Pasuruan  
Jl. Raya Raci KM 09 Raci Bangil Pasuruan  
Telp (0343) 741550 - Fax (0343) 4505550

Email : [dinaspusdatarukabpas@gmail.com](mailto:dinaspusdatarukabpas@gmail.com) ; [sdatr@pasuruankab.go.id](mailto:sdatr@pasuruankab.go.id)

Tahun 2021



LAMPIRAN : PERATURAN BUPATI PASURUAN  
NOMOR : 75 TAHUN 2021  
TANGGAL : 2 - 8 - 2021

**RENCANA KERJA  
DINAS PU SUMBER DAYA AIR DAN TATA RUANG  
KABUPATEN PASURUAN TAHUN 2022**

**BAB I  
PENDAHULUAN**

**1.1 Latar Belakang**

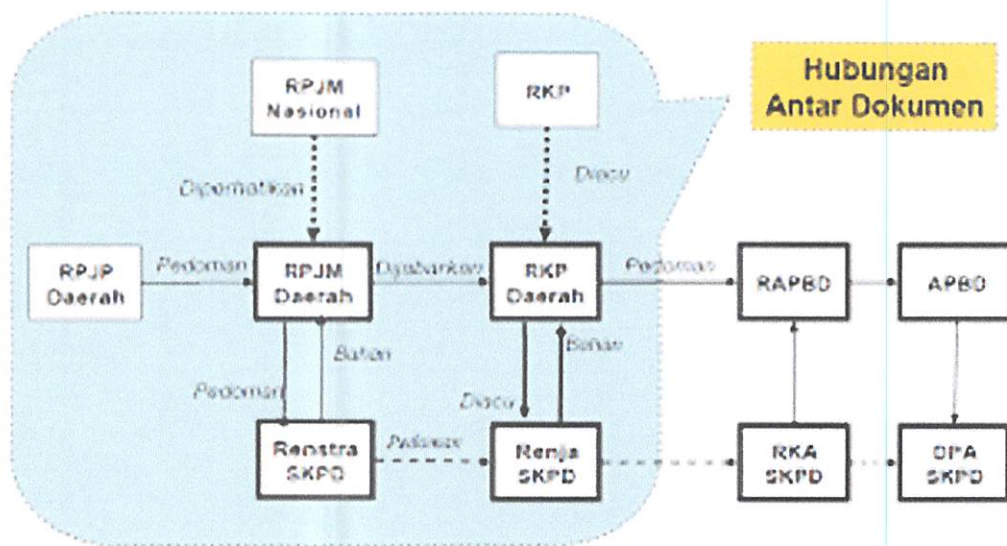
Sesuai dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah, bahwa Rencana Kerja (Renja) Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan adalah dokumen perencanaan Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang untuk periode 1 (satu) tahun, yang memuat kebijakan, tujuan, sasaran dan program serta kegiatan pembangunan baik yang dilaksanakan langsung oleh pemerintah daerah maupun yang ditempuh dengan mendorong partisipasi masyarakat. Dari uraian diatas dapat dijabarkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang merupakan dokumen yang secara substansial penerjemahan dari tujuan, program dan kegiatan Organisasi Perangkat Daerah yang ditetapkan dalam Rencana Strategis (Renstra) Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang sesuai arahan operasional dalam Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) ;
2. Renja merupakan acuan Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang untuk memasukan program kegiatan ke dalam KUA dan PPAS dan perencanaan program kegiatan yang akan dilaksanakan dalam Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) Tahun 2022 ;



3. Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang merupakan salah satu instrumen untuk evaluasi pelaksanaan program/kegiatan OPD untuk mengetahui sejauh mana capaian kinerja yang tercatat dalam Rencana Kinerja Tahunan sebagai wujud dari kinerja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang pada Tahun 2022 dan ini merupakan tahun awal pencapaian tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan dalam Rencana Strategis (Renstra) Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang.

### Keterkaitan Antar Dokumen Perencanaan



Penyusunan rancangan Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang merupakan tahapan awal yang harus dilakukan sebelum disempurnakan menjadi dokumen Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang yang definitif. Dalam prosesnya, penyusunan Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang mengacu pada kerangka arahan yang dirumuskan dalam rancangan awal RKP. Oleh karena itu penyusunan Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang dapat dikerjakan secara simultan / paralel dengan penyusunan RKP, dengan fokus melakukan pengkajian terlebih dahulu terhadap kondisi eksisting Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang, evaluasi pelaksanaan Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang tahun - tahun sebelumnya dan evaluasi kinerja terhadap pencapaian Renstra Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang yang ditujukan untuk mengidentifikasi sejauh mana kemampuan Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang dalam melaksanakan program dan kegiatannya,



mengidentifikasi realisasi pencapaian target kinerja program dan kegiatan Renstra Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang, serta hambatan dan permasalahan yang dihadapi. Selanjutnya dilakukan penyusunan dokumen Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang sesuai dengan prioritas dan sasaran pembangunan tahun rencana dengan mempertimbangkan arah dan kebijakan umum dalam RPJPD Kabupaten Pasuruan 2005-2025 serta RPJMD 2018-2023 Provinsi Jawa Timur.

Adapun penyusunan Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang yang dilakukan melalui dua tahapan yang merupakan suatu rangkaian proses yang berurutan, mencakup :

1. Tahap Perumusan Rancangan Awal Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang ;
2. Tahap Penyajian Rancangan Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang.

## **1.2 Landasan Hukum**

Adapun yang menjadi Landasan hukum Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang dalam menyusun Rencana Kerja Tahun 2020 adalah sebagai berikut :

1. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara ;
2. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara ;
3. Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air ;
4. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional ;
5. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Daerah ;
6. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2005 – 2025 ;
7. Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang ;
8. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah ;
9. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah ;
10. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2006 tentang Irigasi ;
11. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2007 tentang Organisasi Perangkat Daerah ;





12. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota;
13. Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2008 tentang Pedoman Evaluasi Penyelenggaraan Pemerintah Daerah ;
14. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2008 tentang Tahapan, Tata Cara Penyusunan, Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Daerah ;
15. Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sumber Daya Air ;
16. Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang ;
17. Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional ;
18. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah ;
19. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah ;
20. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat Nomor 29/PRT/M/2018 tentang Standar Teknis Standar Pelayanan Minimal Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat ;
21. Peraturan Daerah Kabupaten Pasuruan Nomor 2 Tahun 2008 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Pasuruan Tahun 2005 - 2025 ;
22. Peraturan Daerah Kabupaten Pasuruan Nomor 13 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Inspektorat, Bappeda & Dinas Teknis Daerah ;
23. Peraturan Daerah Kabupaten Pasuruan Nomor 12 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Pasuruan Tahun 2009-2029 ;





24. Peraturan Daerah Kabupaten Pasuruan Nomor 16 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah ;
25. Peraturan Daerah Kabupaten Pasuruan Nomor 01 Tahun 2019 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Pasuruan 2018 - 2023 ;
26. Peraturan Bupati Pasuruan Nomor 46 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan Tahun 2017.

### **1.3 Maksud dan Tujuan**

Rencana Kerja (Renja) Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang Tahun 2022 disusun dengan maksud sebagai berikut :

1. Untuk mengimplementasikan visi, misi, tujuan dan sasaran RPJMD Pemerintah Kabupaten Pasuruan dan Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang Tahun 2018 - 2023 sesuai dengan tugas pokok dan fungsi ;
2. Menjadi landasan penentuan program dan kegiatan tahunan secara kronologis dan berkelanjutan ;
3. Menetapkan dokumen perencanaan yang memuat program dan kegiatan Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang Tahun 2022 ;
4. Melakukan sinkronisasi terhadap program - program dalam RKPD Kabupaten Pasuruan Tahun 2022 sesuai dengan arah kebijakan pembangunan Kabupaten Pasuruan Tahun 2022 yaitu “Kelembagaan Ekonomi Desa” dengan mengutamakan pengaruh isu - isu strategis pada Tahun 2022.

Sedang tujuan disusunnya Rencana Kerja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang Tahun 2022 adalah sebagai acuan dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsi Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang pada Tahun 2022 dengan tetap memperhatikan RKPD.

### **1.4 Sistematika Penulisan**

Sistematika penulisan Rencana Kerja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang Tahun 2022, meliputi :



## **BAB I PENDAHULUAN**

Pada bagian ini dijelaskan mengenai gambaran umum penyusunan rancangan Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang agar substansi pada bab - bab berikutnya dapat dipahami dengan baik.

### **1.1. Latar Belakang**

Mengemukakan pengertian ringkas tentang Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang, proses penyusunan Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang, keterkaitan antara Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang dengan dokumen RKPD Kabupaten Pasuruan, Renstra Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang, dengan Renja K/L dan Renja Dinas PU Sumber Daya Air Propinsi Jawa Timur, serta tindak lanjutnya dengan proses penyusunan RAPBD.

### **1.2. Landasan Hukum**

Memuat penjelasan tentang undang - undang, peraturan pemerintah, peraturan daerah, dan ketentuan peraturan lainnya yang mengatur tentang SOTK, kewenangan Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang, serta pedoman yang dijadikan acuan dalam penyusunan perencanaan dan penganggaran OPD.

### **1.3. Maksud dan Tujuan**

Memuat penjelasan tentang maksud dan tujuan dari penyusunan Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang.

### **1.4. Sistematika Penulisan**

Menguraikan pokok bahasan dalam penulisan Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang, serta susunan garis besar isi dokumen.

## **BAB II HASIL EVALUASI PELAKSANAAN RENJA PERANGKAT DAERAH TAHUN LALU**

### **2.1. Evaluasi Pelaksanaan Renja Perangkat Daerah Tahun Lalu dan Capaian Renstra Perangkat Daerah**

Bab ini memuat kajian (review) terhadap hasil evaluasi pelaksanaan Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang tahun lalu (tahun n-2) dan perkiraan capaian





tahun berjalan (tahun n-1), mengacu pada APBD tahun berjalan yang seharusnya pada waktu penyusunan Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang sudah disahkan. Selanjutnya dikaitkan dengan pencapaian target Renstra Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang berdasarkan realisasi program dan kegiatan pelaksanaan Renja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang tahun - tahun sebelumnya.

## 2.2. Analisis Kinerja Pelayanan Perangkat Daerah

Berisikan kajian terhadap capaian kinerja pelayanan Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang berdasarkan indikator kinerja yang sudah ditentukan dalam SPM, maupun terhadap IKK sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2008, dan Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007. Jenis indikator yang dikaji, disesuaikan dengan tugas dan fungsi masing - masing Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang, serta ketentuan peraturan perundang - undangan yang terkait dengan kinerja pelayanan.

## 2.3. Isu - Isu Penting Penyelenggaraan Tugas dan Fungsi Perangkat Daerah

Berisikan uraian mengenai :

1. Sejauhmana tingkat kinerja pelayanan Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang dan hal kritis yang terkait dengan pelayanan Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang ;
2. Permasalahan dan hambatan yang dihadapi dalam menyelenggarakan tugas dan fungsi Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang ;
3. Dampaknya terhadap pencapaian visi dan misi kepala daerah, terhadap capaian program nasional/internasional, seperti SPM dan MDGs (*Millenium Developmnet Goals*) ;
4. Tantangan dan peluang dalam meningkatkan pelayanan Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang dan ;



5. Formulasi isu - isu penting berupa rekomendasi dan catatan yang strategis untuk ditindaklanjuti dalam perumusan program dan kegiatan prioritas tahun yang direncanakan.

#### 2.4. Review terhadap Rancangan Awal RKPD

Berisikan uraian mengenai :

1. Proses yang dilakukan yaitu membandingkan antara rancangan awal RKPD dengan hasil analisis kebutuhan ;
2. Penjelasan mengenai alasan proses tersebut dilakukan ;
3. Penjelasan temuan - temuan setelah proses tersebut dan catatan penting terhadap perbedaan dengan rancangan awal RKPD, misalnya : terdapat rumusan program dan kegiatan baru yang tidak terdapat di rancangan awal RKPD, atau program dan kegiatan cocok namun besarnya berbeda ;

#### 2.5. Penelaahan Usulan Program dan Kegiatan Masyarakat

Dalam bagian ini diuraikan hasil kajian terhadap program / kegiatan yang diusulkan para pemangku kepentingan, baik dari kelompok masyarakat terkait langsung dengan pelayanan provinsi, LSM, asosiasi - asosiasi, perguruan tinggi maupun dari Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang yang langsung ditujukan kepada Dinas PU Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur maupun berdasarkan hasil pengumpulan informasi Dinas PU Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur dari penelitian lapangan dan pengamatan pelaksanaan musrenbang kabupaten.

### **BAB III TUJUAN DAN SASARAN PERANGKAT DAERAH**

#### 3.1. Telaahan terhadap Kebijakan Nasional

Telaahan terhadap kebijakan nasional dan sebagaimana dimaksud, yaitu penelaahan yang menyangkut arah kebijakan dan prioritas pembangunan nasional dan yang terkait dengan tugas pokok dan fungsi Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang.

#### 3.2. Tujuan dan Sasaran Renja Perangkat Daerah

Perumusan tujuan dan sasaran didasarkan atas rumusan isu-isu penting penyelenggaraan tugas dan fungsi Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang yang dikaitkan



dengan sasaran target kinerja Renstra Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Tata Ruang.

### 3.3. Program dan Kegiatan

Berisikan penjelasan mengenai :

- a. Faktor-faktor yang menjadi bahan pertimbangan terhadap rumusan program dan kegiatan.
- b. Uraian garis besar mengenai rekapitulasi program dan kegiatan, antara lain meliputi :

Jumlah program dan jumlah kegiatan ; sifat penyebaran lokasi program dan kegiatan (apa saja yang tersebar ke berbagai kawasan dan apa saja yang terfokus pada kawasan atau kelompok masyarakat tertentu) ; total kebutuhan dana / pagu indikatif yang dirinci menurut sumber pendanaannya.

- c. Penjelasan jika rumusan program dan kegiatan tidak sesuai dengan rancangan awal RKPD Kabupaten Pasuruan, baik jenis program / kegiatan, pagu indikatif, maupun kombinasi keduanya.

## **BAB IV RENCANA KERJA DAN PENDANAAN PERANGKAT DAERAH**

### **BAB V PENUTUP**

#### 5.1. Catatan Penting yang perlu mendapat perhatian

Catatan penting yang perlu mendapat perhatian, baik dalam rangka pelaksanaannya maupun seandainya ketersediaan anggaran tidak sesuai dengan kebutuhan.

#### 5.2. Kaidah - kaidah pelaksanaan

#### 5.3. Rencana tindak lanjut





## BAB II

### EVALUASI PELAKSANAAN RENJA DINAS PU SUMBER DAYA AIR DAN TATA RUANG TAHUN LALU

#### 2.1 Evaluasi Pelaksanaan Renja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Tahun Lalu dan Capaian Renstra Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang

Evaluasi hasil pelaksanaan rencana kerja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Tahun 2021 dan Pencapaian Rencana Strategis (Renstra) Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Tahun 2018 - 2023 terhadap isu - isu strategis pada Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang sesuai dengan penyelenggaraan Urusan Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang serta Urusan Pertanahan, yaitu :

- a. Menurunnya indeks kinerja sistem irigasi pada Daerah Irigasi kewenangan Kabupaten ;
- b. Kurang optimalnya operasi dan pemeliharaan sarana dan prasarana pengelolaan Sumber Daya Air ;
- c. Meningkatnya ancaman genangan air pada daerah baku sawah ;
- d. Rendahnya peran serta kelembagaan dan masyarakat dalam pemanfaatan dan pengelolaan infrastruktur Sumber Daya Air ;
- e. Kurang berfungsinya secara optimal penataan ruang dalam rangka menyelaraskan, mensinkronkan, dan memadukan berbagai rencana dan program sektoral.

Sampai dengan akhir Tahun 2020, realisasi belanja tidak langsung dan belanja langsung untuk Urusan Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang serta Urusan Pertanahan sebesar Rp. 62.561.298.855,22 (Enam puluh dua milyar lima ratus enam puluh satu juta dua ratus sembilan puluh delapan ribu delapan ratus lima puluh lima rupiah dua puluh dua sen) atau 91,03% dari keseluruhan anggaran belanja yang tersedia sebesar Rp. 68.728.544.967,00 (Enam puluh delapan milyar tujuh ratus dua puluh delapan juta lima ratus empat puluh empat ribu sembilan ratus enam puluh tujuh rupiah) yang bisa dikatakan berhasil.

Dari berbagai isu strategis diatas, ada beberapa sasaran strategis yang telah dicapai, untuk lebih jelasnya dapat dijabarkan sebagai berikut :

- a. Tersedianya dan terpenuhinya kebutuhan air baku, dengan indikator yang dapat dijelaskan, sebagai berikut :



- Persentase ketersediaan dan pemenuhan air baku

Ketersediaan air baku merupakan kemampuan suatu sumber daya untuk memenuhi kebutuhan air baik secara kuantitas maupun kualitas dalam suatu wilayah. Ketersediaan air baku dapat diperoleh dari beberapa sumber air yang ada di bumi. Sumber air adalah keberadaan air sebagai air baku untuk air bersih bagi kebutuhan hidup manusia, hewan, dan tumbuhan dalam mempertahankan hidupnya. Kebutuhan mengembangkan sumberdaya air timbul dari adanya kebutuhan air untuk suatu tujuan. Kebutuhan air baku juga dapat dibedakan menjadi 2 (dua) berdasarkan fungsinya, yaitu kebutuhan air untuk fungsi irigasi dan kebutuhan air untuk non-irigasi, dimana kebutuhan air irigasi adalah jumlah kebutuhan air irigasi mulai dari mengolah tanah, persemaian, masa pertumbuhan, dan masa berbunga dengan rata-rata kebutuhan sebesar 1,2 liter/detik/hektar. Sedangkan kebutuhan air non-irigasi mencakup kebutuhan air domestik, non-domestik, perikanan, peternakan, dan industri. Target kinerja indikator ini pada tahun 2020 sebesar 54,20%, realisasi capaian kinerja sebesar 53,52%, prosentase kenaikan sebesar 98,74 % sehingga dapat dikatakan capaian kinerja tahun 2020 sudah sesuai target yang ditetapkan.

Adapun upaya - upaya strategis yang dilakukan secara rutin dalam rangka menjaga dan mempertahankan fungsi jaringan irigasi secara optimal, antara lain :

1. Melakukan upaya – upaya konservasi terhadap sumber air baku ;
2. Memperbaiki jaringan yang rusak akibat usia terutama yang tidak dapat ditunda pelaksanaannya ;
3. Memperbaiki seluruh bangunan irigasi yang rusak karena bencana alam / ataupun karena kondisi fisiknya ;
4. Melakukan rehabilitasi dan pemeliharaan rutin seluruh bangunan dan jaringan irigasi ;
5. Normalisasi dan optimalisasi sungai / saluran drainase serta penanganan terhadap galian waled / sedimen ;



b. Terwujudnya ketaatan rencana tata ruang, indikator yang dapat dijelaskan, sebagai berikut :

- Persentase ketaatan terhadap rencana tata ruang  
Target kinerja indikator ini pada tahun 2020 adalah 60 % dengan realisasi capaian kinerja sebesar 60 % sehingga prosentase capaian sebesar 100 %.

Untuk lebih detilnya akan dijelaskan pada **Tabel 2.1 (T-C.29) Rekapitulasi Evaluasi Hasil Pelaksanaan Renja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang dan Pencapaian Renstra Dinas Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang s/d Tahun 2021 (tahun berjalan) Kabupaten Pasuruan** (terlampir).



**Tabel 2.1 (T-C.29)**  
**Rekapitulasi Evaluasi Hasil Pelaksanaan Renja Perangkat Daerah dan Pencapaian Renstra Perangkat Daerah s/d Tahun 2021**  
**Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan**

Kode	Urusan/Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Target Kinerja Capaian Program / Kegiatan / Sub Kegiatan (Renstra PD) Th 2023 (Kondisi Akhir)	Realisasi Target Kinerja Hasil Program dan Keluaran Kegiatan s/d Thn 2019	Target dan Realisasi Kinerja Program dan Kegiatan Thn 2020			Target Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan (Thn 2021)	Perkiraan Realisasi Capaian Target Renstra PD s/d Thn 2021	
					Target Perangkat Daerah Thn 2020	Realisasi Perangkat Daerah Thn 2020	Tingkat Realisasi (%)		Realisasi Capaian Program dan Kegiatan s/d Thn 2021	Tingkat Capaian Realisasi Target Renstra (%)
1	2	3	4	5	6	7	8=(7/6)	9	10=(5+7+9)	11=(10/4)
<b>Tahun 2020</b>										
	<b>PROGRAM PELAYANAN ADMINISTRASI PERKANTORAN</b>	<b>Persentase pemenuhan pelayanan kantor</b>	<b>80 persen</b>	<b>80 persen</b>	<b>80 persen</b>	<b>80 persen</b>				
	1 Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik	Jumlah rekening jasa komunikasi, air & listrik yang terbayar	8 rekening	8 rekening	8 rekening	8 rekening	100			
	2 Penyediaan Jasa Pemeliharaan dan Perizinan Kendaraan Dinas / Operasional	Jumlah pembayaran pajak kendaraan	50 unit	50 unit	50 unit	50 unit	100			
	3 Penyediaan Jasa Administrasi Keuangan	Jumlah pembayaran honor panitia pelaksana kegiatan dan pengelola keuangan	36 org / bulan	36 org / bulan	36 org / bulan	36 org / bulan	100			
	4 Penyediaan Alat Tulis Kantor	Jumlah pembelian ATK	1 kali	1 kali	1 kali	1 kali	100			
	5 Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan	Jumlah pembelian barang cetakan & penggandaan	1 kali	1 kali	1 kali	1 kali	100			
	6 Penyediaan Peralatan dan Perlengkapan Kantor	Jumlah kebutuhan perlengkapan kantor rutin	1 kali	1 kali	1 kali	1 kali	100			
	7 Penyediaan Makanan dan Minuman	Jumlah penyediaan konsumsi tamu dan rapat	12 kali / bln	12 kali / bln	12 kali / bln	12 kali / bln	100			
	8 Rapat-rapat Kordinasi & Konsultasi Ke Luar Daerah	Jumlah perjalanan dinas keluar daerah	156 org / kali	156 org / kali	156 org / kali	156 org / kali	100			
	9 Penyediaan Jasa Perkantoran	Honor tenaga kontrak / THL (PTT (52 org) ; THL (24 org))	76 org / bln	76 org / bln	76 org / bln	76 org / bln	100			
	10 Pengembangan Sumber Daya Aparatur	Jumlah peserta bimtek	110 orang	110 orang	110 orang	110 orang	100			
	11 Penyusunan Laporan Kinerja dan Keuangan	Jumlah Dokumen Perencanaan dan Laporan Kinerja (Lakip, LPPD, Renja)	3 dokumen	3 dokumen	3 dokumen	3 dokumen	100			
	12 Fasilitasi Operasional UPTD Pandaan	Pelaksanaan kegiatan sekretariat UPT	12 bulan	12 bulan	12 bulan	12 bulan	100			
	13 Fasilitasi Operasional UPTD Kejayan	Pelaksanaan kegiatan sekretariat UPT	12 bulan	12 bulan	12 bulan	12 bulan	100			
	14 Fasilitasi Operasional UPTD Grati	Pelaksanaan kegiatan sekretariat UPT	12 bulan	12 bulan	12 bulan	12 bulan	100			
	15 Fasilitasi Operasional UPTD Purwosari	Pelaksanaan kegiatan sekretariat UPT	12 bulan	12 bulan	12 bulan	12 bulan	100			
	<b>PROGRAM PENINGKATAN SARANA DAN PRASARANA APARATUR</b>	<b>Persentase sarana prasarana kondisi baik</b>	<b>75 persen</b>	<b>75 persen</b>	<b>75 persen</b>	<b>75 persen</b>				

Kode	Urusan/Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Target Kinerja Capaian Program / Kegiatan / Sub Kegiatan (Renstra PD) Th 2023 (Kondisi Akhir)	Realisasi Target Kinerja Hasil Program dan Keluaran Kegiatan s/d Thn 2019	Target dan Realisasi Kinerja Program dan Kegiatan Thn 2020			Target Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan (Thn 2021)	Perkiraan Realisasi Capaian Target Renstra PD s/d Thn 2021	
					Target Perangkat Daerah Thn 2020	Realisasi Perangkat Daerah Thn 2020	Tingkat Realisasi (%)		Realisasi Capaian Program dan Kegiatan s/d Thn 2021	Tingkat Capaian Realisasi Target Renstra (%)
1	2	3	4	5	6	7	8=(7/6)	9	10=(5+7+9)	11=(10/4)
	1	Pengadaan Kendaraan Dinas/operasional	Jumlah pengadaan kendaraan dinas / ops	82 unit	3 unit	3 unit	3 unit	100		
	2	Pengadaan Peralatan Gedung Kantor	Jumlah pengadaan peralatan gedung/kantor	150 unit	17 unit	17 unit	5 unit	29,41		
	3	Pemeliharaan Rutin/berkala Gedung Kantor	Jumlah pemeliharaan gedung kantor	10 unit	0 unit	0 unit	0 unit	0		
	4	Pemeliharaan Rutin/berkala Kendaraan Dinas/Operasional	Jumlah pemeliharaan kendaraan dinas / ops	50 unit	50 unit	50 unit	50 unit	100		
	5	Pemeliharaan Rutin/berkala Peralatan Gedung Kantor	Jumlah pemeliharaan peralatan gedung kantor	60 unit	60 unit	60 unit	60 unit	100		
	6	Pemeliharaan Rutin Meubelair	Jumlah pemeliharaan meubelair	300 unit	60 unit	60 unit	60 unit	100		
		<b>PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR</b>	<b>Meningkatnya volume ketersediaan air baku</b>			<b>2.086.559.105 m3/thn</b>	<b>2.067.860.000 m3/thn</b>			
	1	Operasi Jaringan Irigasi	Penyusunan dokumen rencana tata tanam global (RTTG)			5 dokumen	5 dokumen	100		
	2	Pemeliharaan Jaringan Irigasi	Jumlah jaringan irigasi yang dilakukan pemeliharaan			4 UPT	4 UPT	100		
	3	Normalisasi Saluran	Jumlah jaringan irigasi yang dilakukan normalisasi			60 JI	57 JI	95		
	4	Pendataan dan Identifikasi Sumber Daya Air	Jumlah dokumen hasil pendataan & identifikasi SDA			4 dokumen	4 dokumen	100		
	5	Fasilitasi Pengelolaan Sumber Daya Air	Jumlah pendampingan yang dilakukan			2 kali	2 kali	100		
	6	Pengendalian Daya Rusak Air	Jumlah lokasi yang dilakukan pemasangan darurat			7 lokasi	6 lokasi	85,71		
	7	Partisipasi Masyarakat dalam Konservasi Sumber Daya Air	Jumlah kegiatan partisipasi masyarakat			4 kali	0 kali	0		
	8	Perencanaan Pengadaan Tanah	Jumlah perencanaan pengadaan tanah yg dilakukan			0 lokasi	0 lokasi	0		
	9	Persiapan Pengadaan Tanah	Jumlah sosialisasi dlm rangka persiapan pengadaan tanah			0 lokasi	0 lokasi	0		
	10	Pelaksanaan Pengadaan Tanah	Jumlah lahan yang dibebaskan utk pembangunan embung			0 lokasi	0 lokasi	0		
	11	Penyerahan Hasil Pengadaan Tanah	Jumlah pengadaan tanah yang disertifikatkan			0 lokasi	0 lokasi	0		
	12	Pengendalian Kualitas Air pada Saluran Irigasi	Jumlah saluran irigasi yang ditingkatkan kualitasnya			2 lokasi	1 lokasi	50		
	13	Pemeliharaan / Rehabilitasi Alat Berat	Jumlah alat berat yang dipelihara			5 unit	5 unit	100		
		<b>PROGRAM PERENCANAAN &amp; PENGEMBANGAN IRIGASI</b>	<b>Meningkatnya panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik</b>			<b>66,30%</b>	<b>66,30%</b>			

Kode	Urusan/Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Target Kinerja Capaian Program / Kegiatan / Sub Kegiatan (Renstra PD) Th 2023 (Kondisi Akhir)	Realisasi Target Kinerja Hasil Program dan Keluaran Kegiatan s/d Thn 2019	Target dan Realisasi Kinerja Program dan Kegiatan Thn 2020			Target Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan (Thn 2021)	Perkiraan Realisasi Capaian Target Renstra PD s/d Thn 2021	
					Target Perangkat Daerah Thn 2020	Realisasi Perangkat Daerah Thn 2020	Tingkat Realisasi (%)		Realisasi Capaian Program dan Kegiatan s/d Thn 2021	Tingkat Capaian Realisasi Target Renstra (%)
1	2	3	4	5	6	7	8=(7/6)	9	10=(5+7+9)	11=(10/4)
	1	Perencanaan jaringan irigasi	Jumlah perencanaan jaringan irigasi yg dilakukan		5 dokumen	4 dokumen	80			
	2	Rehabilitasi jaringan irigasi	Jumlah panjang JI yang dilakukan rehabilitasi		6000 meter	11.082 meter	184,70			
	3	Inventarisasi aset irigasi	Jumlah jaringan irigasi yang dilakukan inventarisasi		0 JI	0 JI	0			
	4	Pemantauan Jaringan Irigasi Tambak & Irigasi Kecil	Jumlah jaringan irigasi yang dipantau		0 dokumen	0 dokumen	0			
	5	Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Jaringan Irigasi	Jumlah kegiatan partisipasi masyarakat / HIPPA / GHIPPA		4 kegiatan	4 kegiatan	0			
	6	Rehabilitasi / pemeliharaan jaringan irigasi (DAK)	Jumlah panjang JI yang dilakukan rehabilitasi (Dana DAK)		4000 meter	8.695 meter	217,38			
		<b>PROGRAM PEMBINAAN LINGKUNGAN SOSIAL (DANA DBHCHT)</b>	<b>Meningkatnya panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik</b>		<b>66,30%</b>	<b>66,30%</b>				
	1	Penyediaan / Pemeliharaan Saluran Irigasi (Pemeliharaan Saluran Irigasi)	Jumlah panjang JI yang dilakukan rehabilitasi (Dana DBHCHT)		6000 meter	11.525 meter	192,08			
		<b>PROGRAM PERENCANAAN TATA RUANG</b>	<b>Tersedianya Dokumen Perencanaan Tata Ruang yang dibutuhkan</b>		<b>60%</b>	<b>60%</b>				
	1	Sosialisasi / Publikasi peraturan perundangan tentang Rencana Tata Ruang	Jumlah sosialisasi / publikasi peraturan perundangan yang dilakukan		0 kali	0 kali	0			
	2	Persetujuan Substansi Raperda tentang RDTR BWP / Perkotaan / Revisi	Jumlah persetujuan substansi Raperda RDTR BWP / Perkotaan / Revisi yg dilakukan		4 dokumen	4 dokumen	100			
	3	Fasilitasi & koordinasi tentang perencanaan tata ruang	Jumlah fasilitasi dan koordinasi yang dilakukan		1 kali	1 kali	100			
	4	Monitoring, evaluasi dan pelaporan rencana tata ruang	Jumlah Pelaporan Monev Rencana Tata Ruang yang dilakukan		0 kali	0 kali	0			
		<b>PROGRAM PEMANFAATAN DAN PENGENDALIAN PEMANFAATAN RUANG</b>	<b>Meningkatnya proses rekomendasi pengendalian dan pemanfaatan ruang yang dilakukan</b>		<b>25%</b>	<b>25%</b>				
	1	Penyusunan kebijakan tTg pemanfaatan & pengendalian pemanfaatan ruang	Jumlah kebijakan yang dilakukan		1 dokumen	1 dokumen	100			



Kode	Urusan/Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Target Kinerja Capaian Program / Kegiatan / Sub Kegiatan (Renstra PD) Th 2023 (Kondisi Akhir)	Realisasi Target Kinerja Hasil Program dan Keluaran Kegiatan s/d Thn 2019	Target dan Realisasi Kinerja Program dan Kegiatan Thn 2020			Target Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan (Thn 2021)	Perkiraan Realisasi Capaian Target Renstra PD s/d Thn 2021	
					Target Perangkat Daerah Thn 2020	Realisasi Perangkat Daerah Thn 2020	Tingkat Realisasi (%)		Realisasi Capaian Program dan Kegiatan s/d Thn 2021	Tingkat Capaian Realisasi Target Renstra (%)
1	2	3	4	5	6	7	8=(7/6)	9	10=(5+7+9)	11=(10/4)
	2	Fasilitasi tentang pemanfaatan dan pengendalian pemanfaatan ruang	Jumlah koordinasi tentang pemanfaatan dan pengendalian pemanfaatan ruang yang dilakukan		0 kali	0 kali	0			
	3	Survey dan pemetaan dalam pemanfaatan dan pengendalian pemanfaatan ruang	Jumlah kawasan pemanfaatan dan pengendalian pemanfaatan ruang yang disurvey		1 kali	1 kali	100			
	4	Monitoring, evaluasi dan pelaporan pemanfaatan dan pengendalian pemanfaatan ruang	Jumlah Pelaporan Monev pemanfaatan dan pengendalian pemanfaatan ruang yang dilakukan		1 kali	1 kali	100			
		<b>PROGRAM PENATAAN PENGUASAAN, PEMILIKAN, PENGGUNAAN &amp; PEMANFAATAN TANAH</b>	<b>Meningkatnya kualitas pengelolaan administrasi pertanahan sesuai ketentuan</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>				
	1	Pembenahan administrasi pertanahan desa	Jumlah desa yang dibenahi administrasinya sesuai ketentuan		0 desa	0 desa	0			
	2	Identifikasi & pemetaan tanah negara selain oloran	Jumlah wilayah yang teridentifikasi sesuai ketentuan		0 wilayah	0 wilayah	0			
	3	Bimtek administrasi pertanahan	Jumlah peserta bimtek pertanahan		0 orang	0 orang	0			
	4	Monitoring, evaluasi dan pelaporan pertanahan	Jumlah monev pertanahan sesuai ketentuan		2 lokasi	2 lokasi	100			
	5	Pengawasan dan Pengendalian Tanah Pengairan	Jumlah tanah pengairan yang dilakukan pengawasan		100 lokasi	76 lokasi	76			
<b>Tahun 2021</b>										
		<b>PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN / KOTA</b>	<b>Persentase pemenuhan penunjang urusan pemerintahan</b>		<b>100%</b>			<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>
	<b>1</b>	<b>Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah</b>	<b>Persentase perencanaan, penganggaran &amp; evaluasi kinerja yang dilakukan</b>		<b>100%</b>			<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>
	1	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	Jumlah laporan capaian kinerja dan ikhtisar realisasi kinerja SKPD		3 dokumen			3 dokumen	3 dokumen	100
	<b>2</b>	<b>Administrasi Keuangan Perangkat Daerah</b>	<b>Persentase administrasi keuangan perangkat daerah yang dilaksanakan</b>		<b>100%</b>			<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>

Kode	Urusan/Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Target Kinerja Capaian Program / Kegiatan / Sub Kegiatan (Renstra PD) Th 2023 (Kondisi Akhir)	Realisasi Target Kinerja Hasil Program dan Keluaran Kegiatan s/d Thn 2019	Target dan Realisasi Kinerja Program dan Kegiatan Thn 2020			Target Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan (Thn 2021)	Perkiraan Realisasi Capaian Target Renstra PD s/d Thn 2021	
					Target Perangkat Daerah Thn 2020	Realisasi Perangkat Daerah Thn 2020	Tingkat Realisasi (%)		Realisasi Capaian Program dan Kegiatan s/d Thn 2021	Tingkat Capaian Realisasi Target Renstra (%)
1	2	3	4	5	6	7	8=(7/6)	9	10=(5+7+9)	11=(10/4)
	1 Penyediaan Gaji dan Tunjangan ASN	Terbayarnya Gaji dan Tunjangan ASN	120 org / bln					120 org / bln	120 org / bln	100
	2 Penyediaan Administrasi Pelaksanaan Tugas ASN	Jumlah pembayaran Jasa Petugas Penunjang Kegiatan Kantor/Lapangan melalui perjanjian/perikatan	157 org / bln					157 org / bln	157 org / bln	100
	<b>3 Administrasi Barang Milik Daerah pada Perangkat Daerah</b>	<b>Persentase dokumen adm brg milik daerah pada OPD yang dilaksanakan</b>	<b>100%</b>					<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>
	1 Pengamanan Barang Milik Daerah SKPD	Jumlah barang milik daerah SKPD yang diasuransikan	5 unit					5 unit	5 unit	100
	<b>4 Administrasi Kepegawaian Perangkat Daerah</b>	<b>Persentase administrasi kepegawaian yang dilaksanakan</b>	<b>100%</b>					<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>
	1 Bimbingan Teknis Implementasi Peraturan Perundang-Undangan	Jumlah aparatur yang mengikuti bimbingan Teknis	50 orang					50 orang	50 orang	100
	<b>5 Administrasi Umum Perangkat Daerah</b>	<b>Persentase penyediaan administrasi umum yang dilaksanakan</b>	<b>100%</b>					<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>
	1 Penyediaan Bahan Logistik Kantor	Jumlah ATK yang disediakan sebagai persediaan	3 jenis					3 jenis	3 jenis	100
	2 Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan	Jumlah pembelian barang cetak dan penggandaan	4 jenis					4 jenis	4 jenis	100
	3 Fasilitasi Kunjungan Tamu	Jumlah pemenuhan mamn tamu	12 kali					12 kali	12 kali	100
	4 Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD	Jumlah laporan rapat koordinasi dan konsultasi yang dilakukan SKPD	120 laporan					120 laporan	120 laporan	100
	<b>6 Pengadaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintah Daerah</b>	<b>Persentase pengadaan brg milik daerah yang dilakukan</b>	<b>100%</b>					<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>
	1 Pengadaan Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	Jumlah Pengadaan Kendaraan Dinas Jabatan yang dilakukan	1 unit					1 unit	1 unit	100
	2 Pengadaan Sarana dan Prasarana Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya	Jumlah Pengadaan Sarana dan Prasarana Gedung Kantor	20 unit					20 unit	20 unit	100
	<b>7 Penyediaan Jasa Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah</b>	<b>Persentase penyediaan jasa penunjang OPD yang dilakukan</b>	<b>100%</b>					<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>
	1 Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik	Jumlah pembayaran telpon, air dan internet	28 rekening					28 rekening	28 rekening	100



Kode	Urusan/Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Target Kinerja Capaian Program / Kegiatan / Sub Kegiatan (Renstra PD) Th 2023 (Kondisi Akhir)	Realisasi Target Kinerja Hasil Program dan Keluaran Kegiatan s/d Thn 2019	Target dan Realisasi Kinerja Program dan Kegiatan Thn 2020			Target Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan (Thn 2021)	Perkiraan Realisasi Capaian Target Renstra PD s/d Thn 2021	
					Target Perangkat Daerah Thn 2020	Realisasi Perangkat Daerah Thn 2020	Tingkat Realisasi (%)		Realisasi Capaian Program dan Kegiatan s/d Thn 2021	Tingkat Capaian Realisasi Target Renstra (%)
1	2	3	4	5	6	7	8=(7/6)	9	10=(5+7+9)	11=(10/4)
	2 Penyediaan Jasa Peralatan dan Perlengkapan Kantor	Jumlah pembelian peralatan dan perlengkapan kantor	24 unit					24 unit	24 unit	100
	3 Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor	Jumlah penyediaan jasa layanan umum kantor yang dibayarkan	32 org / bln					32 org / bln	32 org / bln	100
	<b>8 Pemeliharaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah</b>	<b>Persentase pemeliharaan brg milik daerah yang dilakukan</b>	<b>100%</b>					<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>
	1 Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	2 unit					2 unit	2 unit	100
	2 Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, Pajak, dan Perizinan Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, Pajak, dan Perizinan Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan	48 unit					48 unit	48 unit	100
	3 Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Perizinan Alat Besar	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Perizinan Alat Besar	8 unit					8 unit	8 unit	100
	4 Pemeliharaan / Rehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya	Jumlah gedung kantor yang direhab	2 unit					2 unit	2 unit	100
	5 Pemeliharaan/Rehabilitasi Sarana dan Prasarana Pendukung Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya	Jumlah Sarana dan Prasarana Gedung Kantor atau bangunan lainny yang dalam pemeliharaan / rehabilitasi	20 unit					20 unit	20 unit	100
	<b>URUSAN PEMERINTAHAN WAJIB YANG BERKAITAN DENGAN PELAYANAN DASAR BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG</b>									
	<b>PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)</b>	<b>Persentase pengelolaan SDA</b>	<b>55,30%</b>					<b>55,30%</b>	<b>55,30%</b>	<b>100</b>
	<b>1 Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (satu) Daerah Kab/Kota</b>	<b>Jumlah Volume Ketersediaan Air Baku</b>	<b>2.107.218.106 m3/thn</b>					<b>2.107.218.106 m3/thn</b>	<b>2.107.218.106 m3/thn</b>	<b>100</b>
	1 Penyusunan Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten/ Kota	Jumlah dokumen pendataan dan identifikasi SDA yang dilakukan	4 dokumen					4 dokumen	4 dokumen	100
	2 Pembangunan Embung dan Penampung Air Lainnya	Jumlah Penyediaan Tanah yang dipakai untuk pembangunan embung	1 lokasi					1 lokasi	1 lokasi	100
	3 Rehabilitasi Tanggul Sungai	Jumlah panjang tanggul sungai yang dipasang Sandbag	10.000 m					10.000 m	10.000 m	100

Kode	Urusan/Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Target Kinerja Capaian Program / Kegiatan / Sub Kegiatan (Renstra PD) Th 2023 (Kondisi Akhir)	Realisasi Target Kinerja Hasil Program dan Keluaran Kegiatan s/d Thn 2019	Target dan Realisasi Kinerja Program dan Kegiatan Thn 2020			Target Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan (Thn 2021)	Perkiraan Realisasi Capaian Target Renstra PD s/d Thn 2021	
					Target Perangkat Daerah Thn 2020	Realisasi Perangkat Daerah Thn 2020	Tingkat Realisasi (%)		Realisasi Capaian Program dan Kegiatan s/d Thn 2021	Tingkat Capaian Realisasi Target Renstra (%)
1	2	3	4	5	6	7	8=(7/6)	9	10=(5+7+9)	11=(10/4)
	4 Rehabilitasi Bangunan Perkuatan Tebing	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1.000 m					1.000 m	1.000 m	100
	5 Normalisasi / Restorasi Sungai	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	5.000 m					5.000 m	5.000 m	100
	6 Pengelolaan Hidrologi dan Kualitas Air WS Kewenangan Kabupaten/Kota	Jumlah lokasi saluran irigasi yang ditingkatkan kualitasnya	5 lokasi					5 lokasi	5 lokasi	100
	7 Pembinaan dan Pemberdayaan Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota	Jumlah kelompok yang dilakukan pembinaan dan pemberdayaan kelembagaan pengelolaan SDA	25 kelompok					25 kelompok	25 kelompok	100
	8 Koordinasi dan Sinkronisasi Peningkatan Kapasitas Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota	Jumlah koordinasi dan pendampingan yang dilakukan	4 kali					4 kali	4 kali	100
	<b>2 Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten / Kota</b>	<b>Persentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik</b>	<b>68,39%</b>					<b>68,39%</b>	<b>68,39%</b>	<b>100</b>
	1 Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa	Jumlah dokumen perencanaan teknis jaringan irigasi yg dibuat	38 dokumen					38 dokumen	38 dokumen	100
	2 Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	15000 m					15000 m	15000 m	100
	3 Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan	Jumlah wilayah jaringan irigasi permukaan yang dipelihara secara rutin	4 wilayah					4 wilayah	4 wilayah	100
	4 Pengelolaan dan Pengawasan Alokasi Air Irigasi	Jumlah dokumen pengelolaan dan pengawasan alokasi air irigasi (RTTG) yang dilakukan	4 dokumen					4 dokumen	4 dokumen	100
	<b>PROGRAM PENYELENGGARAAN PENATAAN RUANG</b>	<b>Persentase ketaatan terhadap rencana tata ruang</b>	<b>65%</b>					<b>65%</b>	<b>65%</b>	<b>100</b>
	<b>1 Penetapan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) dan Rencana Rinci Tata Ruang (RRTR) Kabupaten / Kota</b>	<b>Persentase penyusunan dokumen rencana tata ruang yang dibutuhkan</b>	<b>50%</b>					<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>100</b>
	1 Pelaksanaan Persetujuan Substansi, Evaluasi, Konsultasi Evaluasi dan Penetapan RRTR Kabupaten / Kota	Jumlah penyusunan Substansi Raperda/Raperda RDTR BWP / Perkotaan yang dilakukan	3 dokumen					3 dokumen	3 dokumen	100
	2 Sosialisasi Kebijakan dan Peraturan Perundang- undangan Bidang Penataan Ruang	Jumlah sosialisasi terkait penataan ruang yang dilakukan	1 kali					1 kali	1 kali	100



Kode	Urusan/Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Target Kinerja Capaian Program / Kegiatan / Sub Kegiatan (Renstra PD) Th 2023 (Kondisi Akhir)	Realisasi Target Kinerja Hasil Program dan Keluaran Kegiatan s/d Thn 2019	Target dan Realisasi Kinerja Program dan Kegiatan Thn 2020			Target Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan (Thn 2021)	Perkiraan Realisasi Capaian Target Renstra PD s/d Thn 2021	
					Target Perangkat Daerah Thn 2020	Realisasi Perangkat Daerah Thn 2020	Tingkat Realisasi (%)		Realisasi Capaian Program dan Kegiatan s/d Thn 2021	Tingkat Capaian Realisasi Target Renstra (%)
1	2	3	4	5	6	7	8=(7/6)	9	10=(5+7+9)	11=(10/4)
	<b>2 Koordinasi dan Sinkronisasi Perencanaan Tata Ruang Daerah Kabupaten/Kota</b>	<b>Persentase koordinasi terkait perencanaan tata ruang daerah</b>	<b>100%</b>					<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>
	1 Koordinasi dan Sinkronisasi Penyusunan RRTR Kabupaten / Kota	Jumlah koordinasi terkait penataan ruang yang dilakukan	12 kali					12 kali	12 kali	100
	<b>3 Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota</b>	<b>Persentase rekomendasi yang dikeluarkan terkait pemanfaatan tata ruang</b>	<b>50%</b>					<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>100</b>
	1 Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang untuk Investasi dan Pembangunan Daerah	Jumlah koordinasi & sinkronisasi terkait rekomendasi yang dikeluarkan	12 kali					12 kali	12 kali	100
	2 Sistem Informasi Penataan Ruang	Jumlah sistem informasi yang diupdate	1 sistem					1 sistem	1 sistem	100
	<b>4 Koordinasi dan Sinkronisasi Pengendalian Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota</b>	<b>Persentase rekomendasi yang dikeluarkan terkait pengendalian tata ruang</b>	<b>50%</b>					<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>100</b>
	1 Koordinasi Pelaksanaan Penataan Ruang	Jumlah koordinasi terkait penataan ruang yang dilakukan	12 kali					12 kali	12 kali	100
	<b>URUSAN PEMERINTAHAN WAJIB YG TDK BERKAITAN DGN PELAYANAN DASAR BIDANG PERTANAHAN</b>									
	<b>PROGRAM PENGELOLAAN TANAH KOSONG</b>	<b>Persentase inventarisasi dan pemanfaatan tanah kosong</b>	<b>100%</b>					<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>
	<b>1 Inventarisasi dan Pemanfaatan Tanah Kosong</b>	<b>Persentase inventarisasi &amp; pemanfaatan tanah kosong</b>	<b>95%</b>					<b>95%</b>	<b>95%</b>	<b>100</b>
	1 Pelaksanaan Inventarisasi Tanah Kosong	Jumlah inventarisasi dan identifikasi tanah kosong yang dilakukan	4 dokumen					4 dokumen	4 dokumen	100
	<b>PROGRAM PENGELOLAAN IZIN MEMBUKA TANAH</b>	<b>Persentase rekomendasi pengelolaan izin membuka tanah</b>	<b>100%</b>					<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>
	<b>1 Penerbitan Izin Membuka Tanah</b>	<b>Persentase izin membuka tanah yang dikeluarkan</b>	<b>100%</b>					<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>
	1 Pengendalian Pemanfaatan Tanah Negara	Jumlah rekomendasi terkait pemanfaatan tanah yang dikeluarkan	100 dokumen					100 dokumen	100 dokumen	100
	<b>PROGRAM PENATAGUNAAN TANAH</b>	<b>Persentase penggunaan tanah dalam wilayah kabupaten</b>	<b>100%</b>					<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>



Kode	Urusan/Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Target Kinerja Capaian Program / Kegiatan / Sub Kegiatan (Renstra PD) Th 2023 (Kondisi Akhir)	Realisasi Target Kinerja Hasil Program dan Keluaran Kegiatan s/d Thn 2019	Target dan Realisasi Kinerja Program dan Kegiatan Thn 2020			Target Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan (Thn 2021)	Perkiraan Realisasi Capaian Target Renstra PD s/d Thn 2021	
					Target Perangkat Daerah Thn 2020	Realisasi Perangkat Daerah Thn 2020	Tingkat Realisasi (%)		Realisasi Capaian Program dan Kegiatan s/d Thn 2021	Tingkat Capaian Realisasi Target Renstra (%)
1	2	3	4	5	6	7	8=(7/6)	9	10=(5+7+9)	11=(10/4)
	<b>1 Penggunaan Tanah yang Hamparannya dalam satu Daerah Kabupaten/Kota</b>	<b>Persentase penggunaan tanah dalam wilayah kabupaten</b>	<b>100%</b>					<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>
	1 Koordinasi dan Sinkronisasi Perencanaan Penggunaan Tanah	Jumlah identifikasi perencanaan penggunaan tanah asset Pemkab dan TKD	4 dokumen					4 dokumen	4 dokumen	100
	2 Koordinasi dan Sinkronisasi Pelaksanaan Konsolidasi Tanah Kabupaten/Kota	Jumlah identifikasi perencanaan dan konsolidasi tanah	1 dokumen					1 dokumen	1 dokumen	100



## 2.2 Analisis Kinerja Pelayanan Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang

Di dalam sebuah bentuk usaha, peningkatan pelayanan Pemerintah kepada masyarakat maka setiap OPD termasuk juga Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan perlu melakukan evaluasi dan perbandingan terhadap target - target pelayanan yang telah ditentukan dari Pemerintah Pusat sesuai dengan bidangnya. Target - target tersebut dituangkan dalam Standar Pelayanan Minimal (SPM) dan Indikator Kinerja Kunci (IKK).

Standart Pelayanan Minimal (SPM) adalah ketentuan tentang jenis dan mutu pelayanan dasar yang merupakan urusan wajib daerah yang berhak diperoleh setiap warga secara minimal. Untuk mengetahui suatu instansi pemerintah sudah memenuhi SPM maka diperlukan suatu indikator. Indikator SPM adalah tolok ukur prestasi kuantitatif dan kualitatif yang digunakan untuk menggambarkan besaran sasaran yang hendak dipenuhi dalam pencapaian suatu SPM tertentu, berupa masukan, proses, hasil dan / atau manfaat pelayanan.

Di dalam tugas pokok dan fungsinya, Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang mempunyai kewenangan untuk melaksanakan 2 (dua) bidang urusan yaitu :

1. Urusan Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang ;
2. Urusan Pertanahan

Sesuai dengan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 14 Tahun 2010 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, SPM untuk jenis pelayanan dasar sumber daya air memiliki indikator “ **Tersedianya air irigasi untuk pertanian rakyat pada sistem irigasi yang sudah ada** “, yang dipatok angka 70 % untuk tahun 2014. Akan tetapi indikator diatas tidak berlaku seiring dengan berlakunya Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 29/PRT/M/2018 tentang Standar Teknis Standart Pelayanan Minimal (SPM) Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Sesuai dengan RPJMD 2018-2023 dimana salah satu sasaran Pemerintah Kabupaten yang diampu oleh Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang yaitu **Indeks Ketahanan Air**. Dapat diartikan yaitu kemampuan masyarakat untuk menjaga keberlanjutan dalam pemenuhan kebutuhan air, baik dalam jumlah yang mencukupi serta mutu yang dapat



diterima. Dan dapat diidentifikasi kondisi ketahanan air irigasi pada suatu wilayah, serta perubahan ketahanan air irigasi yang dapat disebabkan oleh rendahnya kinerja operasi dan pemeliharaan infrastruktur, konflik dengan pengguna air lainnya, serta penyebab alami seperti kekeringan dan perubahan iklim.

Pada Tahun 2020 Indeks Ketahanan Air ditargetkan sebesar 77,68 % sedangkan terealisasi sebesar 77,65 % atau terdapat pencapaian sebesar 99,96 %. Volume ketersediaan air baku dihitung dari jumlah volume air tampungan, volume mata air termasuk air yang mengalir pada semua jaringan irigasi. Dari sisi volume ketersediaan air baku sebetulnya meningkat dari tahun sebelumnya yaitu dari 2.065.900.104 m<sup>3</sup>/tahun menjadi 2.067.860.000 m<sup>3</sup>/tahun, atau terjadi peningkatan 1.959.896 m<sup>3</sup>/tahun, peningkatan debit ini terjadi pada mata air yang dilakukan pemeliharaan. Namun demikian kebutuhan air baku juga meningkat seiring dengan kenaikan jumlah penduduk Kabupaten Pasuruan dari 1.779.045 menjadi 1.876.881 atau meningkat 97.836 jiwa dimana kebutuhan air baku mencapai 100 ltr/hari/jiwa, sehingga dibutuhkan tambahan ketersediaan air baku mencapai 3.571.014 m<sup>3</sup>/per tahun.

Kondisi tersebut tentunya akan terus diperbaiki dengan cara menambah volume ketersediaan air terutama tampungan air, membangun embung-embung berkolaborasi dengan Pemerintah Provinsi Jawa Timur maupun Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat, serta memperbaiki kondisi mata air yang menjadi kewenangan Pemerintah Kabupaten Pasuruan dengan melakukan upaya konservasi dan rehabilitasi. Untuk lebih detailnya dijelaskan pada **Tabel 2.2 (T-C.30) Pencapaian Kinerja Pelayanan Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan** (terlampir).



**Tabel 2.2 (T-C.30)**  
**Pencapaian Kinerja Pelayanan Perangkat Daerah**  
**Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan**

No	Indikator	SPM/ Standar nasional	IKK	Target Renstra Perangkat Daerah				Realisasi Capaian		Proyeksi		Catatan Analisis
				Th 2020	Th 2021	Th 2022	Th 2023	Th 2020	Th 2021	Th 2022	Th 2023	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Indeks ketahanan air	-	-	77,68%	77,68%	77,68%	77,68%	77,65%	77,68%	77,68%	77,68%	Analisa capaian Th 2020 sebagai berikut : Volume ketersediaan air baku dihitung dari jumlah volume air tampungan, volume mata air termasuk air yang mengalir pada semua jaringan irigasi. Dari sisi volume ketersediaan air baku sebetulnya meningkat dari tahun sebelumnya yaitu dari 2.065.900.104 m3/tahun menjadi 2.067.860.000 m3/tahun, atau terjadi peningkatan 1.959.896 m3/tahun, peningkatan debit ini terjadi pada mata air yang dilakukan pemeliharaan
2	Persentase ketersediaan & pemenuhan air baku	-	-	54,20%	55,30%	56,30%	57,30%	52,58%	55,30%	56,30%	57,30%	Analisa capaian Th 2020 sebagai berikut : Pencapaian kinerja OPD kurang maksimal dikarenakan adanya refocussing terkait pandemi covid 19 serta masih adanya kendala SOTK dan kegiatan yang masih menitikberatkan pada rehabilitasi jaringan irigasi
3	Persentase ketaatan terhadap rencana tata ruang	-	-	60,00%	65,00%	70,00%	75,00%	60,00%	65,00%	70,00%	75,00%	Analisa capaian Th 2020 sebagai berikut : persentase ketaatan terhadap rencana tata ruang pada tahun 2020 didapatkan dari perbandingan luas wilayah yang sesuai peruntukan yaitu sebesar 15.172,40 Ha sedangkan total rencana peruntukan dari 8 BWP tersebut adalah sebesar 25.287,34 sehingga didapatkan angka 60% dan hal ini berarti sesuai dengan yang diharapkan mencapai 60% atau tercapai 100%



### 2.3 Isu – Isu Penting Penyelenggaraan Tugas dan Fungsi Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang

Pemilihan dan penetapan kebijakan penyelenggaraan tugas dan fungsi Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang atas dasar analisis terhadap penyelenggaraan Urusan Pekerjaan Umum di bidang Sumber Daya Air, Urusan Penataan Ruang dan Urusan Pertanahan, permasalahan dan isu strategis yang berkembang saat ini dan diperkirakan masih terjadi pada tahun - tahun mendatang. Analisis dilakukan berdasarkan data yang diperoleh baik dari satuan kerja terkait maupun dari sumber lain (data dari BPS Kabupaten Pasuruan) sebagai data sekunder. Analisis berikut ini bersifat prediktif dan antisipatif berdasarkan kondisi yang ada saat ini di Kabupaten Pasuruan. Beberapa permasalahan yang masih dijumpai di Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang adalah :

1. Tidak seimbangnya ketersediaan dana pemeliharaan rutin jaringan irigasi dengan kebutuhan ;

Jumlah dana yang terbatas terkait dengan pemeliharaan rutin jaringan irigasi apabila dibandingkan dengan kebutuhan yang realitas di lapangan. Selain itu juga jumlah jaringan irigasi yang tersebar di 4 (empat) UPTD yang secara tidak langsung terkait dengan jumlah SDM teknis yang menanganinya terhadap pelayanan kebutuhan air irigasi yang dibutuhkan petani ke petak - petak sawah secara optimal.

2. Masih rendahnya tingkat partisipasi masyarakat petani dalam pengelolaan jaringan irigasi, meskipun sudah ada pelimpahan kewenangan pengelolaan jaringan irigasi tingkat tersier kepada masyarakat ;

Adanya perubahan sistem pengelolaan jaringan irigasi tingkat tersier dengan menonjolkan pemberdayaan dan partisipasi masyarakat petani maka kegiatan-kegiatan operasi (menggambil, mengalirkan, membagi dan membuang kelebihan air irigasi) dan kegiatan pemeliharaan (rutin dan berkala) dapat menjaga keberlanjutan sistem irigasi. Proses pelimpahan wewenang tersebut, dimungkinkan terselenggaranya Kerjasama Pengelolaan Irigasi (KPI) antara pemerintah dan petani. Kerjasama dilakukan atas dasar dialogis dalam berbagai kesepakatan selama pengalihan tugas dan tanggung jawab demi keberlanjutan sistem irigasi. Supaya tidak terdapat permasalahan dalam pelimpahan wewenang, karena proses tersebut membutuhkan waktu yang cukup lama, maka





- petani harus mendapatkan informasi yang jelas sehingga akan mengetahui tugas dan tanggung jawabnya yang baru sebagai pengelola irigasi.
3. Terbatasnya ketersediaan air baku sebagai pendukung kebutuhan pengairan lahan pertanian ;  
Keseimbangan air (*water balance*) di suatu daerah jaringan irigasi yang menjadi pokok permasalahannya adalah kurang tersedianya air baik secara kuantitas maupun kualitas untuk menutupi kebutuhan pada awal masa penanaman hingga panen. Masalah ini tidak disebabkan oleh karena airnya tidak ada atau bahkan kelebihan air, tetapi sarana untuk mendekatkan air ke lahan pertanian yang kurang mendapatkan perhatian. Sistem pengelolaan ketersediaan dan kebutuhan air di jaringan irigasi merupakan masalah yang kompleksitas dan dinamis. Kurang seimbangnya antara ketersediaan dan kebutuhan sebagai sumber permasalahan sangat spesifik sesuai kondisi fisik, ekonomi dan sosial setempat. Sehingga persoalan tersebut dapat ditangani oleh pemerintah dan masyarakat petani setempat pula, dengan merujuk pengalaman di daerah lain dalam satuan wilayah sungai.
  4. Belum optimalnya upaya pemanfaatan dan pengendalian terhadap pemanfaatan ruang ;  
Masih banyaknya daerah / kecamatan yang belum memiliki Rencana Detail Tata Ruang sehingga upaya pemanfaatan dan pengendalian terhadap pemanfaatan ruang belum optimal.

Dengan adanya beberapa permasalahan diatas, ada isu - isu strategis yang dapat dijabarkan sebagai berikut :

1. Indeks kinerja sistem irigasi pada Daerah Irigasi kewenangan Kabupaten belum bisa diotimalkan secara maksimal ;
2. Jumlah dan kualitas SDM khususnya tenaga teknis / lapangan kurang memadai terkait dengan pelayanan kebutuhan air irigasi ;
3. Meningkatnya ancaman genangan air pada daerah baku sawah ;
4. Peran serta kelembagaan dan masyarakat dalam pemanfaatan dan pengelolaan infrastruktur Sumber Daya Air belum optimal ;
5. Kurang berfungsinya secara optimal penataan ruang dalam rangka menyelaraskan, mensinkronkan, dan memadukan berbagai rencana dan program sektoral.



## 2.4 Review Terhadap Rancangan Awal RKPD

Adapun perbandingan antara program dan kegiatan pembangunan di Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan Tahun 2022 yang diusulkan pembiayaannya baik dari anggaran APBD Kabupaten, Propinsi dan dari Pusat baik melalui Dana Alokasi Khusus (DAK), Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau (DBHCHT) maupun dana APBN lainnya sesuai dengan **Tabel 2.4 (T-C.31) Review terhadap Rancangan Awal RKPD Tahun 2022 Kabupaten Pasuruan** (terlampir).

**Tabel 2.4 (T-C.31)**  
**Review terhadap Rancangan Awal RKPD Tahun 2022**  
**Kabupaten Pasuruan**

Nama Perangkat Daerah : DINAS PU SUMBER DAYA AIR & TATA RUANG

No.	Rancangan Awal RKPD					Hasil Analisis Kebutuhan					Catatan Penting
	Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Target Capaian	Pagu Indikatif (Rp.000)	Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Target Capaian	Kebutuhan Dana (Rp.000)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	<b>PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN / KOTA</b>	Kab Pas	Persentase pemenuhan penunjang urusan pemerintahan	100%	Rp 18.762.528	<b>PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN / KOTA</b>	Kab Pas	Persentase pemenuhan penunjang urusan pemerintahan	100%	Rp 18.762.528	
	<b>1 Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah</b>	Kab Pas	Persentase perencanaan, penganggaran & evaluasi kinerja yang dilakukan	100%	Rp 65.000	<b>1 Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah</b>	Kab Pas	Persentase perencanaan, penganggaran & evaluasi kinerja yang dilakukan	100%	Rp 65.000	
	1 Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	Kab Pas	Jumlah laporan capaian kinerja dan ikhtisar realisasi kinerja SKPD	3 dokumen	Rp 65.000	1 Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	Kab Pas	Jumlah laporan capaian kinerja dan ikhtisar realisasi kinerja SKPD	3 dokumen	Rp 65.000	
	<b>2 Administrasi Keuangan Perangkat Daerah</b>	Kab Pas	Persentase administrasi keuangan perangkat daerah yang dilaksanakan	100%	Rp 15.935.628	<b>2 Administrasi Keuangan Perangkat Daerah</b>	Kab Pas	Persentase administrasi keuangan perangkat daerah yang dilaksanakan	100%	Rp 15.935.628	
	1 Penyediaan Gaji dan Tunjangan ASN	Kab Pas	Terbayarnya Gaji dan Tunjangan ASN	120 org / bln	Rp 11.991.528	1 Penyediaan Gaji dan Tunjangan ASN	Kab Pas	Terbayarnya Gaji dan Tunjangan ASN	120 org / bln	Rp 11.991.528	
	2 Penyediaan Administrasi Pelaksanaan Tugas ASN	Kab Pas	Jumlah pembayaran Jasa Petugas Penunjang Kegiatan Kantor / Lapangan melalui perjanjian / perikatan	157 org / bln	Rp 3.944.100	2 Penyediaan Administrasi Pelaksanaan Tugas ASN	Kab Pas	Jumlah pembayaran Jasa Petugas Penunjang Kegiatan Kantor / Lapangan melalui perjanjian / perikatan	157 org / bln	Rp 3.944.100	
	<b>3 Administrasi Barang Milik Daerah pada Perangkat Daerah</b>	Kab Pas	Persentase dokumen adm brg milik daerah pada OPD yang dilaksanakan	100%	Rp 16.400	<b>3 Administrasi Barang Milik Daerah pada Perangkat Daerah</b>	Kab Pas	Persentase dokumen adm brg milik daerah pada OPD yang dilaksanakan	100%	Rp 16.400	
	1 Pengamanan Barang Milik Daerah SKPD	Kab Pas	Jumlah barang milik daerah SKPD yang diasuransikan	5 unit	Rp 16.400	1 Pengamanan Barang Milik Daerah SKPD	Kab Pas	Jumlah barang milik daerah SKPD yang diasuransikan	5 unit	Rp 16.400	
	<b>4 Administrasi Kepegawaian Perangkat Daerah</b>	Kab Pas	Persentase administrasi kepegawaian yang dilaksanakan	100%	Rp 80.000	<b>4 Administrasi Kepegawaian Perangkat Daerah</b>	Kab Pas	Persentase administrasi kepegawaian yang dilaksanakan	100%	Rp 80.000	
	1 Bimbingan Teknis Implementasi Peraturan Perundang-Undangan	Kab Pas	Jumlah aparatur yang mengikuti bimbingan Teknis	50 orang	Rp 80.000	1 Bimbingan Teknis Implementasi Peraturan Perundang-Undangan	Kab Pas	Jumlah aparatur yang mengikuti bimbingan Teknis	50 orang	Rp 80.000	
	<b>5 Administrasi Umum Perangkat Daerah</b>	Kab Pas	Persentase penyediaan administrasi umum yang dilaksanakan	100%	Rp 460.500	<b>5 Administrasi Umum Perangkat Daerah</b>	Kab Pas	Persentase penyediaan administrasi umum yang dilaksanakan	100%	Rp 460.500	



No.	Rancangan Awal RKPD					Hasil Analisis Kebutuhan					Catatan Penting
	Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Target Capaian	Pagu Indikatif (Rp.000)	Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Target Capaian	Kebutuhan Dana (Rp.000)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	1 Penyediaan Bahan Logistik Kantor	Kab Pas	Jumlah ATK yang disediakan sebagai persediaan	3 jenis	Rp 100.000	1 Penyediaan Bahan Logistik Kantor	Kab Pas	Jumlah ATK yang disediakan sebagai persediaan	3 jenis	Rp 100.000	
	2 Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan	Kab Pas	Jumlah pembelian barang cetakan dan penggandaan	4 jenis	Rp 85.000	2 Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan	Kab Pas	Jumlah pembelian barang cetakan dan penggandaan	4 jenis	Rp 85.000	
	3 Fasilitasi Kunjungan Tamu	Kab Pas	Jumlah pemenuhan mamin tamu	12 kali	Rp 11.500	3 Fasilitasi Kunjungan Tamu	Kab Pas	Jumlah pemenuhan mamin tamu	12 kali	Rp 11.500	
	4 Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD	Kab Pas	Jumlah laporan rapat koordinasi & konsultasi yang dilakukan SKPD	120 laporan	Rp 264.000	4 Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD	Kab Pas	Jumlah laporan rapat koordinasi & konsultasi yang dilakukan SKPD	120 laporan	Rp 264.000	
	<b>6 Pengadaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah</b>	<b>Kab Pas</b>	<b>Persentase pengadaan brg milik daerah yang dilakukan</b>	<b>100%</b>	<b>Rp 475.000</b>	<b>6 Pengadaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah</b>	<b>Kab Pas</b>	<b>Persentase pengadaan brg milik daerah yang dilakukan</b>	<b>100%</b>	<b>Rp 475.000</b>	
	1 Pengadaan Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	Kab Pas	Jumlah Pengadaan Kendaraan Dinas Jabatan yang dilakukan	1 unit	Rp 400.000	1 Pengadaan Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	Kab Pas	Jumlah Pengadaan Kendaraan Dinas Jabatan yang dilakukan	1 unit	Rp 400.000	
	2 Pengadaan Sarana dan Prasarana Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya	Kab Pas	Jumlah Pengadaan Sarana dan Prasarana Gedung Kantor	20 unit	Rp 75.000	2 Pengadaan Sarana dan Prasarana Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya	Kab Pas	Jumlah Pengadaan Sarana dan Prasarana Gedung Kantor	20 unit	Rp 75.000	
	<b>7 Penyediaan Jasa Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah</b>	<b>Kab Pas</b>	<b>Persentase penyediaan jasa penunjang OPD yang dilakukan</b>	<b>100%</b>	<b>Rp 514.000</b>	<b>7 Penyediaan Jasa Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah</b>	<b>Kab Pas</b>	<b>Persentase penyediaan jasa penunjang OPD yang dilakukan</b>	<b>100%</b>	<b>Rp 514.000</b>	
	1 Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik	Kab Pas	Jumlah pembayaran telpon, air dan internet	28 rekening	Rp 120.000	1 Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik	Kab Pas	Jumlah pembayaran telpon, air dan internet	28 rekening	Rp 120.000	
	2 Penyediaan Jasa Peralatan dan Perlengkapan Kantor	Kab Pas	Jumlah pembelian peralatan dan perlengkapan kantor	24 unit	Rp 58.000	2 Penyediaan Jasa Peralatan dan Perlengkapan Kantor	Kab Pas	Jumlah pembelian peralatan dan perlengkapan kantor	24 unit	Rp 58.000	
	3 Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor	Kab Pas	Jumlah penyediaan jasa layanan umum kantor yang dibayarkan	32 org / bln	Rp 336.000	3 Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor	Kab Pas	Jumlah penyediaan jasa layanan umum kantor yang dibayarkan	32 org / bln	Rp 336.000	
	<b>8 Pemeliharaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah</b>	<b>Kab Pas</b>	<b>Persentase pemeliharaan brg milik daerah yang dilakukan</b>	<b>100%</b>	<b>Rp 1.216.000</b>	<b>8 Pemeliharaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah</b>	<b>Kab Pas</b>	<b>Persentase pemeliharaan brg milik daerah yang dilakukan</b>	<b>100%</b>	<b>Rp 1.216.000</b>	
	1 Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	Kab Pas	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	2 unit	Rp 75.000	1 Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	Kab Pas	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	2 unit	Rp 75.000	
	2 Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, Pajak, dan Perizinan Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan	Kab Pas	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, Pajak, dan Perizinan Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan	48 unit	Rp 207.000	2 Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, Pajak, dan Perizinan Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan	Kab Pas	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, Pajak, dan Perizinan Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan	48 unit	Rp 207.000	

No.	Rancangan Awal RKPD					Hasil Analisis Kebutuhan					Catatan Penting
	Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Target Capaian	Pagu Indikatif (Rp.000)	Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Target Capaian	Kebutuhan Dana (Rp.000)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	3 Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Perizinan Alat Besar	Kab Pas	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Perizinan Alat Besar	8 unit	Rp 730.000	3 Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Perizinan Alat Besar	Kab Pas	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Perizinan Alat Besar	8 unit	Rp 730.000	
	4 Pemeliharaan / Rehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya	Kab Pas	Jumlah gedung kantor yang direhab	2 unit	Rp 125.000	4 Pemeliharaan / Rehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya	Kab Pas	Jumlah gedung kantor yang direhab	2 unit	Rp 125.000	
	5 Pemeliharaan/Rehabilitasi Sarana dan Prasarana Pendukung Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya	Kab Pas	Jumlah Sarana dan Prasarana Gedung Kantor atau bangunan lainnya yang dalam pemeliharaan / rehabilitasi	20 unit	Rp 79.000	5 Pemeliharaan/Rehabilitasi Sarana dan Prasarana Pendukung Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya	Kab Pas	Jumlah Sarana dan Prasarana Gedung Kantor atau bangunan lainnya yang dalam pemeliharaan / rehabilitasi	20 unit	Rp 79.000	
	<b>URUSAN PEMERINTAHAN WAJIB YANG BERKAITAN DENGAN PELAYANAN DASAR</b>					<b>URUSAN PEMERINTAHAN WAJIB YANG BERKAITAN DENGAN PELAYANAN DASAR</b>					
	<b>BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG</b>					<b>BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG</b>					
2	<b>PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)</b>	Kab Pas	<b>Persentase ketersediaan &amp; pemenuhan air baku</b>	<b>56,30%</b>	<b>Rp 12.848.019</b>	<b>PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)</b>	Kab Pas	<b>Persentase ketersediaan &amp; pemenuhan air baku</b>	<b>56,30%</b>	<b>Rp 12.848.019</b>	
	<b>1 Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (satu) Daerah Kab/Kota</b>	Kab Pas	<b>Jumlah Volume Ketersediaan Air Baku</b>	<b>2.127.877.107 m3/thn</b>	<b>Rp 3.417.400</b>	<b>1 Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (satu) Daerah Kab/Kota</b>	Kab Pas	<b>Jumlah Volume Ketersediaan Air Baku</b>	<b>2.127.877.107 m3/thn</b>	<b>Rp 3.417.400</b>	
	1 Penyusunan Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten/Kota	Kab Pas	Jumlah dokumen pendataan dan identifikasi SDA yang dilakukan	4 dokumen	Rp 249.000	1 Penyusunan Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten/Kota	Kab Pas	Jumlah dokumen pendataan dan identifikasi SDA yang dilakukan	4 dokumen	Rp 249.000	
	2 Pembangunan Embung dan Penampung Air Lainnya	Kab Pas	Jumlah Penyediaan Tanah yang dipakai untuk pembangunan embung	1 lokasi	Rp 288.600	2 Pembangunan Embung dan Penampung Air Lainnya	Kab Pas	Jumlah Penyediaan Tanah yang dipakai untuk pembangunan embung	1 lokasi	Rp 288.600	
	3 Rehabilitasi Tanggul Sungai	Kab Pas	Jumlah panjang tanggul sungai yang dipasang Sandbag	10.000 m	Rp 500.000	3 Rehabilitasi Tanggul Sungai	Kab Pas	Jumlah panjang tanggul sungai yang dipasang Sandbag	10.000 m	Rp 500.000	
	4 Rehabilitasi Bangunan Perkuatan Tebing	Kab Pas	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1.000 m	Rp 1.056.000	4 Rehabilitasi Bangunan Perkuatan Tebing	Kab Pas	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1.000 m	Rp 1.056.000	
	5 Normalisasi / Restorasi Sungai	Kab Pas	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	5.000 m	Rp 819.800	5 Normalisasi / Restorasi Sungai	Kab Pas	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	5.000 m	Rp 819.800	
	6 Pengelolaan Hidrologi dan Kualitas Air WS Kewenangan Kabupaten/Kota	Kab Pas	Jumlah lokasi saluran irigasi yang ditingkatkan kualitasnya	5 lokasi	Rp 195.000	6 Pengelolaan Hidrologi dan Kualitas Air WS Kewenangan Kabupaten/Kota	Kab Pas	Jumlah lokasi saluran irigasi yang ditingkatkan kualitasnya	5 lokasi	Rp 195.000	
	7 Pembinaan dan Pemberdayaan Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota	Kab Pas	Jumlah kelompok yang dilakukan pembinaan dan pemberdayaan kelembagaan pengelolaan SDA	25 kelompok	Rp 209.000	7 Pembinaan dan Pemberdayaan Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota	Kab Pas	Jumlah kelompok yang dilakukan pembinaan dan pemberdayaan kelembagaan pengelolaan SDA	25 kelompok	Rp 209.000	

No.	Rancangan Awal RKPD					Hasil Analisis Kebutuhan					Catatan Penting
	Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Target Capaian	Pagu Indikatif (Rp.000)	Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Target Capaian	Kebutuhan Dana (Rp.000)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	8 Koordinasi dan Sinkronisasi Peningkatan Kapasitas Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota	Kab Pas	Jumlah koordinasi dan pendampingan yang dilakukan	4 kali	Rp 100.000	8 Koordinasi dan Sinkronisasi Peningkatan Kapasitas Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota	Kab Pas	Jumlah koordinasi dan pendampingan yang dilakukan	4 kali	Rp 100.000	
	<b>2 Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten / Kota</b>	Kab Pas	<b>Persentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik</b>	<b>70,13%</b>	<b>Rp 9.430.619</b>	<b>2 Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten / Kota</b>	Kab Pas	<b>Persentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik</b>	<b>70,13%</b>	<b>Rp 9.430.619</b>	
	1 Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa	Kab Pas	Jumlah dokumen perencanaan teknis jaringan irigasi yg dibuat	38 dokumen	Rp 626.365	1 Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa	Kab Pas	Jumlah dokumen perencanaan teknis jaringan irigasi yg dibuat	38 dokumen	Rp 626.365	
	2 Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan	Kab Pas	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	15000 m	Rp 7.690.754	2 Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan	Kab Pas	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	15000 m	Rp 7.690.754	
	3 Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan	Kab Pas	Jumlah wilayah jaringan irigasi permukaan yang dipelihara secara rutin	4 wilayah	Rp 1.014.000	3 Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan	Kab Pas	Jumlah wilayah jaringan irigasi permukaan yang dipelihara secara rutin	4 wilayah	Rp 1.014.000	
	4 Pengelolaan dan Pengawasan Alokasi Air Irigasi	Kab Pas	Jumlah dokumen pengelolaan dan pengawasan alokasi air irigasi (RTTG) yang dilakukan	4 dokumen	Rp 99.500	4 Pengelolaan dan Pengawasan Alokasi Air Irigasi	Kab Pas	Jumlah dokumen pengelolaan dan pengawasan alokasi air irigasi (RTTG) yang dilakukan	4 dokumen	Rp 99.500	
3	<b>PROGRAM PENYELENGGARAAN PENATAAN RUANG</b>	Kab Pas	<b>Persentase ketaatan terhadap rencana tata ruang</b>	<b>70%</b>	<b>Rp 1.526.000</b>	<b>PROGRAM PENYELENGGARAAN PENATAAN RUANG</b>	Kab Pas	<b>Persentase ketaatan terhadap rencana tata ruang</b>	<b>70%</b>	<b>Rp 1.526.000</b>	
	<b>1 Penetapan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) dan Rencana Rinci Tata Ruang (RRTR) Kabupaten /</b>	Kab Pas	<b>Persentase penyusunan dokumen rencana tata ruang yang dibutuhkan</b>	<b>65%</b>	<b>Rp 459.000</b>	<b>1 Penetapan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) dan Rencana Rinci Tata Ruang (RRTR) Kabupaten /</b>	Kab Pas	<b>Persentase penyusunan dokumen rencana tata ruang yang dibutuhkan</b>	<b>65%</b>	<b>Rp 459.000</b>	
	1 Pelaksanaan Persetujuan Substansi, Evaluasi, Konsultasi Evaluasi dan Penetapan RRTR Kabupaten / Kota	Kab Pas	Jumlah penyusunan Substansi Raperda/Raperda RDTR BWP / Perkotaan yang dilakukan	3 dokumen	Rp 429.000	1 Pelaksanaan Persetujuan Substansi, Evaluasi, Konsultasi Evaluasi dan Penetapan RRTR Kabupaten / Kota	Kab Pas	Jumlah penyusunan Substansi Raperda/Raperda RDTR BWP / Perkotaan yang dilakukan	3 dokumen	Rp 429.000	
	2 Sosialisasi Kebijakan dan Peraturan Perundang- undangan Bidang Penataan Ruang	Kab Pas	Jumlah sosialisasi terkait penataan ruang yang dilakukan	1 kali	Rp 30.000	2 Sosialisasi Kebijakan dan Peraturan Perundang- undangan Bidang Penataan Ruang	Kab Pas	Jumlah sosialisasi terkait penataan ruang yang dilakukan	1 kali	Rp 30.000	
	<b>2 Koordinasi dan Sinkronisasi Perencanaan Tata Ruang Daerah Kabupaten/Kota</b>	Kab Pas	<b>Persentase koordinasi terkait perencanaan tata ruang daerah</b>	<b>100%</b>	<b>Rp 436.000</b>	<b>2 Koordinasi dan Sinkronisasi Perencanaan Tata Ruang Daerah Kabupaten/Kota</b>	Kab Pas	<b>Persentase koordinasi terkait perencanaan tata ruang daerah</b>	<b>100%</b>	<b>Rp 436.000</b>	
	1 Koordinasi dan Sinkronisasi Penyusunan RRTR Kabupaten / Kota	Kab Pas	Jumlah koordinasi terkait penataan ruang yang dilakukan	12 kali	Rp 436.000	1 Koordinasi dan Sinkronisasi Penyusunan RRTR Kabupaten / Kota	Kab Pas	Jumlah koordinasi terkait penataan ruang yang dilakukan	12 kali	Rp 436.000	



No.	Rancangan Awal RKPD					Hasil Analisis Kebutuhan					Catatan Penting
	Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Target Capaian	Pagu Indikatif (Rp.000)	Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Target Capaian	Kebutuhan Dana (Rp.000)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	<b>3 Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota</b>	Kab Pas	Persentase rekomendasi yang dikeluarkan terkait pemanfaatan tata ruang	65%	Rp 549.000	<b>3 Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota</b>	Kab Pas	Persentase rekomendasi yang dikeluarkan terkait pemanfaatan tata ruang	65%	Rp 549.000	
	1 Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang untuk Investasi dan Pembangunan Daerah	Kab Pas	Jumlah koordinasi & sinkronisasi terkait rekomendasi yang dikeluarkan	12 kali	Rp 365.000	1 Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang untuk Investasi dan Pembangunan Daerah	Kab Pas	Jumlah koordinasi & sinkronisasi terkait rekomendasi yang dikeluarkan	12 kali	Rp 365.000	
	2 Sistem Informasi Penataan Ruang	Kab Pas	Jumlah sistem informasi yang diupdate	1 sistem	Rp 184.000	2 Sistem Informasi Penataan Ruang	Kab Pas	Jumlah sistem informasi yang diupdate	1 sistem	Rp 184.000	
	<b>4 Koordinasi dan Sinkronisasi Pengendalian Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota</b>	Kab Pas	Persentase rekomendasi yang dikeluarkan terkait pengendalian tata ruang	65%	Rp 82.000	<b>4 Koordinasi dan Sinkronisasi Pengendalian Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota</b>	Kab Pas	Persentase rekomendasi yang dikeluarkan terkait pengendalian tata ruang	65%	Rp 82.000	
	1 Koordinasi Pelaksanaan Penataan Ruang	Kab Pas	Jumlah koordinasi terkait penataan ruang yang dilakukan	12 kali	Rp 82.000	1 Koordinasi Pelaksanaan Penataan Ruang	Kab Pas	Jumlah koordinasi terkait penataan ruang yang dilakukan	12 kali	Rp 82.000	
	<b>URUSAN PEMERINTAHAN WAJIB YG TDK BERKAITAN DGN PELAYANAN DASAR</b>					<b>URUSAN PEMERINTAHAN WAJIB YG TDK BERKAITAN DGN PELAYANAN DASAR</b>					
	<b>BIDANG PERTANAHAN</b>					<b>BIDANG PERTANAHAN</b>					
4	<b>PROGRAM PENGELOLAAN TANAH KOSONG</b>	Kab Pas	Persentase inventarisasi dan pemanfaatan tanah	95%	Rp 100.000	<b>PROGRAM PENGELOLAAN TANAH KOSONG</b>	Kab Pas	Persentase inventarisasi dan pemanfaatan tanah	95%	Rp 100.000	
	<b>1 Inventarisasi dan Pemanfaatan Tanah Kosong</b>	Kab Pas	Persentase inventarisasi & pemanfaatan tanah kosong	50%	Rp 100.000	<b>1 Inventarisasi dan Pemanfaatan Tanah Kosong</b>	Kab Pas	Persentase inventarisasi & pemanfaatan tanah kosong	50%	Rp 100.000	
	1 Pelaksanaan Inventarisasi Tanah Kosong	Kab Pas	Jumlah inventarisasi dan identifikasi tanah kosong yang dilakukan	4 dokumen	Rp 100.000	1 Pelaksanaan Inventarisasi Tanah Kosong	Kab Pas	Jumlah inventarisasi dan identifikasi tanah kosong yang dilakukan	4 dokumen	Rp 100.000	
5	<b>PROGRAM PENGELOLAAN IZIN MEMBUKA TANAH</b>	Kab Pas	Persentase rekomendasi pengelolaan izin membuka tanah	100%	Rp 220.000	<b>PROGRAM PENGELOLAAN IZIN MEMBUKA TANAH</b>	Kab Pas	Persentase rekomendasi pengelolaan izin membuka tanah	100%	Rp 220.000	
	<b>1 Penerbitan Izin Membuka Tanah</b>	Kab Pas	Persentase izin membuka tanah yang dikeluarkan	100%	Rp 220.000	<b>1 Penerbitan Izin Membuka Tanah</b>	Kab Pas	Persentase izin membuka tanah yang dikeluarkan	100%	Rp 220.000	
	1 Pengendalian Pemanfaatan Tanah Negara	Kab Pas	Jumlah rekomendasi terkait pemanfaatan tanah yang dikeluarkan	100 dokumen	Rp 220.000	1 Pengendalian Pemanfaatan Tanah Negara	Kab Pas	Jumlah rekomendasi terkait pemanfaatan tanah yang dikeluarkan	100 dokumen	Rp 220.000	
6	<b>PROGRAM PENATAGUNAAN TANAH</b>	Kab Pas	Persentase penggunaan tanah dalam wilayah kabupaten	100%	Rp 416.000	<b>PROGRAM PENATAGUNAAN TANAH</b>	Kab Pas	Persentase penggunaan tanah dalam wilayah kabupaten	100%	Rp 416.000	
	<b>1 Penggunaan Tanah yang Hamparannya dalam satu Daerah Kabupaten/Kota</b>	Kab Pas	Persentase penggunaan tanah dalam wilayah kabupaten	100%	Rp 416.000	<b>1 Penggunaan Tanah yang Hamparannya dalam satu Daerah Kabupaten/Kota</b>	Kab Pas	Persentase penggunaan tanah dalam wilayah kabupaten	100%	Rp 416.000	
	1 Koordinasi dan Sinkronisasi Perencanaan Penggunaan Tanah	Kab Pas	Jumlah identifikasi perencanaan penggunaan tanah asset Pemkab dan TKD	4 dokumen	Rp 316.000	1 Koordinasi dan Sinkronisasi Perencanaan Penggunaan Tanah	Kab Pas	Jumlah identifikasi perencanaan penggunaan tanah asset Pemkab dan TKD	4 dokumen	Rp 316.000	



No.	Rancangan Awal RKPD					Hasil Analisis Kebutuhan					Catatan Penting
	Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Target Capaian	Pagu Indikatif (Rp.000)	Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Target Capaian	Kebutuhan Dana (Rp.000)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	2 Koordinasi dan Sinkronisasi Pelaksanaan Konsolidasi Tanah Kabupaten/Kota	Kab Pas	Jumlah identifikasi perencanaan dan konsolidasi tanah	1 dokumen	Rp 100.000	2 Koordinasi dan Sinkronisasi Pelaksanaan Konsolidasi Tanah Kabupaten/Kota	Kab Pas	Jumlah identifikasi perencanaan dan konsolidasi tanah	1 dokumen	Rp 100.000	
			<b>Jumlah</b>		<b>Rp 33.872.547</b>			<b>Jumlah</b>		<b>Rp 33.872.547</b>	



## 2.5 Penelaahan Usulan Program dan Kegiatan Masyarakat

Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang pada Tahun 2022 melaksanakan penelaahan usulan Program dan Kegiatan Masyarakat yang secara langsung menjadi Program dan Kegiatan yang ada di Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang menampung usulan masyarakat berupa Bantuan Sosial dan Hibah. Rancangan awal renja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang dilakukan setelah mendapatkan masukan dari usulan masyarakat melalui musrenbang desa / kelurahan. Hasil masukan dari masyarakat tersebut diurutkan berdasar kriteria prioritas dan disinkronkan dengan usulan program / kegiatan Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang melalui forum OPD yang telah dijadwalkan. Dan sesudahnya usulan-usulan tersebut dilakukan pembahasan pada pelaksanaan Musrenbang Kabupaten dengan dibuatkan berita acara hasil Musrenbang sesuai **Tabel 2.5 (T-C.32) Usulan Program dan Kegiatan dari Para Pemangku Kepentingan Tahun 2022 pada Dinas PU Sumber Daya dan Tata Ruang** (terlampir).

**Tabel 2.5 (T-C.32)**  
**Usulan Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan dari Para Pemangku Kepentingan Tahun 2022**  
**Kabupaten Pasuruan**

**Nama Perangkat Daerah : DINAS PU SUMBER DAYA AIR & TATA RUANG**

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<p><b>Urusan : WAJIB</b>  <b>Bidang Urusan : PEKERJAAN UMUM &amp; PENATAAN RUANG</b>  <b>Program : PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)</b>  <b>Kegiatan : Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten / Kota</b>  <b>Sub Kegiatan : Rehabilitasi Bangunan Perkuatan Tebing</b>  <b>Sub Kegiatan : Normalisasi / Restorasi Sungai</b>  <b>Kegiatan : Pengembangan &amp; Pengelolaan Sistem Irigasi Primer &amp; Sekunder pd Daerah Irigasi yg Luasnya dibawah 1000 Ha dlm 1 (satu) Daerah Kab / Kota</b>  <b>Sub Kegiatan : Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan</b></p>					
1	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Bandaran, Kab. Pasuruan, Winongan, Bandaran	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	190 M3	JI Bandaran Ds. Bandaran Kec. Winongan
2	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Bang pintu Pengatur banjir sal pb kemong ji kdwaru, Kab. Pas, Winongan, Winongan Kidul	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Jaringan Irigasi Rudak/tidak ada
3	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Bangunan & pintu penguras Bendung Sebani, Kab. Pasuruan, Pandaan, Sebani	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Kerusakan Bangunan Saluran
4	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Beji Kedawungwetan, Kab. Pasuruan, Grati, Kedawungwetan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Jaringan Irigasi
5	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Bendung suplisi tondo wulan, ji Jedung, Kab. Pasuruan, Pandaan, Banjarkejen	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Kerusakan Berat Saluran
6	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Brambang, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Brambang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 M3	Plengsengan Sal Primer Affur Buddeng Ds. Brambang - Gondangwetan
7	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Brambang, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Gondangwetan, Seluruh Kel/Desa	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Affur Buddeng Sek Brambang dan Sek Wonosari Ds. Brambang - Gondangwetan
8	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Bronjong Kali Bandilan Dsn Bebekan, Kab. Pasuruan, Grati, Ranuklindungan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Sering Banjir
9	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Bronjong Kali Bekacak Desa Gajahbendo Kec.Beji, Kab. Pas, Beji, Gajahbendo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	KONDISI TANAH LONGSOR
10	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	bulukandang, Kab. Pasuruan, Prigen, Bulukandang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 M3	JI Bulukandang Ds. Bulukandang Kec. Prigen
11	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Candiwatan, Kab. Pasuruan, Prigen, Candiwates	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 M3	Jaringan Irigasi Ds. Candiwates Kec. Prigen
12	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	CANGKRINGMALANG BEJI, Kab. Pasuruan, Beji, Cangkringmalang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	BUTUH REHABI BANGUNAN SALURAN JARINGAN IRIGASI
13	Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	curah malang desa sidepan, Kab. Pasuruan, Winongan, Sidepan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	500 Meter	Perlu adanya pembangunan

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
14	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dandangendis, Kab. Pasuruan, Nguling, Dandangendis	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Irigasi
15	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	dawewetan, Kab. Pasuruan, Grati, Sumberdawesari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 meter	Plengsengan lanjutan dusun dawe wetan
16	Normalisasi Saluran Irigasi	DERMO, Kab. Pasuruan, Bangil, Dermo	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	KAPASITAS AIR TIDAK MEMENUHI
17	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Bajangan, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Bajangan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	500 Meter	Perlu adanya pembangunan
18	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Bajangan, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Bajangan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Sindupati
19	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Bajangan, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Bajangan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	500 Meter	Perlu adanya pembangunan
20	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Bakalan, Kab. Pasuruan, Purwosari, Bakalan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
21	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Balunganyar, Kab. Pasuruan, Lekok, Balonganyar	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	Normalisasi saluran Desa Balunganyar
22	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Benerwojo, Kab. Pasuruan, Kejayan, Benerwojo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Wijeng
23	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Brambang Kec Gondangwetan, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Brambang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 paket	Rehab. Bang / Sal. JI Paras Desa Brambang Kec Gondangwetan
24	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	desa brambang, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Brambang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 meter	kondisi rusak
25	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Desa Cangkring Malang Kec Beji, Kab. Pasuruan, Beji, Cangkringmalang, Kab. Pasuruan, Beji, Cangkringmalang	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Plengsengan Sungai
26	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Desa Cangkringmalang Utara Desa Cangkringmalang kec beji, Kab. Pasuruan, Beji, Cangkringmalang, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	aliran sungai tersumbat
27	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	desa cengkong, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Cengkong	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 meter	kondisi rusak
28	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Cowek, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Cowek	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 Paket	Rehab Saluran Irigasi
29	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DESA GAJAH BENDO, Kab. Pasuruan, Beji, Gajahbendo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
30	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa GambirKuning, Kab. Pasuruan, Kraton, Gambirkuning	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Bawang
31	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	desa gayam, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Gayam	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 meter	kondisi rusak
32	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Gerongan, Kab. Pasuruan, Kraton, Gerongan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	1 ruas	Normalisasi Sungai dengan Luas 3 x 500 meter
33	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Gerongan, Kab. Pasuruan, Kraton, Kraton	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	Normalisasi Saluran



No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
34	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Jatigunting, Kab. Pasuruan, Jati Gunting	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Wedus
35	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	desa jogorepuh, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Jogorepuh	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 meter	kondisi rusak
36	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Kalirejo, Kab. Pasuruan, Bangil, Kalirejo	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
37	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	desa kalirejo, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Kalirejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 meter	kondisi rusak
38	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Kalirejo, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Kalirejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	500 Meter	perlu adanya pembangunan
39	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Kalirejo, Kab. Pasuruan, Sukorejo, Kalirejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	Rehab Saluran JI Lecari Desa Kalirejo Sukorejo
40	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Kanigoro, Kab. Pasuruan, Rembang, Kanigoro	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
41	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Karanganyar, Kab. Pasuruan, Kraton, Karanganyar	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	normalisasi saluran
42	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Karanganyar, Kab. Pasuruan, Kraton, Karanganyar	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m2	Butuhnya pembangunan saluran irigasi
43	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Karangjatiyanar, Kab. Pasuruan, Wonorejo, Karangjatiyanar	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
44	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Keboncandi, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Kebon Candi	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	500 Meter	Perlu adanya pembangunan
45	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Kedawang, Kab. Pasuruan, Nguling, Kedawang	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
46	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Kedemungan, Kab. Pasuruan, Kedemungan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	500 Meter	Perlu adanya normalisasi
47	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DESA KEDEMUNGAN, Kab. Pasuruan, Kejayan, Kedemungan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
48	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Desa Kedungringin Kec Beji, Kab. Pasuruan, Beji, Kedungringin, Kab. Pasuruan, Beji, Kedungringin	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Plengsengan Sungai
49	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DESA KEDUNGRINGIN, Kab. Pasuruan, Beji, Kedungringin	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
50	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Kejapanan, Kab. Pasuruan, Gempol, Kejapanan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
51	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DESA KEJAPANAN, Kab. Pasuruan, Gempol, Kejapanan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
52	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Kemantrenrejo, Kab. Pasuruan, Rejoso, Kemantren Rejo	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	Normalisasi Desa Kemantrenrejo
53	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Kendangdukuh, Kab. Pasuruan, Wonorejo, Kendangdukuh	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
54	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Desa Kenep Kec Beji, Kab. Pasuruan, Beji, Kenep, Kab. Pasuruan, Beji, Kenep	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Plengsengan Penguat Jalan
55	Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	desa kepuh kec.kejayan, Kab. Pasuruan, Kejayan, Kepuh	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1000 meter kubik	rusak parah ambrol
56	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Kepuh, Kab. Pasuruan, Kejayan, Kepuh	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Krikil
57	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Kersian, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Kersikan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	500 Meter	Perlu adanya pembanguna
58	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Kersikan Kec, Gondang wetan, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Kersikan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	500 Meter	Perlu adanya pembangunan
59	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Ketangirejo, Kab. Pasuruan, Kejayan, Ketangirejo	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	500 Meter	Perlu adanya pembangunan
60	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Klampisrejo, Kab. Pasuruan, Kraton, Klampisrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Girang
61	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Klangrong, Kab. Pasuruan, Kejayan, Klangrong	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	500 Meter	Perlu adanya pembangunan
62	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Klangrong, Kab. Pasuruan, Kejayan, Klangrong	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
63	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DESA KLANGRONG, Kab. Pasuruan, Kejayan, Klangrong	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
64	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Klinter kec. Kejayan, Kab. Pasuruan, Kejayan, Klinter	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 M3	Rehab. Bang / Sal. JI Urung-urung Desa Klinter kec. Kejayan
65	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	desa klinter-desa tundosoro kec.kejayan, Kab. Pasuruan, Kejayan, Klinter	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1000 meter kubik	belum ada saluran
66	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Kolursari, Kab. Pasuruan, Bangil, Kolursari	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
67	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Kraton, Kab. Pasuruan, Kraton, Kraton	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	butuh saluran irigasi
68	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Lecari, Kab. Pasuruan, Sukorejo, Lecari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	Rehab Saluran JI Kemiri Desa Lecari Sukorejo
69	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Logowok, Kab. Pasuruan, Logowok	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
70	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Lorokan, Kab. Pasuruan, Kejayan, Lorokan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	500 Meter	Perlu adanya pembangunan

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
71	Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Desa Manaruwi, Kab. Pasuruan, Bangil, Manaruwi, Kab. Pasuruan, Bangil, Manaruwi	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Plengsengan Sawah Irigasi Saluran Air
72	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DESA MANGGUAN, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Mangguan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
73	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Desa Masangan Keca Bangil, Kab. Pasuruan, Bangil, Masangan, Kab. Pasuruan, Bangil, Masangan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Penguat Jalan
74	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Menyarik, Kab. Pasuruan, Winongan, Menyarik	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Nyangkring
75	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Mlaten, Kab. Pasuruan, Nguling, Mlaten	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	500 M	Mencegah banjir
76	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Mlaten, Kab. Pasuruan, Nguling, Mlaten	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
77	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Ngadimulyo, Kab. Pasuruan, Sukorejo, Ngadimulyo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Munung
78	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Ngempit, Kab. Pasuruan, Kraton, Ngempit	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	Butuhnya Perawatan Irigasi
79	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Ngempit, Kab. Pasuruan, Kraton, Ngempit	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Butuhnya Bangunan Saluran Irigasi
80	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Ngerong, Kab. Pasuruan, Gempol, Ngerong	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
81	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Oro oro pule, Kab. Pasuruan, Kejayan, Oro Oro Puleh	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	500 Meter	Perlu adanya pembangunan
82	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Orobulu, Kab. Pasuruan, Rembang, Oro-Orobulu	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Orobulu
83	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Pager, Kab. Pasuruan, Purwosari, Pager	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
84	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Pajaran, Kab. Pasuruan, Rembang, Pajaran	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab Jaringan Irigasi Pajaran
85	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Parasrejo, Kab. Pasuruan, Pohjentrek, Parasrejo	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
86	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Pateguhan, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Pateguhan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Pateguhan
87	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Pateguhan, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Pateguhan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	500 Meter	perlu adanya pembanguna
88	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DESA PEJANGKUNGAN, Kab. Pasuruan, Rembang, Pejangkungan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 M3	IRIGASI YANG BUTUH DI REHAB
89	Normalisasi Saluran Irigasi	DESA PEJANGKUNGAN, Kab. Pasuruan, Rembang, Rembang	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 M3	BANYAKNYA LUMPUR SEHINGGA AIR TIDAK LANCAR



No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
90	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Pekoren, Kab. Pasuruan, Rembang, Pekoren	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
91	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa PPlinggisan, Kab. Pasuruan, Kraton, Plinggisan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
92	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Plintahan, Kab. Pasuruan, Pandaan, Plintahan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Plintahan
93	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Pohgading, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Pohgading	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
94	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DESA POHGADING, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Pohgading	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
95	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	desa pohgedang, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Pohgedang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 meter	kondisi rusak
96	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DESA POHGEDANG, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Pohgedang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
97	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	desa pucangsari, Kab. Pasuruan, Purwosari, Pucang Sari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
98	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Pulokerto, Kab. Pasuruan, Kraton, Pulokerto	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rehab bang/sal irigasi
99	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Desa Raci Kecamatan Bangil, Kab. Pasuruan, Bangil, Raci	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Penguat Jalan
100	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DESA RACI, Kab. Pasuruan, Bangil, Raci	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
101	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Raci, Kab. Pasuruan, Raci	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
102	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Randuati, Kab. Pasuruan, Nguling, Randuati	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
103	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DESA RANDUATI, Kab. Pasuruan, Nguling, Randuati	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
104	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Rejosalam, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Gondangwetan, Seluruh Kelurahan/Desa	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Paras
105	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Rembang, Kab. Pasuruan, Rembang, Rembang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI rembang
106	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Sang Anom, Kab. Pasuruan, Nguling, Sanganom	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
107	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Segoropuro, Kab. Pasuruan, Rejoso, Segoropuro	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 M3	Normalisasi Saluran Genjut

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
108	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Sengonagung, Kab. Pasuruan, Purwosari, Sengonagung	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
109	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Sruwi, Kab. Pasuruan, Winongan, Sruwi	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Sbr Seleleman
110	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Sumber Glagah, Kab. Pasuruan, Rembang, Sumberglagah	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Sumber Legok
111	Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Desa Summersuko - Desa Luwuk, Kab. Pasuruan, Kejayan, Sumber Suko	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	500 Meter	Perlu adanya pembangunan
112	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Sungiwetan, Kab. Pasuruan, Pohjentrek, Sungiwetan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
113	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Suwayuwo, Kab. Pasuruan, Sukorejo, Suwayuwo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Krangkong
114	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Tamansari, Kab. Pasuruan, Wonorejo, Tamansari	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
115	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Tamansari, Kab. Pasuruan, Wonorejo, Tamansari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Sukun
116	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Desa Tambakan Kec Bangil, Kab. Pasuruan, Bangil, Tambakan, Kab. Pasuruan, Bangil, Tambakan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Plengsengan Penguat Jalan
117	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Tambakan, Kab. Pasuruan, Bangil, Tambakan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
118	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DESA TAMBAKAN, Kab. Pasuruan, Bangil, Tambakan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
119	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Tanggulangin, Kab. Pasuruan, Kejayan, Tanggulangin	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Dempok Sal Pembuang
120	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Tebas, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Tebas	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	500 Meter	Perlu adanya pembangunan
121	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	desa tenggilis rejo, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Tenggilis Rejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 meter	kondisinya rusak
122	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Tenggilis, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Tenggilis Rejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Moyo
123	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Tenggilisrejo, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Tenggilis Rejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	500 Meter	Perlu adanya pembangunan
124	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Toyaning, Kab. Pasuruan, Rejoso, Toyaning	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Turi
125	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Wangkal, Kab. Pasuruan, Kejayan, Wangkalwetan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Sumber pucuk
126	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Warungdowo, Kab. Pasuruan, Pohjentrek, Pohjentrek, Seluruh Kelurahan/Desa	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
127	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Watuagung, Kab. Pasuruan, Prigen, Watuagung	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Sekar
128	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Winongan Lor, Kab. Pasuruan, Winongan, Winongan Lor	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rahab JI Kedungwaru
129	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	desa winongan lor, Kab. Pasuruan, Winongan, Winongan Lor	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 meter	kondisi rusak
130	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Wonojati, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Wonojati	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	500 Meter	Perlu adanya pembangunan
131	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Wonojati, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Wonojati	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	500 Meter	Perlu adanya pembangunan
132	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Wonokoyo, Kab. Pasuruan, Beji, Wonokoyo	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
133	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Wonosari, Kab. Pasuruan, Wonorejo, Wonosari	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
134	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DESA WONOSARI, Kab. Pasuruan, Wonorejo, Wonosari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
135	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Desa Wotgalih Kec. Nguling, Kab. Pasuruan, Nguling, Wotgalih	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
136	Normalisasi Saluran Irigasi	Desa Wrati, Kab. Pasuruan, Kejayan, Wrati	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
137	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DHOMPO KRATON, Kab. Pasuruan, Kraton, Dhompo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	BUTUH REHABI BANGUNAN SALURAN JARINGAN IRIGASI
138	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds Ketegan, Kab. Pasuruan, Rejoso, Ketegan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	175 M3	Sal Ketegan JI Gading Ds. Ketegan Kec. Rejoso
139	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds Pohgading, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Pohgading	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	170 M3	Sal Sek. JI Paras Ds. Pohgading Kec. Paserepan
140	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Cengkong, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Cengkong	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	170 M3	JI Paras Ds. Cengkong - Kec. Paserepan
141	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DS. COWEK, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Cowek	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 PAKET	SALURAN GADUNGAN DS. COWEK
142	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DS. GAJAHREJO, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Gajahrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 PAKET	SALURAN SBR KEDAWUNG DS. GAJAHREJO
143	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DS. GERBO, Kab. Pasuruan, Gerbo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 PAKET	SALURAN DADANG DS. GERBO
144	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DS. GERBO, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Gerbo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 PAKET	SALURAN GERBO DS. GERBO
145	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Jogorepuh, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Jogorepuh	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	170 M3	Sal Sek Jogorepuh JI Paras Ds. Jogorepu - Pasrepan
146	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Kandung, Kab. Pasuruan, Winongan, Kandung	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	Saluran Sek JI Bayeman - JI Moyo Desa Kandung - Winongan



No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
147	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Karangtengah, Kab. Pasuruan, Winongan, Winongan, Seluruh Kelurahan/Desa	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	170 M3	JI Karangrengah Ds. Karangtengah Kec. Winongan
148	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Kawisrejo, Kab. Pasuruan, Rejoso, Kawisrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	175 M3	SalKawisrejo JI Ruji Ds. Kawisrejo Kec. Rejoso
149	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Lajuk, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Lajuk	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Affur Buddeng DS. Lajuk Kec. Gondangwetan
150	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DS. LEBAKREJO, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Lebak Rejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 PAKET	SALURAN KARSONO DS. LEBAKREJO
151	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Menyarik, Kab. Pasuruan, Winongan, Menyarik	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Sbr Ringin DS. Menyarik Kec. Winongan
152	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Menyarik, Kab. Pasuruan, Winongan, Menyarik	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	170 M3	JI Sbr Sure Ds. Menyarik Kec. Winongan
153	Normalisasi Saluran Irigasi	Ds. Mojoparon, Kab. Pasuruan, Rembang, Mojoparon	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
154	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DS. PAREREJO, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Parerejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 PAKET	SALURAN SBR DENGKUL 2 DS. PAREREJO
155	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Paserepan, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Pasrepan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Sibon Ds. Paserepan Kec. Paserepan
156	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Pecalukan, Kab. Pasuruan, Prigen, Prigen, Seluruh Kelurahan/Desa	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	JI wangan Tengah Kel Pecalukan
157	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DS. PURWODADI, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Purwodadi	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 PAKET	SALURAN BTG 4 DS. PURWODADI
158	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Sruwi, Kab. Pasuruan, Winongan, Sruwi	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Wonogriyo Ds. Sruwi Kec. Winongan
159	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Toyaning, Kab. Pasuruan, Rejoso, Toyaning	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	175 m3	Sek Kemong JI Kedungwaru Ds. Toyaning Kec. Rejoso
160	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Winongan Kidul, Kab. Pasuruan, Winongan, Winongan Kidul	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	170 M3	Pintu Air JI Kedungwaru Ds. Winongan Kidul Kec. Winongan
161	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Winongan Lor, Kab. Pasuruan, Winongan, Winongan Lor	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Kedungwaru Ds. Winongan Lor Kec. Winongan
162	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Ds. Wotgali nguling, Kab. Pasuruan, Wotgalih	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
163	Normalisasi Saluran Irigasi	Dsn Buntalan Desa Kedawung Wetan, Kab. Pasuruan, Grati, Kedawungwetan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	Normalisasi Saluran Dsn Buntalan Desa Kedawung Wetan
164	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn Curah Wulu, Kab. Pasuruan, Grati, Karanglo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	300 Meter	Membutuhkan Pembangunan Bronjong untuk penahan tanah longsor
165	Normalisasi Saluran Irigasi	Dsn Dadapan Desa Patuguran, Kab. Pasuruan, Rejoso, Patuguran	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	Normalisasi Saluran Sungai Dsn Dadapan Desa Patuguran
166	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn Jatisari, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Jatisari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 Meter	Membutuhkan Saluran Air

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
167	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn Kebonduren, Kab. Pasuruan, Purwosari, Tejawangi	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	300 Meter	Membutuhhkan Jaringan Irigasi untuk Penahan Tanah Kelongsoran Tanah di tepi Sungai
168	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn Ketegan, Kab. Pasuruan, Rejoso, Ketegan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 paket	Plengsengan Saluran Air Dsn Ketegan
169	Normalisasi Saluran Irigasi	Dsn Kluruk RT 01 RW 02 Desa Sumbersuko, Kab. Pasuruan, Gempol, Sumbersuko	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	500 meter	saluran irigasi yg ada sudah rusak
170	Normalisasi Saluran Irigasi	Dsn Mojo, Kab. Pasuruan, Purwosari, Sekarmojo	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	300 Meter	Membutuhkan Normalisasi Sungai
171	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn Ngemplak, Kab. Pasuruan, Rejoso, Toyaning	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	250 M3	Pasangan Bronjong Kalirejoso Ds. Toyaning - Rejoso
172	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn Pandean, Kab. Pasuruan, Winongan, Kandung	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	Sal Pandean JI Moyo Ds. Kandung Kec. Winingan
173	Normalisasi Saluran Irigasi	dsn paras desa kalirejo, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Kalirejo	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	500 Meter	Perlu adanya pembangunan
174	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn Parelegi, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Purwodadi	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 Meter	Membutuhhkan Jaringan Irigasi untuk Penahan Tanah Kelongsoran Tanah di tepi Sungai
175	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	dsn patuk, Kab. Pasuruan, Prigen, Candiwates	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	saluran irigasi rusak
176	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn Payak, Kab. Pasuruan, Prigen, Candiwates	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	160 M3	JI Payak Ds. Candiwates Kec. Prigen
177	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn Raket, Kab. Pasuruan, Rejoso, Kawisrejo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 M3	Pasangan Bronjong Kali Kasuruan Ds. Kawisrejo - Rejoso
178	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn Ranggeh Selatan, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Ranggeh	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	400 M3	Pasangan Bronjong Kali Petung Ds. Ranggeh - Gondangwetan
179	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn, Kuntan Ds. Bajangan - Gondangwetan, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Bajangan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 paket	Rehab. Bang /Sal. JI . Sindupati Dsn, Kuntan Ds. Bajangan - Gondangwetan
180	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn, Precet Ds. Karangsentul, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Karangsentul	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 paket	Rehab. Bang /Sal. JI . Paras Dsn, Precet Ds. Karangsentul
181	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn, Trate Ds. Karangsentul, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Karangsentul	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 paket	Rehab. Bang /Sal. JI . Sindupati Dsn, Trate Ds. Karangsentul
182	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn. Sibon, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Sibon	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	500 M3	Pasangan Bronjong Kali Sbr Made Ds. Sibon - Paserepan
183	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn. Bajangan Timur, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Bajangan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	250 M3	Pasangan Bronjong Kali Petung Desa Bajangan - Gondangwetan
184	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. BUdengan, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Tambak Rejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	170 M3	Saluran Primer Budengan JI Buddeng Ds. Tambakrejo Kec. Paserepan
185	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Gambiran, Kab. Pasuruan, Prigen, Gambiran	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 M3	JI Gambiran Ds. Gambiran Kel. Prigen
186	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Ganti Ds. Sukolilo, Kab. Pasuruan, Prigen, Sukolelo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	JI Ganti Ds. Sukolilo Kec. Prigen

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
187	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Ganti, Kab. Pasuruan, Prigen, Sukolelo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	160 M3	JI Sumber Kajar Ds. Sukolelo
188	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Genting Ds. Sukolilo, Kab. Pasuruan, Prigen, Sukolelo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	JI Wonorejo Ds. Sukolilo Kec. Prigen (Lanjutan)
189	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Jambangan Ds. Ketangirejo - Kejayan, Kab. Pasuruan, Kejayan, Ketangirejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 paket	Rehab. Bang / Sal. JI . Sindupati Dsn. Jambangan Ds. Ketangirejo - Kejayan
190	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Japlak, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Kersikan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Sbr Paras Ds. Kersikan Kec. Gondangwetan
191	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Jeruk Kuwik, Kab. Pasuruan, Sukorejo, Ngadimulyo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 M3	Rehab saluran Irigaasi jeruk kuwek RT.01/02 RW 01 Ds. Ngadimulyo kec. Sukorejo
192	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn. Kasuruan, Kab. Pasuruan, Rejoso, Rejoso Lor	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	300 M3	Pasangan Bronjong Kali Kasuruan Ds. Rejoso Lor Kec. Rejoso
193	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Kebon Sawah, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Kebon Candi	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	190 M3	Saluran Sek Keboncandi JI Moyo Ds. Keboncandi - Gondangwetan
194	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Kebonagung Ds. Sukolelo, Kab. Pasuruan, Prigen, Sukolelo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	JI Sumber Segaran Ds. Sukolilo Kec. Prigen
195	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Ketanireng, Kab. Pasuruan, Prigen, Ketanireng	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 M3	JI Ketanireng Desa Ketanireng Kec. Prigen
196	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn. Krajan, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Sekar Putih	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	300 M3	Pasangan Bronjong Kali Petung Ds. Sekarputih - Gondangwetan
197	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn. Langgar, Kab. Pasuruan, Rejoso, Karangpandan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	250 M3	Pasangan Bronjong Kali Petung Ds. Karangpandan Kec. Rejoso
198	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn. Langgar, Kab. Pasuruan, Rejoso, Pandanrejo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	250 M3	Pasangan Bronjong Kali Kasuran Ds. Pandanrejo - Rejoso
199	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Lumbang Krajan, Kab. Pasuruan, Prigen, Lumbangrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 M3	JI Lumbang Ds. Lumbangrejo Kec. Prigen
200	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn. Menggah, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Rejosalam	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	250 M3	Pasangan Bronjong Kali Ceremai Ds. Rejosalam - Paserepan
201	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn. Nangger, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Gondangrejo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	250 M3	Pasangan Bronjong Kali Seban Ds. Gondangrejo - Gondangwetan
202	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Nyangkring, Kab. Pasuruan, Winongan, Mendalan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Nyangkring Ds. Mendalan Kec. Winongan
203	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Pacinan Ds. Sedarum, Kab. Pasuruan, Nguling, Sedarum	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	Jaringa Irigasi Pinang 1 Dsn. Pacinan Ds. Sedarum Kec. Nguling
204	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn. Pade"an, Kab. Pasuruan, Rejoso, Jarangan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	300 M3	Pasangan Bronjong Kali Rejoso Ds. Jarangan Kec. Rejoso
205	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Pakel, Kab. Pasuruan, Prigen, Sukoreno	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	160 M3	JI Pakel 2 Desa Sukoreno Kec. Prigen
206	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Pakel, Kab. Pasuruan, Prigen, Sukoreno	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 M3	JI Pakel Ds. Sukoreno Kec. Prigen
207	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Pintrang, Kab. Pasuruan, Prigen, Gambiran	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	JI Sumber Wonokerso Ds. Gambiran Kec. Prigen



No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
208	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Pintrang, Kab. Pasuruan, Prigen, Prigen, Seluruh Kelurahan/Desa	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	JI Bulak Ombo Ds. Gambiran
209	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Podokaton, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Bayeman	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Moyo Dsn. Podokaton Ds. Bayeman - Gondangwetan
210	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Pohgading, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Pohgading	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Paras Ds. Pohgading Kec. Paserepan
211	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Pohgedang, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Pohgedang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	170 M3	JI Gedangan Ds. Pohgedang Kec. Paserepan
212	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Rembang, Kab. Pasuruan, Nguling, Wotgalih	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	160 M3	JI Lambu Capang Ds. Wotgalih Kec. Nguling
213	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Rojo Gunting, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Kalirejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	Pelengsengan dan Parapet Sal Pembuang JI. Sbr Paras Ds. Kalirejo - Gondanwetan
214	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn. Sa"ar, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Pateguhan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 M3	Pasangan Bronjong Sbr Paras Ds. Pateguhan - Gondangwetan
215	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dsn. Sekarputih, Kab. Pasuruan, Rejoso, Patuguran	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	300 M3	Bronjong Kali Rejoso Dsn. Sekarputih Ds. Patuguran - Rejoso
216	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Sukodono Ds. Sukolilo, Kab. Pasuruan, Prigen, Sukolelo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	JI Sukodono
217	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Sumursawah, Kab. Pasuruan, Nguling, Sedarum	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	JI Botoan Dsn. Sumursawah Ds. Sedarum Kec. Nguling
218	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Takrip, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Pateguhan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	190 M3	Pintu dan Pelengsengan JI Sumber Paras Ds. Pateguhan - Gondangwetan
219	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Tenggilis Lor, Kab. Pasuruan, Rejoso, Sadengrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	Saluran Pembuang JI Moyo Ds. Tenggilisrejo - Rejoso
220	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dsn. Wilo, Kab. Pasuruan, Prigen, Ketanireng	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 M3	JI wilo Ds. Ketanireng
221	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dusn Capang, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Capang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 Meter	Membutuhkan Jaringan Irigasi untuk Penahan Tanah Kelongsoran Tanah di tepi Sungai
222	Normalisasi Saluran Irigasi	Dusun Bendo, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Sekar Putih	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	1 ruas	Normalisasi Irigasi Dusun Bendo denga luas 3 x 700 meter
223	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dusun Buntut RT. 03 RW. 04., Kab. Pasuruan, Purwodadi, Gajahrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	600 M2	Saluran Irigasi
224	Normalisasi Saluran Irigasi	DUSUN CANGKRING MALANG SELATAN DS. CANGKRING MALANG, Kab. Pasuruan, Beji, Cangkringmalang	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	NORMALISASI SALURAN SEKUNDER BBK 14 JARINGAN IRIGASI KALI BEKACAK
225	Normalisasi Saluran Irigasi	DUSUN CANGKRING MALANG SELATAN, Kab. Pasuruan, Beji, Cangkringmalang	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	NORMALISASI SUNGAI PANGGANG LELE
226	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dusun Cangkring Malang Utara, Kab. Pasuruan, Beji, Cangkringmalang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m	Untuk Melancarkan Pengairan Lahan Pertanian
227	Normalisasi Saluran Irigasi	Dusun Cangkringmalang Desa Cangkringmalang Kec Beji, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	1 Paket	Norm sal sekunder BBK 14 Jaringan Irigasi sungai Bekacak, Utk aliran sungai Biar Lancar

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
228	Normalisasi Saluran Irigasi	Dusun Cangkringmalang selatan desa cangkringmalang kec beji, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	500 METER	Memperlancar aliran sungai akibat Banjir
229	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dusun Cangkringmalang selatan RT 01 - RT 02 Desa Cangkringmalang Kec Beji, Kab. Pas	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Plengsengan sungai Panggang Lele Mengurangi Banjir
230	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dusun Cangkringmalang sumber RT 02 desa Cangkringmalang Kec Beji, Kab. Pasu	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	440 METER	Menahan Luber air sungai saat Musim Hujan
231	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dusun Cangkringmalang Utara Desa Cangkringmalang kec beji, Kab. Pas	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Mengurangi banjir di Dusun Cangkringmalang
232	Normalisasi Saluran Irigasi	Dusun cobansari RT 1,2.3 RW 2, Kab. Pasuruan, Wonorejo, Cobanblimbing	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	900 m2	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
233	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dusun Cobansari RT 3 RW 1, Kab. Pasuruan, Wonorejo, Cobanblimbing	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	karena selalu dialiri air ada perubahan struktur lahan basah yang mengakibatkan rusaknya lahan sehingga hasil panen masyarakat terganggu maka itu dibutuhkan saluran irigasi
234	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dusun Garman, Kab. Pasuruan, Purwosari, Sekarmojo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 Meter	Membutuhhkan Jaringan Irigasi untuk Normalisasi Kelongsoran Tanah di tepi Sungai
235	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dusun gनुककन RT 1 RW 10, Kab. Pasuruan, Grati, Sumberdawesari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 meter	tanggul sungai sudah tidak layak & perlu perbaikan
236	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dusun Jambé, Kab. Pasuruan, Beji, Baujeng	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m	Sebelah Barat Sungai Belum ada Penahan Tanah
237	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dusun Jodokan Cangkringmalang kec beji, Kab. Pasuruan, Beji, Cangkringmalang	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Menahan Luberan air sungai saat Musim Hujan
238	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dusun Juri, Kab. Pasuruan, Purwosari, Tejowangi	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 Meter	Membutuhhkan Jaringan Irigasi untuk Normalisasi Sungai
239	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dusun Kasembon, Kab. Pasuruan, Rembang, Kedung Banteng	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Kasembon
240	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dusun Ketapan, Kab. Pasuruan, Rembang, Pekoren	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Ketapan
241	Normalisasi Saluran Irigasi	Dusun Ketegan RT 1 RW 1, Kab. Pasuruan, Rejoso, Ketegan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	500 meter	Normalisasi Sungai Ketegan
242	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	dusun kiringan desa wonojati, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Wonojati	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 meter	kondisi rusak
243	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	DUSUN KRAJAN BUTLEMAH DESA KARANGSONO, Kab. Pasuruan, Wonorejo, Karangsono	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
244	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dusun Lampean, Kab. Pasuruan, Nguling, Kedawang	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	500 M	Air Laut tidak masuk ke pemukiman warga
245	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dusun Minggir podo asih Rt 04 Desa Cangkringmalang Kec Beji, Kab. Pasuruan, Beji, Cangkringmalang, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Saluran sekunder Kebonsari Mengurangi Banjir
246	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dusun Nodi, Kab. Pasuruan, Wonorejo, Lebak Sari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Girang Dusun Nodi

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
247	Normalisasi Saluran Irigasi	Dusun Nyangkring Desa Cangkringmalang kec beji, Kab. Pasuruan, Beji, Cangkringmalang	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 METER	Normalisasi sungai Pembuang aliran air Menjadi Lancar
248	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dusun Pohtatal Dawuhansengon, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Dawuhansengon	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	100 meter	Jalan Pertanian tergerus air
249	Normalisasi Saluran Irigasi	Dusun Raket - Gapuk, Kab. Pasuruan, Rejoso, Kawisrejo	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 meter	Normalisasi saluran tepi jalan
250	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dusun Sanggaran Timur, Kab. Pasuruan, Lekok, Tambaklekok	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	450 M	Mencegah banjir
251	Normalisasi Saluran Irigasi	Dusun selorawan Desa Cangkringmalang Kec Beji, Kab. Pasuruan, Beji, Cangkringmalang	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 METER	Normalisasi sungai selokambang aliran ungai Menjadi Lancar Dan Mengurangi Banjir
252	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dusun Selowinangun Desa Cowek, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Cowek	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	50 meter	Sering longsor
253	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dusun Semambung Capang, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Capang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 Meter	Membutuhkkan Jaringan Irigasi untuk Normalisasi Sungai
254	Normalisasi Saluran Irigasi	Dusun Tebel Desa Cangkringmalang Kec Beji, Kab. Pasuruan, Beji, Cangkringmalang	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 METER	Normalisasi sungai Pembuang winong Untuk Mengurangi Banjir
255	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dusun telbuk, Kab. Pasuruan, Rejoso, Kawisrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 meter	Rehab Saluran Pembuangan Akhir
256	Normalisasi Saluran Irigasi	Dusun urung-urung,pohtatal,sengon dan sawiran, Dawuhansengon, Purwodadi	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	100 meter	Kurangnya suplai air dikarenakan banyaknya saluran air irigasi & pintu air yg sudah rusak
257	Normalisasi Saluran Irigasi	Dusun urung-urung,pohtatal,sengon dan sawiran,, Kab. Pasuruan, Dawuhansengon	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	1.300 M	Kurangnya suplai air dikarenakan banyaknya saluran air irigasi & pintu air yg sudah rusak
258	Normalisasi Saluran Irigasi	Dusun Wangi, Kab. Pasuruan, Pandaan, Sumberrejo	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	300 m	Sedimentasi ditumbuhi tanaman liar
259	Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Dusun Wangi, Kab. Pasuruan, Pandaan, Sumberrejo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	300 m	Untuk mencegah luapan air sungai yang masuk permukiman
260	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Dusun Wonolilo, Kab. Pasuruan, Gempol, Wonosari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Rehab JI Sumberingin
261	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Gading, Kab. Pasuruan, Winongan, Gading	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Ngebras Ds. Gading - Winongan
262	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	garman sekarmojo, Kab. Pasuruan, Purwosari, Sekarmojo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
263	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Gayam, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Gayam	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	190 M3	JI Sbr Gayam Ds. Gayam - Gondangwetan
264	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Genuan Ds. Sumberdawesari, Kab. Pasuruan, Grati, Sumberdawesari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
265	Normalisasi Saluran Irigasi	Glagahsari Sukorejo, Kab. Pasuruan, Sukorejo, Glagahsari	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	1 200.000.000	Saluran irigasi kurang lancar
266	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	jadirejo rt 2 rw 7, Kab. Pasuruan, Pandaan, Banjarkejen	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 meter	pembuatan saluran irigasi bagi dusun
267	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	jadirejo, Kab. Pasuruan, Pandaan, Banjarkejen	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 meter	perbuatan saluran irigasi bagi dusun



No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
268	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Jaringan Irigasi (JI) GERBO Desa Gerbo, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Gerbo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 meter <sup>3</sup>	Kerusakan saluran irigasi
269	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Jaringan Irigasi (JI) KARSONO Desa Lebakrejo, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Lebak Rejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 meter <sup>3</sup>	kerusakan saluran irigasi
270	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Jaringan Irigasi (JI) KASTANAN COWEK, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Cowek	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 meter <sup>3</sup>	kerusakan saluran irigasi
271	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Jaringan Irigasi (JI) Kepuhrejo Desa Lebakrejo, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Lebak Rejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 meter <sup>3</sup>	kerusakan saluran irigasi
272	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Jaringan Irigasi (JI) SUMBER NGAGLIK, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Parerejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 meter <sup>3</sup>	kerusakan saluran irigasi
273	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JARINGAN IRIGASI DESA WONOJATI KEC.GONDANGWETAN, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m <sup>3</sup>	KONDISI SALURAN RUSAK
274	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JARINGAN IRIGASI PERBAIKAN SALURAN LANJUTAN DUSUN WONOLOLO DESA WONOSARI KEC.GEMPOL, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m <sup>3</sup>	KONDISI SALURAN RUSAK BERAT
275	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JARINGAN IRIGASI POHGADING, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Pohgading	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m <sup>3</sup>	KONDISI SALURAN PERLU DIREHABILITASI
276	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JARINGAN IRIGASI POHGEDANG, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Pohgedang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m <sup>3</sup>	KONDISI SALURAN PERLU DIREHABILITASI
277	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JARINGAN IRIGASI WONOSARI-GONDANGWETAN, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m <sup>3</sup>	KONDISI SALURAN PERLU DIREHABILITASI
278	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Jati Manggung, Kab. Pasuruan, Gempol, Sumbersuko	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	600 Meter	Air meluber dan menyebabkan banjir karena tanah yang terkikis air
279	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JERUK KRATON, Kab. Pasuruan, Kraton, Jeruk	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m <sup>3</sup>	BUTUH REHABI BANGUNAN SALURAN JARINGAN IRIGASI
280	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI Bangkuning lemahbang, Kab. Pasuruan, Sukorejo, Lemahbang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m <sup>3</sup>	rusak
281	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI Capang, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Capang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m <sup>3</sup>	rusak
282	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI Getunghanteng, Kab. Pasuruan, Rembang, Kedung Banteng	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m <sup>3</sup>	rusak
283	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI Girang slambrit, Kab. Pasuruan, Kraton, Slambrit	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m <sup>3</sup>	rusak
284	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI Girang, Kab. Pasuruan, Kraton, Ngabar	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m <sup>3</sup>	rusak
285	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	ji guyangan genengwaru, Kab. Pasuruan, Rembang, Genengwaru	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m <sup>3</sup>	rusak
286	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI Guyangan Sidogiri, Kab. Pasuruan, Kraton, Sidogiri	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m <sup>3</sup>	rusak
287	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI Moyo Dsn, Kandung Ds,Kandung Kec. Winongan, Kab. Pasuruan, Winongan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 M <sup>3</sup>	Rehab. Bang / Sal. JI Moyo Dsn, Kandung Ds,Kandung Kec. Winongan
288	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI Paras Desa Rejosam Kec Pasrepan, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Rejosalam	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 M <sup>3</sup>	Rehab. Bang / Sal. JI Paras Desa Rejosam Kec Pasrepan

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
289	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI Paras Dsn Baturejo Ds Cengkong Kec Pasrepan, Kab. Pasuruan, Pasrepan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 M3	Rehab. Bang / Sal. JI Paras Dsn Baturejo Ds Cengkong Kec Pasrepan
290	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI Pendem Karangsono, Kab. Pasuruan, Wonorejo, Karangsono	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	rusak
291	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	ji sbr ringan pembang sadap dan saluran dsn jatitengah, Kab. Pas, Gempol, Wonosari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Kerusakan Saluran
292	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI Sukun Ds. wonosari Wonorejo, Kab. Pasuruan, Wonorejo, Wonosari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	rusak
293	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI Sumber Paras Dsn Rojogunting Ds. Kalirejo - Gondangwetan, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 M3	Rehab. Bang / Sal. JI Sumber Paras Dsn Rojogunting Ds. Kalirejo - Gondangwetan
294	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI SUMBER TUMPENG Dusun Ketuwon Desa Sumberrejo, Kab. Pasuruan, Purwosari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	100 meter	Saluran air rusak di JI SUMBER TUMPENG
295	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI Wangkal DS. Wangkal, Kab. Pasuruan, Kraton, Kraton	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	rusak
296	Normalisasi Saluran Irigasi	JL. BANDENG GANG IX s/d JL. MUSING GANG VII KEL. KAUMAN BANGIL	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	PENGERUKAN/NORM SUNGAI JL. BANDENG GANG IX s/d JL. MUSING GANG VII
297	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	JL. Gus Dur, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Tambak Rejo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	250 M3	Pasangan Bronjong Kali Sbr Made Ds. Tembokrejo - Pasrepan
298	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	JI. Rembang 1 Ds Pasinan, Kab. Pasuruan, Rembang, Rembang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	500 M	Mencegah banjir
299	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	jl. Turi Ds.Toyaning Rejoso, Kab. Pasuruan, Rejoso, Toyaning	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 meter	lanjutan pembangunan jaringan irigasi
300	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Joho, Kab. Pasuruan, Prigen, Sekarjoho	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 M3	Jaringan Irigasi Ds. Sekarjoho Kec. Prigen
301	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Kali kemuning, Kab. Pasuruan, Grati, Trewung	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
302	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Kalipang Desa Kalipang, Kab. Pasuruan, Grati, Kalipang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Jaringan Irigasi
303	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Kalipang, Kab. Pasuruan, Grati, Kalipang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	Bendung JI Kalipang Ds. Kalipang Kec. Grati
304	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Kalirejo, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Kalirejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 M3	JI Subr Paras Ds. Kalirejo - Gondangwetan
305	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	KANIGORO REMBANG, Kab. Pasuruan, Rembang, Kanigoro	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	BUTUH REHABI BANGUNAN SALURAN JARINGAN IRIGASI
306	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Karangkliwon, Kab. Pasuruan, Grati, Karangkliwon	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Sbr Talsawit Ds. Karangkliwon Kec. Grati
307	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	karangsantul, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Karangsantul	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Sinduputi Dsn. Sumberejo Ds. Karangsantul Kec. Gondangwetan
308	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Karangsono Sukorejo, Kab. Pasuruan, Sukorejo, Karangsono	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 200.000.000	Terjadi kerusakan pada bangunan saluran irigasi
309	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Kebonrejo, Kab. Pasuruan, Grati, Kebonrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	170 M3	JI Sbr Kebonrejo Ds. Kebonrejo - Grati



No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
310	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Kebonrejo, Kab. Pasuruan, Grati, Kebonrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Sbr Kebonrejo Kec. Grati
311	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Kebonwaris, Kab. Pasuruan, Pandaan, Kebonwaris	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	170 M3	JI Kelurahan Kebonwaris Kec. Pandaan
312	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Kederen Plososari, Kab. Pasuruan, Grati, Plososari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Jaringan Irigasi
313	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Kedungrejo, Kab. Pasuruan, Winongan, Kedungrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	170 M3	JI Ds. Kedungrejo - Winongan
314	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Kedungwaru Desa Kedawungkulon, Kab. Pasuruan, Grati, Kedawungkulon	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Jaringan Irigasi
315	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Kelurahan Dermo Kec Bangil, Kab. Pasuruan, Bangil, Dermo, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Plengsengan Sungai
316	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	KELURAHAN DERMO, Kab. Pasuruan, Bangil, Dermo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
317	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	KELURAHAN GEMPENG, Kab. Pasuruan, Bangil, Gempeng	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
318	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Kelurahan Kalirejo Kecamatan Bangil, Kab. Pasuruan, Bangil, Kalirejo, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Plengsengan Pengairan Sawah
319	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Kelurahan Kolursari kecamatan Bangil, Kab. Pasuruan, Bangil, Kolursari, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Plengsengan Penguat Jalan
320	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Kelurahan Latek Kecamatan Bangil, Kab. Pasuruan, Bangil, Latek, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Plengsengan Penguat Jalan
321	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	KELURAHAN LATEK, Kab. Pasuruan, Bangil, Latek	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
322	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	KELURAHAN MASANGAN, Kab. Pasuruan, Bangil, Masangan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
323	Normalisasi Saluran Irigasi	Kelurahan Masangan, Kab. Pasuruan, Seluruh Kecamatan dan Kelurahan/Desa	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
324	Normalisasi Saluran Irigasi	Kelurahan Pogar, Kab. Pasuruan, Seluruh Kecamatan dan Kelurahan/Desa	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	memasuki musim hujan volume air meningkat sehingga dibutuhkan utk normalisasi saluran irigasi atau sungai agar aliran lancar
325	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	kertosari, Kab. Pasuruan, Purwosari, Kertosari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
326	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	kily, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Wonosari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	170 M3	Pelengsengan & Parapet Sal Sek Brambang Affur Buddeng Ds Wonosari - Gdwetan
327	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Krajan Barat RT00 RW00, Kab. Pasuruan, Prigen, Pecalukan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 M3	JI Alap-alap Kel. Pecalukan Kec. Prigen
328	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Krajan Tengah RT 05 RW 01, Kab. Pasuruan, Prigen, Pecalukan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 M3	JI Pecalukan Kel. Pecalukan Kec. Prigen (Lanjutan)
329	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Krajan Timur RT05 RW04, Kab. Pasuruan, Prigen, Pecalukan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	JI Watutumpeng Kel. Pealukan Kec. Prigen



No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
330	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Lemahbang, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Lemahbang	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Konidisinya rusak
331	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Lemahbang, Kab. Pasuruan, Sukorejo, Lemahbang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 200.000.000	saluran irigasi kurang lancar
332	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Lingk. Krajan Timur Kel. Pecalukan Kec. Prigen, Kab. Pasuruan, Prigen, Pecalukan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	JI Lowbanyu Kel. Pecalukan Kec. Prigen
333	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Lingk. Ledok Kel Ledug, Kab. Pasuruan, Prigen, Ledug	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	Jaringan Irigasi Kel. Ledug Kec. Prigen
334	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Lingk. Tulang RT00 RW00, Kab. Pasuruan, Prigen, Ledug	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	140 M3	Rehab Bendung JI Kali Tulang Kel. Ledug Kec. Prigen
335	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	lirboyo Ds.Rejosolor Rejoso, Kab. Pasuruan, Rejoso, Rejoso Lor	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 meter	pembangunan lanjutan plengsengan sungai lirboyo
336	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Mantingan, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Tenggilis Rejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 M3	JI Mantingan Ds. Tenggilirejo - Gondangwetan
337	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU Gempol	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	MELUAPNYA AIR SAAT BANJIR AKHIRNYA AKSES JALAN MENJADI TERGANGGU
338	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	MEndalan, Kab. Pasuruan, Winongan, Mendalan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Sbr Mendalan Ds. Mendalan Kec. Winongan
339	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Menyarik, Kab. Pasuruan, Winongan, Winongan, Seluruh Kelurahan/Desa	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	170 M3	Saluran Irigasi Ds. Menyarik Kec. Winongan
340	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	MOJOPARON REMBANG, Kab. Pasuruan, Rembang, Mojoparon	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	BUTUH REHABI BANGUNAN SALURAN JARINGAN IRIGASI
341	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	NGABAR KRATON, Kab. Pasuruan, Kraton, Ngabar	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	BUTUH REHABI BANGUNAN SALURAN JARINGAN IRIGASI
342	Normalisasi Saluran Irigasi	Ngopak Desa Arjosari, Kab. Pasuruan, Rejoso, Arjosari	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	Normalisasi Sungai Ngopak Desa Arjosari
343	Normalisasi Saluran Irigasi	Normalisasi saluran Pembuang Kecamatan Desa Tambak Lekok, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	Normalisasi saluran Pembuang Kecamatan Desa Tambak Lekok
344	Normalisasi Saluran Irigasi	Normalisasi Saluran Pertanian Desa Manikrejo, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	Normalisasi Saluran Pertanian Desa Manikrejo
345	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	OROBULU REMBANG, Kab. Pasuruan, Rembang, Oro-Orobulu	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	BUTUH REHABI BANGUNAN SALURAN JARINGAN IRIGASI
346	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Pager, Kab. Pasuruan, Purwosari, Pager	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 Meter	Membutuhkan Kelancaran Pembuangan Saluran Air
347	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	PAJARAN REMBANG, Kab. Pasuruan, Rembang, Pajaran	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	BUTUH REHABI BANGUNAN SALURAN JARINGAN IRIGASI
348	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Paras Pendem Ds. Wonosari Kec Gondangwetan, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 paket	Rehab. Bang / Sal. JI Paras Pendem Ds. Wonosari Kec Gondangwetan
349	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	PAREREJO, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Parerejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 PAKET	SALURAN SBR NGALIK DS. PAREREJO
350	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Paserepan, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Pasrepan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Ngantungan Ds Paserepan Kec. Paserepan

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
351	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	PEKOREN REMBANG, Kab. Pasuruan, Rembang, Pekoren	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	BUTUH REHABI BANGUNAN SALURAN JARINGAN IRIGASI
352	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Pemb Saluran Ji Manggian, Kab. Pasuruan, Purwosari, Sumberrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi Rusak
353	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Pemb Saluran Ji Rejoso (belakang Pondok wali 9), Purwosari, Sumberrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi pertanian Rusak
354	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Pembangunan saluran sungai dusun ngayunan kedungringin beji, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	KONDISI SALURAN IRIGASI RUSAK
355	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Pemeliharaan mercu dan sayap hilir Bd Mojokopek, Mojokopek, Gempol, Bulusari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Kerusakan Saluran Irigasi
356	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	penahan tebing ji jatimanggung dsn kaliputih, Gempol, Sumberuko	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Kderusakan Saluran dan Pencegah Banjir
357	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perb. Bd. Dengkul 2, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Parerejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi Rusak
358	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perb. Jl Kajar, Kab. Pasuruan, Purwosari, Pager	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Kerusakan Saluran
359	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perb. Jl.Sukun ( BSU 9 ), Kab. Pasuruan, Wonorejo, Wonosari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Rusak
360	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perb. Rawu Ka, Kab. Pasuruan, Purwosari, Pager	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Kerusakan Saluran
361	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perb. Sal. Jl. Sengon A, Kab. Pasuruan, Purwosari, Pucang Sari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Kerusakan Saluran Banjir
362	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perb. Sal. Kemirahan Lanjt., Kab. Pasuruan, Purwosari, Tejowangi	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi pertanian tidak lancar
363	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perb. Sal. Sbr. Penjalinan, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Jatisari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi Rusak
364	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perb. Sal. Sengon B, Kab. Pasuruan, Purwosari, Sengonagung	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Kerusakan Saluran Dan Banjir
365	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perb. Saluran Jl. Jeruk, Kab. Pasuruan, Sukorejo, Pakukerto	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi Rusak
366	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perb. Saluran Sukun BSU 6, Kab. Pasuruan, Wonorejo, Karangmenggah	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 M3	Saluran Rusak
367	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaikan Bd. Munung, Kab. Pasuruan, Sukorejo, Ngadimulyo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Rusak
368	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaikan ji bulu, Kab. Pasuruan, Prigen, Bulukandang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Irigasi pertanian tidak lancar
369	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaikan ji ganti, Kab. Pasuruan, Prigen, Sukolelo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Irigasi rusak
370	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaikan ji kebon agung, Kab. Pasuruan, Prigen, Sukolelo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Irigasi pertanian tidak lancar
371	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaikan ji ledug 4, Kab. Pasuruan, Prigen, Ledug	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Irigasi pertanian tidak lancar



No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
372	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaiki Sal JI Bakalan, Kab. Pasuruan, Pandaan, Durensewu	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	kerusakan bangunan saluran
373	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaiki Sal JI Sekar, Kab. Pasuruan, Prigen, Watuagung	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi pertanian tidak lancar
374	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaiki Sal Kluncing, Kab. Pasuruan, Pandaan, Petungasri	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Kerusakan Saluran Irigasi
375	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaiki Sal sek rejos Tunggul wulung, ji rejos Pandaan Tunggulwulung	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Kerusakan Saluran Irigasi
376	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaiki Sal. JI. Pinus, Kab. Pasuruan, Purwosari, Sumbersuko	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi pertanian tidak lancar
377	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaiki Sal. JI. Talang 3, Kab. Pasuruan, Prigen, Watuagung	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi pertanian tidak lancar
378	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaiki Sal. Sungai Nyamplung, Kab. Pasuruan, Pandaan, Plintahan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Air Meluap tidak ada saluran
379	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaiki saluran Dusun Kalitengah, Kab. Pasuruan, Pandaan, Karangjati	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Kerusakan Saluran
380	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaiki Saluran Kemiri 2b, Kab. Pasuruan, Sukorejo, Pakukerto	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi Rusak
381	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaiki Saluran Kemiri 2b, Kab. Pasuruan, Sukorejo, Pakukerto	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Rusak
382	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perbaiki Saluran Sukun, Kab. Pasuruan, Wonorejo, Tamansari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
383	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing bronjong kali Tembero Dsn Besuk Ds Tanggulangin, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Longsor pada tebing saluran
384	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing Bronjong pembuang dempok Ds Sladi - Kel Kejayan, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Longsor pada saluran Airigasi
385	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K Laweyan Dsn Dawuhan Ds Sebalong, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
386	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K Masangan hulu bd Badong Ds Mojoparon, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Penanggulangan Banjir
387	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K Petung Dsn Krajan, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Kalirejo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Penanggulangan Banjir
388	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K Petung Dsn Kuntan Ds Bajangan, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Penanggulangan Banjir
389	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K Petung Dsn Ranggeh Kidul Ds Ranggeh, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Penanggulangan Banjir
390	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K Petung Dsn Trewung Ds Sekarputih, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Penanggulangan Banjir
391	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K Pilang Ds Bendungan, Kab. Pasuruan, Kraton, Bendungan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
392	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K Pilang Ds Pulokerto, Kab. Pasuruan, Kraton, Pulokerto	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir



No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
393	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing k Sumber Pinang Ds Genengwaru, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Penanggulangan Banjir
394	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing k Sumber Pinang Ds Ngempit, Kab. Pasuruan, Kraton, Ngempit	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
395	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K Sumbersuko Ds Gambir kuning, Kraton, Gambirkuning	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Penanggulangan Banjir
396	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Perkuatan Tebing K Sumbersuko Ds Gambirkuning, Kraton, Gambirkuning	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Bangunan Plengsengan Saluran Irigasi rusak/tidak ada
397	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K Sumbersuko Ds Kurung, Kab. Pasuruan, Kejayan, Kurung	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Longsor Pada Saluran
398	Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K Sumbersuko Ds Luwuk, Kab. Pasuruan, Kejayan, Luwuk	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Longsor pada tebing Saluran
399	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Curah keris Ds Kalipang, Kab. Pasuruan, Grati, Kalipang	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
400	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Curahmalang Ds Karangtengah, Kab. Pasuruan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
401	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Curahmalang Ds Kedungejo, Kab. Pasuruan, Winongan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
402	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Curahmalang Ds Lebak, Kab. Pasuruan, Winongan, Lebak	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
403	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Curahmalang Ds Sidepan, Kab. Pasuruan, Winongan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
404	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Curahwulu Ds Karanglo, Kab. Pasuruan, Grati, Karanglo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	banjir
405	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Curahwulu Ds Trewung, Kab. Pasuruan, Grati, Trewung	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
406	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Gembong Ds Wr dowo - Ds Pleret, Kab. Pasuruan, Pohjentrek	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Sering Banjir
407	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Jetis Ds Prodo, Kab. Pasuruan, Winongan, Prodo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
408	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Kambingan Ds Bandaran, Kab. Pasuruan, Winongan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
409	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Kasuran Ds Kawisrejo, Kab. Pasuruan, Rejoso	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
410	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Lebeg Ds Plososari, Kab. Pasuruan, Grati, Plososari	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
411	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Plembon Ds Rejoso Lor, Kab. Pasuruan, Rejoso, Rejoso Lor	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
412	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Rejoso Ds Winongan Lor, Kab. Pasuruan, Winongan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
413	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Rejoso Dsn Ngemplak Ds Toyaning, Kab. Pasuruan, Rejoso	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
414	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Sbr Made Ds Menyarik, Kab. Pasuruan, Winongan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
415	Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Sbr Made Dsn Brintik Ds Mendalan, Kab. Pasuruan, Winongan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
416	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Sbr made Dsn krajan Ds Bayeman, Kab. Pasuruan, Gondangwetan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Penanggulangan Banjir
417	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Sbr made hilir bd moyo Ds Tambakrejo, Kab. Pasuruan, Pasrepan,	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
418	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Sbr pinang Ds Dhompoo, Kab. Pasuruan, Kraton, Dhompoo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
419	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Sebanen Ds Gondangrejo, Kab. Pasuruan, Gondangwetan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
420	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Welang Ds Kebotohan, Kab. Pasuruan, Kraton	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
421	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing K. Wonogriyo Ds Sruwi, Kab. Pasuruan, Winongan, Sruwi	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
422	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing kali Cerame Ds Rejosalam, Kab. Pasuruan, Pasrepan	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
423	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing pembuang klosod Ds Selotambak, Kab. Pasuruan, Kraton	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
424	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing Saluran Pembuang Kluwut Ds Kluwut, Kab. Pasuruan, Wonorejo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
425	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing Saluran Pembuang Madurejo Ds Wonorejo, Kab. Pasuruan, Wonorejo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
426	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Perkuatan Tebing Saluran Pembuang Wedus Ds Jatigunting, Kab. Pasuruan, Wonorejo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	Banjir
427	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs Bang dan sal Lebak ji Kdwaru, Kab. Pasuruan, Winongan, Lebak	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Bangunan Saluran Irigasi Tidak Memadai
428	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs Bang dan sal mendalan ji Nyangkring, Winongan, Mendalan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Irigasi Longsor/jebol
429	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal cengkong ji paras, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Cengkong	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Irigasi Rusak
430	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal irigasi prodo ji sbr seloleman, Kab. Pasuruan, Winongan, Prodo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Irigasi Rusak
431	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal Kawisrejo ji Ruji, Kab. Pasuruan, Rejoso, Kawisrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Bangunan Saluran Ke Sawah Rusak
432	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal menyarik ji sbr ringan, Kab. Pasuruan, Winongan, Menyarik	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Bangunan Saluran Irigasi Rusak/tidak ada
433	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal Pandean ji Moyo, Kab. Pasuruan, Winongan, Kandung	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Bangunan Saluran Irigasi Tidak Memadai
434	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal Pb Karangtengah ji Karangtengah, Winongan, Karang Tengah	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Bangunan Saluran Irigasi Tidak Memadai



No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
435	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal pb sbr Loo ji Moyo, Kab. Pasuruan, Rejoso, Pandanrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
436	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal pb turi ji sbr turi, Kab. Pasuruan, Rejoso, Toyaning	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Banjir
437	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal primer ji avour budeg, Kab. Pasuruan, Tambak Rejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
438	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal primer ji paras ds rejosalam, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Rejosalam	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
439	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal sek gedangan ji pohgedang, Kab. Pasuruan, Pohgedang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
440	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal sek jogorepuh ji paras, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Jogorepuh	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
441	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal sek kandung ji moyo, Kab. Pasuruan, Kandung	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Rusak
442	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal sek ketegan ji Gading, Kab. Pasuruan, Rejoso, Ketegan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
443	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal Sek Mantingan ji avour budeg, Gondangwetan, Tenggilis Rejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
444	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal sek sure ji sure, Kab. Pasuruan, Winongan, Menyarik	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Bangunan Saluran Irigasi Tidak Ada
445	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengs sal Ter Lodo ji avour budeg, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Wonojati	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
446	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	PLENGSENGAN DAM PUSER SARI DUSUN TEGAL ARUM DESA PAKIJANGAN KEC.WONOREJO	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	KONDISI TANAH LONGSOR
447	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan dan parapet pemb kali malang ji sbr paras dsn rojogunting Gondangwetan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
448	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan dan parapet sal sek brambarang ji avour budeng, Kab. Pasuruan, Gondangwetan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
449	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	PLENGSENGAN DUSUN PILANG DESA SUSUKANREJO, Kab. Pasuruan, Pohjentrek	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	PENGUATAN TEBING
450	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Plengsengan Dusun Rohdowoh Desa Beji Kec. Beji, Kab. Pasuruan, Beji, Beji	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	KONDISI TANAH SERING LONGSOR
451	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	PLENGSENGAN DUSUN SUKLAN DESA PANDANREJO KEC.REJOSO	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	200 m3	KONDISI TANAH SERING LONGSOR
452	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan ji lembucapang (Lanjutan), Kab. Pasuruan, Nguling, Wotgalih	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Plengsengan Saluran tidak ada
453	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan ji ngebras sal sek, Kab. Pasuruan, Rejoso, Pandanrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	banjir
454	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan sal irigasi jambangan ji sindupati, Kejayan, Ketangirejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Bangunan Saluran Irisagi Rusak/Tidak ada
455	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan sal irigasi Jati Garing JI Krikilan, Kab. Pasuruan, Kejayan, Kepuh	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Bangunan Saluran Yang rusak



No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
456	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan sal irigasi Klinter Ji Menggah, Kab. Pasuruan, Kejayan, Klinter	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Plengsengan Saluran rusak/tidak ada
457	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan sal irigasi patebon ji sindupati, Kab. Pasuruan, Kejayan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Bangunan Saluran Yang Rusak
458	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan sal irigasi Pelunggaan Ji Bener, Kejayan, Benerwojo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Plengsengan Saluran tidak ada
459	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan sal irigasi primer ji dempok, Kab. Pasuruan, Kejayan, Ketangirejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Rusaknya Bangunan Saluran Irigasi
460	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan Sal Sek Gayam Ji Gayam, Kab. Pasuruan, Rembang, Pekoren	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
461	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan Sal Ter 2 ki dan 2 ka Kd bajul Ji Kd Bajul, Rembang, Pekoren	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
462	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan Sal Ter Ketimang Ji Ketapan, Kab. Pasuruan, Rembang, Pekoren	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
463	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan Sal Ter Sbr glagah Ji Sbr glagah, Rembang, Sumberglagah	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	saluran irigasi rusak
464	Normalisasi Saluran Irigasi	Plengsengan saluran Desa Sumberagung, Kab. Pasuruan, Grati, Sumberagung	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	Plengsengan saluran Desa Sumberagung
465	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Plengsengan Saluran ji Lo banyu, Kab. Pasuruan, Prigen, Pecalukan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Irigasi pertanian tidak lancar
466	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Pohgatel Ds. Sedarum Nguling, Kab. Pasuruan, Nguling, Sedarum	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
467	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Prodo, Kab. Pasuruan, Winongan, Prodo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	190 M3	Jl Banyubiru Ds. Prodo Kec. Winongan
468	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Raket - Gapuk, Kab. Pasuruan, Rejoso, Kawisrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	100 meter	Plengsengan Lanjutan Dam Ruji + Paravet
469	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Raket, Kab. Pasuruan, Rejoso, Kawisrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 meter	Plengsengan Saluran Sawah Talang
470	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Rehab Saluran Gajahan, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Gajahrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Rusak dan Banjir
471	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Rehab bang / sal sek ngantungan ji ngantungan, Kab. Pasuruan, Ngantungan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
472	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	REHAB BANGUNAN/SALURAN BD SALAK JL.KEPULUNGAN DESA KARANGREJO KEC.GEMPOL	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	KONDISI SALURAN RUSAK BERAT
473	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Rehab Bd Sukorame, ji mendalan, Kab. Pasuruan, Pandaan, Durensewu	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Kerusakan Saluran dan Bendung
474	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Rehab Bendung Bakalan, ji Bakalan, Kab. Pasuruan, Pandaan, Durensewu	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi pertanian tidak lancar
475	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Rehab Bendung Coban ji Durensewu, Kab. Pasuruan, Pandaan, Durensewu	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi pertanian tidak lancar
476	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Rehab Sal. Urung-urung, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Dawuhansengon	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi Rusak

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
477	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	REHAB SALURAN PEMBUANG DESA NGERONG KEC.GEMPOL	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	KONDISI SALURAN RUSAK BERAT
478	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Rehab. Bang. Sal. Jaringan Irigasi Ketanireng, Kab. Pasuruan, Prigen	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Irigasi pertanian tidak lancar
479	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Rehab. Bang. Sal. Jaringan Irigasi, Kab. Pasuruan, Prigen, Ketanireng	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 m3	Banjir
480	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Rehab. Sal. Dadangkaning Lanjt., Kab. Pasuruan, Purwodadi, Gerbo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi Rusak
481	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Rehab. Sal. JI. Sudimoro, Kab. Pasuruan, Pucang Sari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Irigasi yang rusak
482	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Rehab. Sal. Kastanan, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Cowek	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Irigasi rusak
483	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Rehab. Saluran Capang, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Capang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Rusak dan Longsor
484	Normalisasi Saluran Irigasi	rt 01 rw 05 Karangpandan, Kab. Pasuruan, Rejoso, Karangpandan	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 meter	Normalisasi sungai untuk mencegah banjir akibat kedangkalan sungai
485	Normalisasi Saluran Irigasi	RT 05 RW 03 RW 01 KALINYAR BANGIL KAB PASURUAN, Kab. Pasuruan, Bangil	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	NORMALISASI SALURAN IRIGASI
486	Normalisasi Saluran Irigasi	RT 07 RW 02 KAUMAN BANGIL, Kab. Pasuruan, Kauman	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	BUTUH NORMALISASI SUNGAI RT 07 RW 02
487	Normalisasi Saluran Irigasi	RT 5 RW 2, Kab. Pasuruan, Bangil, Dermo	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 m3	KAPASITAS AIR TIDAK MEMENUHI
488	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sal Sek Klampisrejo JI Girang, Kab. Pasuruan, Kraton, Klampisrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Irigasi rusak
489	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sal Sek Klampisrejo JI Girang, Kab. Pasuruan, Kraton, Ngabar	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
490	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sal Sek Slambrit JI Girang, Kab. Pasuruan, Kraton, Slambrit	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi rusak
491	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sal Sek Wangkal JI Guyangan, Kab. Pasuruan, Kraton, Karanganyar	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Irigasi rusak
492	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	SALURAN IRIGASI DUSUN BANYUBIRU KIDUL DESA SUMBER REJO KEC.WINONGAN	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	KONDISI SALURAN RUSAK
493	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	SALURAN IRIGASI DUSUN PILANG DESA SUSUKANREJO, Kab. Pasuruan, Pohjentrek	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	NORMALISASI JARINGAN IRIGASI
494	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Saluran Irigasi ji Simbar, Kab. Pasuruan, Prigen, Pecalukan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Irigasi pertanian tidak lancar
495	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Saluran Irigasi Karang kliwon ji kr kliwon, Kab. Pasuruan, Grati, Karangkliwon	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Rusaknya Saluran
496	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Saluran Irigasi Kremun ji kalipang, Kab. Pasuruan, Grati, Kalipang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Kebutuhan Saluran untuk pengairan
497	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Saluran Irigasi pb Buntalan ji beji, Kab. Pasuruan, Grati, Kedawungwetan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran yang rusak,tidak ada

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
498	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Saluran Irigasi Sudimulyo ji pohgatel, Kab. Pasuruan, Nguling, Sudimulyo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	bangunan Saluran rusak/tidak ada
499	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	SALURAN JARINGAN IRIGASI TLOGO 6 Desa Cowek, Purwodadi, Cowek	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 Paket	Bantuan Rehab Saluran JI TLOGO 6
500	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Saluran ji sumber tumpeng, Kab. Pasuruan, Purwosari, Sumberrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Irigasi Tidak Lancar
501	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	SALURAN JI SUMBERDAWET Desa Sumpersuko, Kab. Pasuruan, Purwosari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 meter	Perbaiki Sal Irigasi Sumber Dawet
502	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	SALURAN KASTANAN DS COWEK, Kab. Pasuruan, Purwodadi, Cowek	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 PAKET	SALURAN KASTANAN DS COWEK
503	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Saluran Pembuang Kedungwaru ji kd waru, Kab. Pasuruan, Rejoso, Toyaning	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Banguan Saluran rusak/tidak ada
504	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Saluran Pembuang Mlaten (Belakang Pondok) ji mlaten, Kab. Pasuruan, Nguling	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran irigasi Rusak / Tidak ada
505	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Saluran sekunder ji Kediren, Kab. Pasuruan, Grati, Plososari	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Tidak Ada Bangunan /plengsengan Saluran
506	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	SALURAN URUNG-URUNG DS. DAWUHAN SENGON, Kab. Pasuruan, Purwodadi	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	1 PAKET	SALURAN URUNG-URUNG DS. DAWUHAN SENGON
507	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	sanganom, Kab. Pasuruan, Nguling, Sanganom	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 M	mencegah banjir
508	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sayap hilir Bd Kedung Kanan Kiri, ji Kedung, Pandaan, Karangjati	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Penanggulangan banjir dan longsor
509	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sayap hilir Bendung Karanglo Kanan Kiri, Kab. Pasuruan, Pandaan, Seban	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Longsor dan banjir
510	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	sedarum, Kab. Pasuruan, Nguling, Sedarum	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
511	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sekarputih Watestani, Kab. Pasuruan, Nguling, Watestani	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Jaringan Irigasi
512	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Selohan Capang Purwodadi, Kab. Pasuruan, Capang	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
513	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	selotambak, Kab. Pasuruan, Kraton, Selotambak	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 M	Tidak lancarnya jaringan irigasi
514	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	sidepan, Kab. Pasuruan, Grati, Kedawungwetan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	Ji Beji Ds. Kedawung Wetan Kec. Grati
515	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sidepan, Kab. Pasuruan, Winongan, Sidepan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	Ji Sbr Gempol B Ds. Sidepan Kec. Winonga
516	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	sidepan, Kab. Pasuruan, Winongan, Sidepan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	Ji Sbr Trabayan Ds. Sidepan Kec. Winongan
517	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	SIYAR REMBANG, Kab. Pasuruan, Rembang, Siyar	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	BUTUH REHABI BANGUNAN SALURAN JARINGAN IRIGASI
518	Normalisasi Saluran Irigasi	sn. Pesanggrahan-Tegal Rekes Desa cendono, Kab. Pasuruan, Purwosari, Cendono	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	500 meter3	Air Meluap ke jalan



No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
519	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sruwi, Kab. Pasuruan, Winongan, Srui	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	190 M3	JI SBr Gempol A Ds. Srui Kec. Winongan
520	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sruwi, Kab. Pasuruan, Winongan, Srui	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Sbr Jambulo Ds. Srui Kec. Winongan
521	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	sukodermo, Kab. Pasuruan, Purwosari, Sukodermo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
522	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sukoreno, Kab. Pasuruan, Prigen, Sukoreno	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	160 M3	JI Kesamben, Bendung Waru Ds. Sukoreno Kec. Prigen
523	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	sukoreno, Kab. Pasuruan, Prigen, Sukoreno	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 M3	JI Jebung Ds. Sukoreno Kec. Prigen
524	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sukoreno, Kab. Pasuruan, Prigen, Sukoreno	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	150 M3	JI Mendalan Ds. Sukoreno Kec. Prigen
525	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sumber boto, Kab. Pasuruan, Rembang, Oro-Oro Ombowetan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	300 Meter	Memperlancar dan menetralsir air sungai yang kumuh untuk kebutuhan sehari-hari (mandi dan mencuci )
526	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sumberagung Desa Sumberagung, Kab. Pasuruan, Grati, Sumberagung	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Jaringan Irigasi
527	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Sumberdawesari, Kab. Pasuruan, Grati, Grati, Seluruh Kelurahan/Desa	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	300 M	Mencegah banjir
528	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sumberejo, Kab. Pasuruan, Winongan, Sumberrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Sbr Suko Ds. Sumberejo Kec. Winongan
529	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	sumberuko, Kab. Pasuruan, Purwosari, Sumberuko	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
530	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Sumberyudho Cendono, Kab. Pasuruan, Purwosari, Cendono	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak
531	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Sungai Panggang Lele Dusun Turirejo, Kab. Pasuruan, Beji, Cangkringmalang	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	150 m	Rawan Longsor
532	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Sungai Wrakas Dusun Jodokan, Kab. Pasuruan, Beji, Cangkringmalang	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	100 m	Sering Banjir Dan Rawan Longsor
533	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Tambakrejo, Kab. Pasuruan, Pasrepan, Tambak Rejo	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1 Paket	Kondisinta rusak
534	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Tebas, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Tebas	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Paras Saluran Ds. Tebas Kec. Gondangwetan
535	Normalisasi Saluran Irigasi	Telbuk, Kab. Pasuruan, Rejoso, Kawisrejo	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	200 meter	Normalisasi Saluran Kademangan
536	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	telbuk, Kab. Pasuruan, Rejoso, Kawisrejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 meter	Plengsengan Saluran Tepi Jalan Kabupaten
537	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Tenggilis, Kab. Pasuruan, Gondangwetan, Tenggilis Rejo	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	180 M3	JI Sbr Loo Ds. Tenggilisrejo - Gondangwetan
538	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Trewung, Kab. Pasuruan, Grati, Grati, Seluruh Kelurahan/Desa	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	190 M3	JI Sbr Kluwih Ds. Trewung Kec. Grati
539	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Tundosoro, Kab. Pasuruan, Kejayan, Tundosuro/Tundosoro	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	300 M	Kondisinya rusak

No	Program / Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Indikator Kinerja	Besaran/ Volume	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
540	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Wates, Kab. Pasuruan, Lekok, Wates	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	500 M	Mencegah banjir
541	Pembangunan Pasangan Bronjong/Rehabilitasi Bronjong (perkuatan tebing)	Winong RT.03 RW.07, Kab. Pasuruan, Gempol, Winong	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	160 M	Longsor dikarenakan tergerus air
542	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	Wotgalih Lembucapang, Kab. Pasuruan, Nguling, Wotgalih	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	Saluran Irigasi
543	Rehabilitasi Bangunan / Saluran Jaringan Irigasi	wotgalih, Kab. Pasuruan, Nguling, Wotgalih	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	200 m3	rusak



## BAB III

### TUJUAN DAN SASARAN PERANGKAT DAERAH

#### 3.1 Telaahan Terhadap Kebijakan Nasional

Kebijakan merupakan ketentuan – ketentuan yang telah ditetapkan oleh yang berwenang untuk dijadikan pedoman, pegangan atau petunjuk dalam pelaksanaan program / kegiatan guna kelancaran dan keterpaduan dalam mewujudkan sasaran, tujuan serta visi dan misi instansi pemerintah, dalam hal ini Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang.

Kebijakan Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang sedapat mungkin selaras dengan kebijakan Pemerintah Kabupaten bahkan dengan kebijakan Pemerintah Pusat. Kebijakan (umum) Kepala Dinas yang berlaku sebagai pedoman pelaksanaan program dan kegiatan Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang adalah sebagai berikut :

1. Menciptakan aparatur yang berkualitas dan profesional ;
2. Tersedianya sarana dan prasarana aparatur yang memadai ;
3. Menyusun tata laksana dinas ;
4. Perencanaan program kegiatan sesuai dengan kondisi yang ada dan pelaksanaannya sesuai dengan ketentuan ;
5. Mengembangkan jaringan informasi dan pelaksanaan pengelolaan aset ;
6. Laporan evaluasi pelaksanaan sesuai dengan rencana dan ketentuan yang ada.

#### 3.2 Tujuan dan Sasaran Renja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Tahun 2022

Tujuan Renja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang merupakan sesuatu yang akan dicapai atau dihasilkan dalam jangka waktu 1 (satu) tahun ke depan. Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang mempunyai kewajiban untuk mendukung dan ikut bertanggung jawab atas tercapainya tujuan Pemerintah Kabupaten yang menjadi fungsi / bidang kewenangannya.





Tujuan dari Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang adalah **“Meningkatkan pengelolaan sumber daya air secara optimal”**.

Berdasarkan pernyataan tujuan di atas maka ditetapkanlah sasaran Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang sebagai berikut :

1. Tersedianya dan terpenuhinya kebutuhan air baku ;
2. Terwujudnya ketaatan rencana tata ruang ;

Untuk lebih detail dan jelasnya dapat di kelompokkan sebagai berikut :

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Penjelasan
1.	Tersedianya dan terpenuhinya kebutuhan air baku	• Persentase ketersediaan dan pemenuhan air baku	• (jml sumber air baku dlm kondisi baik / jml sumber air baku keseluruhan x 100%)
2.	Terwujudnya ketaatan rencana tata ruang	• Persentase ketaatan terhadap rencana tata ruang	• (pemanfaatan ruang yg sesuai peruntukan / total rencana peruntukan x 100%)

Adapun target sasaran dalam 1 (satu) tahun pada Tahun 2022 ini adalah sebagai berikut :

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target Tahun 2022
1.	Tersedianya dan terpenuhinya kebutuhan air baku	• Persentase ketersediaan dan pemenuhan air baku	56,30 %
2.	Terwujudnya ketaatan rencana tata ruang	• Persentase ketaatan terhadap rencana tata ruang	70 %

### 3.3 Program dan Kegiatan

Faktor – faktor yang menjadi bahan pertimbangan terhadap rumusan program dan kegiatan, antara lain :

- Pencapaian visi dan misi kepala daerah, yaitu meningkatkan kualitas infrastruktur daerah untuk konektivitas dan aksesibilitas masyarakat dalam rangka peningkatan daya saing daerah dengan memperhatikan pemanfaatan segenap potensi sumber daya alam secara bertanggung jawab dan berkelanjutan sebagai bentuk konservasi lingkungan di Kabupaten Pasuruan dengan focus meningkatkan pengelolaan Sumber Daya Air ;



- Pencapaian SDG's dalam hal pembangunan infrastruktur yang berkualitas, mendorong peningkatan industri yang berkelanjutan, serta membantu mengembangkan inovasi. Dengan pembangunan embung utk menampung air baku dan pemenuhan pelayanan kebutuhan air irigasi untuk meningkatkan produksi pertanian ;
- Pengentasan kemiskinan dengan cara orientasi langsung di lapangan dan sosialisasi secara komprehensif terkait pemenuhan air baku secara menyeluruh ;

Program dan kegiatan prioritas (sesuai dengan Permendagri 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah dan Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-3708 Tahun 2020 tentang Hasil Verifikasi dan Validasi Pemutakhiran Klasifikasi, Kodefikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah) untuk mendukung pencapaian tujuan pembangunan daerah terbagi ke dalam urusan wajib dan urusan pilihan. Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan termasuk dalam Urusan Wajib Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang dan Urusan Pilihan Bidang Pertanahan dengan Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan yang dilaksanakan adalah :

1. Program Pengelolaan Sumber Daya Air.

Program tersebut merupakan Program Utama (P1) dengan outcome yang akan dicapai yaitu : “ Persentase pengelolaan SDA ”. Dengan rincian kegiatan sebagai berikut :

- a. Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (satu) Daerah Kab/Kota, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
  - 1) Penyusunan Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten/Kota ;
  - 2) Pembangunan Embung dan Penampung Air Lainnya ;
  - 3) Rehabilitasi Tanggul Sungai ;
  - 4) Rehabilitasi Bangunan Perkuatan Tebing ;
  - 5) Normalisasi / Restorasi Sungai ;
  - 6) Pengelolaan Hidrologi dan Kualitas Air WS Kewenangan Kabupaten/Kota ;
  - 7) Pembinaan dan Pemberdayaan Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota ;





- 8) Koordinasi dan Sinkronisasi Peningkatan Kapasitas Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota.
  - b. Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten / Kota, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
    - 1) Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa ;
    - 2) Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan ;
    - 3) Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan ;
    - 4) Pengelolaan dan Pengawasan Alokasi Air Irigasi.
2. Program Penyelenggaraan Penataan Ruang.
- Program tersebut merupakan Program Utama (P1) dengan outcome yang akan dicapai yaitu : “ Persentase ketaatan terhadap rencana tata ruang “. Dengan rincian kegiatan sebagai berikut :
- a. Penetapan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) dan Rencana Rinci Tata Ruang (RRTR) Kabupaten / Kota, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
    - 1) Pelaksanaan Persetujuan Substansi, Evaluasi, Konsultasi Evaluasi dan Penetapan RRTR Kabupaten / Kota ;
    - 2) Sosialisasi Kebijakan dan Peraturan Perundang- undangan Bidang Penataan Ruang
  - b. Koordinasi dan Sinkronisasi Perencanaan Tata Ruang Daerah Kabupaten/Kota, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
    - 1) Koordinasi dan Sinkronisasi Penyusunan RRTR Kabupaten / Kota.
  - c. Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
    - 1) Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang untuk Investasi dan Pembangunan Daerah ;
    - 2) Sistem Informasi Penataan Ruang.
  - d. Koordinasi dan Sinkronisasi Pengendalian Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
    - 1) Koordinasi Pelaksanaan Penataan Ruang.





3. Program Pengelolaan Tanah Kosong  
Program tersebut merupakan Program Pendukung (P2) dengan outcome yang akan dicapai yaitu : “Persentase inventarisasi dan pemanfaatan tanah kosong“. Dengan rincian kegiatan sebagai berikut :
  - a. Inventarisasi dan Pemanfaatan Tanah Kosong, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
    - 1) Pelaksanaan Inventarisasi Tanah Kosong.
4. Program Pengelolaan Izin Membuka Tanah.  
Program tersebut merupakan Program Pendukung (P2) dengan outcome yang akan dicapai yaitu : “ Persentase rekomendasi pengelolaan izin membuka tanah ”. Dengan rincian kegiatan sebagai berikut :
  - a. Penerbitan Izin Membuka Tanah, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
    - 1) Pengendalian Pemanfaatan Tanah Negara.
5. Program Penatagunaan Tanah.  
Program tersebut merupakan Program Pendukung (P2) dengan outcome yang akan dicapai yaitu : “ Persentase penggunaan tanah dalam wilayah kabupaten ”. Dengan rincian kegiatan sebagai berikut :
  - a. Penggunaan Tanah yang Hamparannya dalam satu Daerah Kabupaten/Kota, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
    - 1) Koordinasi dan Sinkronisasi Perencanaan Penggunaan Tanah ;
    - 2) Koordinasi dan Sinkronisasi Pelaksanaan Konsolidasi Tanah Kabupaten/Kota.

Untuk mendukung 2 (dua) Program Utama (P1) dan 3 (tiga) Program Pendukung (P2) diatas, ada Program Penunjang / Program Rutin yaitu :

1. Program Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah Kabupaten / Kota.  
Indikator yang ingin dicapai adalah “Persentase pemenuhan penunjang urusan pemerintahan”. Dengan rincian kegiatan sebagai berikut :
  - a. Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
    - 1) Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD.
  - b. Administrasi Keuangan Perangkat Daerah, dengan sub kegiatan sebagai berikut :



- 1) Penyediaan Gaji dan Tunjangan ASN ;
- 2) Penyediaan Administrasi Pelaksanaan Tugas ASN.
- c. Administrasi Barang Milik Daerah pada Perangkat Daerah, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
  - 1) Pengamanan Barang Milik Daerah SKPD.
- d. Administrasi Kepegawaian Perangkat Daerah, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
  - 1) Bimbingan Teknis Implementasi Peraturan Perundang-Undangan.
- e. Administrasi Umum Perangkat Daerah, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
  - 1) Penyediaan Bahan Logistik Kantor ;
  - 2) Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan ;
  - 3) Fasilitasi Kunjungan Tamu ;
  - 4) Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD.
- f. Pengadaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintah Daerah, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
  - 1) Pengadaan Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan ;
  - 2) Pengadaan Sarana dan Prasarana Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya.
- g. Penyediaan Jasa Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
  - 1) Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik ;
  - 2) Penyediaan Jasa Peralatan dan Perlengkapan Kantor ;
  - 3) Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor.
- h. Pemeliharaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah, dengan sub kegiatan sebagai berikut :
  - 1) Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan ;
  - 2) Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, Pajak, dan Perizinan Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan ;
  - 3) Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Perizinan Alat Besar ;
  - 4) Pemeliharaan / Rehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya ;



5) Pemeliharaan/Rehabilitasi Sarana dan Prasarana Pendukung Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya.

- Sebaran lokasi terdapat pada hampir di 24 kecamatan kecuali Kecamatan Tuter, Tosari dan Puspo dikarenakan tidak adanya kewenangan jaringan irigasi pada wilayah tersebut. Terkait rincian program, kegiatan dan sub kegiatan pada Tahun 2022 di Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang menganggarkan belanja, dengan estimasi anggaran yang dibutuhkan sebesar :

- Belanja Pegawai	Rp. 12.227.893.000,00
- Belanja Barang & Jasa	Rp. 13.494.100.265,00
- Belanja Modal	<u>Rp. 8.150.554.000,00</u>
- Jumlah Total Belanja	Rp. 33.872.547.265,00

- Dari total estimasi anggaran Tahun 2022 diatas dibedakan dengan sumber dana sebagai berikut (***rincian pada Tabel 3.3 (T-C.33) Rumusan Rencana Program dan Kegiatan Perangkat Daerah Tahun 2022 dan Prakiraan Maju Tahun 2023***) :

- Dana Alokasi Umum (DAU)	Rp. 18.681.793.265,00
- Dana Alokasi Khusus (DAK)	Rp. 7.690.754.000,00
- Pajak Rokok	Rp. 7.500.000.000,00



**Tabel 3.3 (T-C.33)**  
**Rumusan Rencana Program dan Kegiatan Perangkat Daerah Tahun 2022 dan Prakiraan Maju Tahun 2023**  
**Kabupaten Pasuruan**

Nama Perangkat Daerah : DINAS PU SUMBER DAYA AIR & TATA RUANG

Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Target Capaian Kinerja	Rencana Th 2022			Catatan Penting	Prakiraan Maju Rencana Th 2023	
					Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif		Sumber Dana		Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	(9)	(10)
1.03.01	<b>PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN / KOTA</b>	<b>Persentase pemenuhan penunjang urusan pemerintahan</b>	Kab Pas	100%	Rp	18.762.528.000			100%	Rp 18.762.528.000
1.03.01.2.01	<b>1 Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah</b>	<b>Persentase perencanaan, penganggaran &amp; evaluasi kinerja yang dilakukan</b>	Kab Pas	100%	Rp	65.000.000			100%	Rp 65.000.000
1.03.01.2.01.06	1 Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	Jumlah laporan capaian kinerja dan ikhtisar realisasi kinerja SKPD	Kab Pas	3 dokumen	Rp	65.000.000	DAU		3 dokumen	Rp 65.000.000
					Belanja operasi	: Rp 65.000.000				
					Belanja pegawai	: Rp -				
					Belanja brg & jasa	: Rp 65.000.000				
					Belanja bunga	: Rp -				
					Belanja subsidi	: Rp -				
					Belanja hibah	: Rp -				
					Belanja bansos	: Rp -				
					Belanja modal	: Rp -				
					Belanja tidak terduga	: Rp -				
					Belanja transfer	: Rp -				
1.03.01.2.02	<b>2 Administrasi Keuangan Perangkat Daerah</b>	<b>Persentase administrasi keuangan perangkat daerah yang dilaksanakan</b>	Kab Pas	100%	Rp	15.935.628.000			100%	Rp 15.935.628.000
1.03.01.2.02.01	1 Penyediaan Gaji dan Tunjangan ASN	Terbayarnya Gaji dan Tunjangan ASN	Kab Pas	120 org / bln	Rp	11.991.528.000	DAU		120 org / bln	Rp 11.991.528.000
					Belanja operasi	: Rp 11.991.528.000				
					Belanja pegawai	: Rp 11.991.528.000				
					Belanja brg & jasa	: Rp -				
					Belanja bunga	: Rp -				
					Belanja subsidi	: Rp -				
					Belanja hibah	: Rp -				
					Belanja bansos	: Rp -				
					Belanja modal	: Rp -				
					Belanja tidak terduga	: Rp -				
					Belanja transfer	: Rp -				
1.03.01.2.02.02	2 Penyediaan Administrasi Pelaksanaan Tugas ASN	Jumlah pembayaran Jasa Petugas Penunjang Kegiatan Kantor/Lapangan melalui perjanjian/perikatan	Kab Pas	157 org / bln	Rp	3.944.100.000	DAU		157 org / bln	Rp 3.944.100.000
					Belanja operasi	: Rp 3.944.100.000				

Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Rencana Th 2022				Catatan Penting	Prakiraan Maju Rencana Th 2023	
			Lokasi	Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif	Sumber Dana		Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 3.944.100.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.01.2.03	<b>3 Administrasi Barang Milik Daerah pada Perangkat Daerah</b>	<b>Persentase dokumen adm brg milik daerah pada OPD yang dilaksanakan</b>	<b>Kab Pas</b>	<b>100%</b>	<b>Rp 16.400.000</b>			<b>100%</b>	<b>Rp 16.400.000</b>
1.03.01.2.03.02	1 Pengamanan Barang Milik Daerah SKPD	Jumlah barang milik daerah SKPD yang diasuransikan	Kab Pas	5 unit	Rp 16.400.000	DAU		5 unit	Rp 16.400.000
					Belanja operasi : Rp 16.400.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 16.400.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.01.2.05	<b>4 Administrasi Kepegawaian Perangkat Daerah</b>	<b>Persentase administrasi kepegawaian yang dilaksanakan</b>	<b>Kab Pas</b>	<b>100%</b>	<b>Rp 80.000.000</b>			<b>100%</b>	<b>Rp 80.000.000</b>
1.03.01.2.05.11	1 Bimbingan Teknis Implementasi Peraturan Perundang-Undangan	Jumlah aparatur yang mengikuti bimbingan Teknis	Kab Pas	50 orang	Rp 80.000.000	DAU		50 orang	Rp 80.000.000
					Belanja operasi : Rp 80.000.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 80.000.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.01.2.06	<b>5 Administrasi Umum Perangkat Daerah</b>	<b>Persentase penyediaan administrasi umum yang dilaksanakan</b>	<b>Kab Pas</b>	<b>100%</b>	<b>Rp 460.500.000</b>			<b>100%</b>	<b>Rp 460.500.000</b>

Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Rencana Th 2022				Catatan Penting	Prakiraan Maju Rencana Th 2023	
			Lokasi	Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif	Sumber Dana		Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.03.01.2.06.04	1 Penyediaan Bahan Logistik Kantor	Jumlah ATK yang disediakan sebagai persediaan	Kab Pas	3 jenis	Rp 100.000.000	DAU		3 jenis	Rp 100.000.000
					Belanja operasi : Rp 100.000.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 100.000.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.01.2.06.05	2 Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan	Jumlah pembelian barang cetakan dan penggandaan	Kab Pas	4 jenis	Rp 85.000.000	DAU		4 jenis	Rp 85.000.000
					Belanja operasi : Rp 85.000.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 85.000.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.01.2.06.08	3 Fasilitasi Kunjungan Tamu	Jumlah pemenuhan mamin tamu	Kab Pas	12 kali	Rp 11.500.000	DAU		12 kali	Rp 11.500.000
					Belanja operasi : Rp 11.500.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 11.500.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.01.2.06.09	4 Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD	Jumlah laporan rapat koordinasi dan konsultasi yang dilakukan SKPD	Kab Pas	120 laporan	Rp 264.000.000	DAU		120 laporan	Rp 264.000.000
					Belanja operasi : Rp 264.000.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 264.000.000				
					Belanja bunga : Rp -				



Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Rencana Th 2022				Catatan Penting	Prakiraan Maju Rencana Th 2023	
			Lokasi	Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif	Sumber Dana		Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.01.2.07	<b>6 Pengadaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah</b>	<b>Persentase pengadaan brg milik daerah yang dilakukan</b>	Kab Pas	100%	<b>Rp 475.000.000</b>			<b>100%</b>	<b>Rp 475.000.000</b>
1.03.01.2.07.01	1 Pengadaan Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	Jumlah Pengadaan Kendaraan Dinas Jabatan yang dilakukan	Kab Pas	1 unit	Rp 400.000.000	DAU		1 unit	Rp 400.000.000
					Belanja operasi : Rp -				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp -				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp 400.000.000				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.01.2.07.10	2 Pengadaan Sarana dan Prasarana Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya	Jumlah Pengadaan Sarana dan Prasarana Gedung Kantor	Kab Pas	20 unit	Rp 75.000.000	DAU		20 unit	Rp 75.000.000
					Belanja operasi : Rp -				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp -				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp 75.000.000				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.01.2.08	<b>7 Penyediaan Jasa Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah</b>	<b>Persentase penyediaan jasa penunjang OPD yang dilakukan</b>	Kab Pas	100%	<b>Rp 514.000.000</b>			<b>100%</b>	<b>Rp 514.000.000</b>
1.03.01.2.08.02	1 Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik	Jumlah pembayaran telpon, air dan internet	Kab Pas	28 rekening	Rp 120.000.000	DAU		28 rekening	Rp 120.000.000
					Belanja operasi : Rp 120.000.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 120.000.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				

Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Target Capaian Kinerja	Rencana Th 2022			Catatan Penting	Prakiraan Maju Rencana Th 2023	
					Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif		Sumber Dana		Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	(9)	(10)
					Belanja hibah	: Rp	-			
					Belanja bansos	: Rp	-			
					Belanja modal	: Rp	-			
					Belanja tidak terduga	: Rp	-			
					Belanja transfer	: Rp	-			
1.03.01.2.08.03	2 Penyediaan Jasa Peralatan dan Perlengkapan Kantor	Jumlah pembelian peralatan dan perlengkapan kantor	Kab Pas	24 unit		Rp	58.000.000	DAU		24 unit Rp 58.000.000
					Belanja operasi	: Rp	58.000.000			
					Belanja pegawai	: Rp	-			
					Belanja brg & jasa	: Rp	58.000.000			
					Belanja bunga	: Rp	-			
					Belanja subsidi	: Rp	-			
					Belanja hibah	: Rp	-			
					Belanja bansos	: Rp	-			
					Belanja modal	: Rp	-			
					Belanja tidak terduga	: Rp	-			
					Belanja transfer	: Rp	-			
1.03.01.2.08.04	3 Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor	Jumlah penyediaan jasa layanan umum kantor yang dibayarkan	Kab Pas	32 org / bln		Rp	336.000.000	DAU		32 org / bln Rp 336.000.000
					Belanja operasi	: Rp	336.000.000			
					Belanja pegawai	: Rp	235.000.000			
					Belanja brg & jasa	: Rp	101.000.000			
					Belanja bunga	: Rp	-			
					Belanja subsidi	: Rp	-			
					Belanja hibah	: Rp	-			
					Belanja bansos	: Rp	-			
					Belanja modal	: Rp	-			
					Belanja tidak terduga	: Rp	-			
					Belanja transfer	: Rp	-			
1.03.01.2.09	<b>8 Pemeliharaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah</b>	<b>Persentase pemeliharaan brg milik daerah yang dilakukan</b>	<b>Kab Pas</b>	<b>100%</b>		<b>Rp</b>	<b>1.216.000.000</b>			<b>100% Rp 1.216.000.000</b>
1.03.01.2.09.01	1 Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	Kab Pas	2 unit		Rp	75.000.000	DAU		2 unit Rp 75.000.000
					Belanja operasi	: Rp	75.000.000			
					Belanja pegawai	: Rp	-			
					Belanja brg & jasa	: Rp	75.000.000			
					Belanja bunga	: Rp	-			
					Belanja subsidi	: Rp	-			
					Belanja hibah	: Rp	-			

Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Rencana Th 2022				Prakiraan Maju Rencana Th 2023		
			Lokasi	Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif	Sumber Dana		Catatan Penting	Target Capaian Kinerja
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.01.2.09.02	2 Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, Pajak, dan Perizinan Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, Pajak, dan Perizinan Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan	Kab Pas	48 unit	Rp 207.000.000	DAU		48 unit	Rp 207.000.000
					Belanja operasi : Rp 207.000.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 207.000.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.01.2.09.03	3 Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Perizinan Alat Besar	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Perizinan Alat Besar	Kab Pas	8 unit	Rp 730.000.000	DAU		8 unit	Rp 730.000.000
					Belanja operasi : Rp 730.000.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 730.000.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.01.2.09.09	4 Pemeliharaan / Rehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya	Jumlah gedung kantor dan bangunan lainnya yang dalam pemeliharaan/rehabilitasi	Kab Pas	1 unit	Rp 125.000.000	DAU		1 unit	Rp 125.000.000
					Belanja operasi : Rp 125.000.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 125.000.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				



Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Rencana Th 2022				Prakiraan Maju Rencana Th 2023		
			Lokasi	Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif	Sumber Dana	Catatan Penting	Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.01.2.09.11	5 Pemeliharaan/Rehabilitasi Sarana dan Prasarana Pendukung Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya	Jumlah Sarana dan Prasarana Gedung Kantor atau bangunan lainnya yang dalam pemeliharaan / rehabilitasi	Kab Pas	20 unit	Rp 79.000.000	DAU		20 unit	Rp 79.000.000
					Belanja operasi : Rp 79.000.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 79.000.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
	<b>URUSAN PEMERINTAHAN WAJIB YANG BERKAITAN DENGAN PELAYANAN DASAR</b>								
	<b>BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG</b>								
1.03.02	<b>PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)</b>	<b>Persentase ketersediaan &amp; pemenuhan air baku</b>	<b>Kab Pas</b>	<b>56,30%</b>	<b>Rp 12.848.019.265</b>			<b>56,30%</b>	<b>Rp 12.848.019.265</b>
1.03.02.2.01	<b>1 Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (satu) Daerah Kab/Kota</b>	<b>Jumlah Volume Ketersediaan Air Baku</b>	<b>Kab Pas</b>	<b>2.127.877.107 m3/thn</b>	<b>Rp 3.417.400.000</b>			<b>2.127.877.107 m3/thn</b>	<b>Rp 3.417.400.000</b>
1.03.02.2.01.04	1 Penyusunan Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten/Kota	Jumlah dokumen pendataan dan identifikasi SDA yang dilakukan	Kab Pas	4 dokumen	Rp 249.000.000	Pajak Rokok		4 dokumen	Rp 249.000.000
					Belanja operasi : Rp 249.000.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 249.000.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.02.2.01.06	2 Pembangunan Embung dan Penampung Air Lainnya	Jumlah Penyediaan Tanah yang dipakai untuk pembangunan embung	Kab Pas	1 lokasi	Rp 288.600.000	Pajak Rokok		1 lokasi	Rp 288.600.000
	- Untuk mendukung Arjuno Technopark dengan pembangunan Embung dengan luasan 500 m2				Belanja operasi : Rp 288.600.000				

Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Rencana Th 2022				Catatan Penting	Prakiraan Maju Rencana Th 2023	
			Lokasi	Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif	Sumber Dana		Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 288.600.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.02.2.01.24	3 Rehabilitasi Tanggul Sungai	Jumlah panjang tanggul sungai yang dipasang Sandbag	Kab Pas	10.000 m	Rp 500.000.000	Pajak Rokok		10.000 m	Rp 500.000.000
					Belanja operasi : Rp 500.000.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 500.000.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp -				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.02.2.01.25	4 Rehabilitasi Bangunan Perkuatan Tebing	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	Kab Pas	1.000 m	Rp 1.056.000.000	Pajak Rokok		1.000 m	Rp 1.056.000.000
					Belanja operasi : Rp 256.000.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 256.000.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp 800.000.000				
					Belanja tidak terduga : Rp -				
					Belanja transfer : Rp -				
1.03.02.2.01.46	5 Normalisasi / Restorasi Sungai	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	Kab Pas	5.000 m	Rp 819.800.000	Pajak Rokok		5.000 m	Rp 819.800.000
					Belanja operasi : Rp 800.000.000				
					Belanja pegawai : Rp -				
					Belanja brg & jasa : Rp 800.000.000				
					Belanja bunga : Rp -				
					Belanja subsidi : Rp -				
					Belanja hibah : Rp -				
					Belanja bansos : Rp -				
					Belanja modal : Rp 19.800.000				
					Belanja tidak terduga : Rp -				

Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Rencana Th 2022				Catatan Penting	Prakiraan Maju Rencana Th 2023	
			Lokasi	Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif	Sumber Dana		Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
					Belanja transfer : Rp	-			
1.03.02.2.01.60	6 Pengelolaan Hidrologi dan Kualitas Air WS Kewenangan Kabupaten/Kota	Jumlah lokasi saluran irigasi yang ditingkatkan kualitasnya	Kab Pas	5 lokasi	Rp	195.000.000	Pajak Rokok	5 lokasi	Rp 195.000.000
					Belanja operasi : Rp	195.000.000			
					Belanja pegawai : Rp	-			
					Belanja brg & jasa : Rp	195.000.000			
					Belanja bunga : Rp	-			
					Belanja subsidi : Rp	-			
					Belanja hibah : Rp	-			
					Belanja bansos : Rp	-			
					Belanja modal : Rp	-			
					Belanja tidak terduga : Rp	-			
					Belanja transfer : Rp	-			
1.03.02.2.01.61	7 Pembinaan dan Pemberdayaan Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota	Jumlah kelompok yang dilakukan pembinaan dan pemberdayaan kelembagaan pengelolaan SDA	Kab Pas	25 kelompok	Rp	209.000.000	Pajak Rokok	25 kelompok	Rp 209.000.000
					Belanja operasi : Rp	209.000.000			
					Belanja pegawai : Rp	-			
					Belanja brg & jasa : Rp	209.000.000			
					Belanja bunga : Rp	-			
					Belanja subsidi : Rp	-			
					Belanja hibah : Rp	-			
					Belanja bansos : Rp	-			
					Belanja modal : Rp	-			
					Belanja tidak terduga : Rp	-			
					Belanja transfer : Rp	-			
1.03.02.2.01.63	8 Koordinasi dan Sinkronisasi Peningkatan Kapasitas Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota	Jumlah koordinasi dan pendampingan yang dilakukan	Kab Pas	4 kali	Rp	100.000.000	Pajak Rokok	4 kali	Rp 100.000.000
					Belanja operasi : Rp	100.000.000			
					Belanja pegawai : Rp	-			
					Belanja brg & jasa : Rp	100.000.000			
					Belanja bunga : Rp	-			
					Belanja subsidi : Rp	-			
					Belanja hibah : Rp	-			
					Belanja bansos : Rp	-			
					Belanja modal : Rp	-			
					Belanja tidak terduga : Rp	-			
					Belanja transfer : Rp	-			



Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Rencana Th 2022				Catatan Penting	Prakiraan Maju Rencana Th 2023	
			Lokasi	Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif	Sumber Dana		Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.03.02.2.02	<b>2 Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten / Kota</b>	<b>Persentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik</b>	Kab Pas	70,13%	Rp 9.430.619.265			70,13%	Rp 9.430.619.265
1.03.02.2.02.01	1 Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa	Jumlah dokumen perencanaan teknis jaringan irigasi yg dibuat	Kab Pas	38 dokumen	Rp 626.365.000	Pajak Rokok		38 dokumen	Rp 626.365.000
					<i>Belanja operasi</i> : Rp 501.365.000				
					<i>Belanja pegawai</i> : Rp 1.365.000				
					<i>Belanja brg &amp; jasa</i> : Rp 500.000.000				
					<i>Belanja bunga</i> : Rp -				
					<i>Belanja subsidi</i> : Rp -				
					<i>Belanja hibah</i> : Rp -				
					<i>Belanja bansos</i> : Rp -				
					<i>Belanja modal</i> : Rp 125.000.000				
					<i>Belanja tidak terduga</i> : Rp -				
					<i>Belanja transfer</i> : Rp -				
1.03.02.2.02.14	2 Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	Kab Pas	15000 m	Rp 7.690.754.000	DAK		15000 m	Rp 7.690.754.000
					<i>Belanja operasi</i> : Rp 960.000.000				
					<i>Belanja pegawai</i> : Rp -				
					<i>Belanja brg &amp; jasa</i> : Rp 960.000.000				
					<i>Belanja bunga</i> : Rp -				
					<i>Belanja subsidi</i> : Rp -				
					<i>Belanja hibah</i> : Rp -				
					<i>Belanja bansos</i> : Rp -				
					<i>Belanja modal</i> : Rp 6.730.754.000				
					<i>Belanja tidak terduga</i> : Rp -				
					<i>Belanja transfer</i> : Rp -				
1.03.02.2.02.21	3 Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan	Jumlah wilayah jaringan irigasi permukaan yang dipelihara secara rutin	Kab Pas	4 wilayah	Rp 1.014.000.265	Pajak Rokok		4 wilayah	Rp 1.014.000.265
					<i>Belanja operasi</i> : Rp 1.014.000.265				
					<i>Belanja pegawai</i> : Rp -				
					<i>Belanja brg &amp; jasa</i> : Rp 1.014.000.265				
					<i>Belanja bunga</i> : Rp -				
					<i>Belanja subsidi</i> : Rp -				
					<i>Belanja hibah</i> : Rp -				
					<i>Belanja bansos</i> : Rp -				
					<i>Belanja modal</i> : Rp -				
					<i>Belanja tidak terduga</i> : Rp -				

Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Target Capaian Kinerja	Rencana Th 2022			Catatan Penting	Prakiraan Maju Rencana Th 2023	
					Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif		Sumber Dana		Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	(9)	(10)
					Belanja transfer : Rp		-			
1.03.02.2.02.28	4 Pengelolaan dan Pengawasan Alokasi Air Irigasi	Jumlah dokumen pengelolaan dan pengawasan alokasi air irigasi (RTTG) yang dilakukan	Kab Pas	4 dokumen	Rp	99.500.000	Pajak Rokok		4 dokumen	Rp 99.500.000
					Belanja operasi : Rp		99.500.000			
					Belanja pegawai : Rp		-			
					Belanja brg & jasa : Rp		99.500.000			
					Belanja bunga : Rp		-			
					Belanja subsidi : Rp		-			
					Belanja hibah : Rp		-			
					Belanja bansos : Rp		-			
					Belanja modal : Rp		-			
					Belanja tidak terduga : Rp		-			
					Belanja transfer : Rp		-			
1.03.12	<b>PROGRAM PENYELENGGARAAN PENATAAN RUANG</b>	<b>Persentase ketaatan terhadap rencana tata ruang</b>	Kab Pas	<b>70%</b>	<b>Rp 1.526.000.000</b>				<b>70%</b>	<b>Rp 1.526.000.000</b>
1.03.12.2.01	<b>1 Penetapan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) dan Rencana Rinci Tata Ruang (RRTR) Kabupaten / Kota</b>	<b>Persentase penyusunan dokumen rencana tata ruang yang dibutuhkan</b>	Kab Pas	<b>65%</b>	<b>Rp 459.000.000</b>				<b>65%</b>	<b>Rp 459.000.000</b>
1.03.12.2.01.02	1 Pelaksanaan Persetujuan Substansi, Evaluasi, Konsultasi Evaluasi dan Penetapan RRTR Kabupaten / Kota	Jumlah penyusunan Substansi Raperda/Raperda RDTR BWP / Perkotaan yang dilakukan	Kab Pas	3 dokumen	Rp	429.000.000	Pajak Rokok		3 dokumen	Rp 429.000.000
					Belanja operasi : Rp		429.000.000			
					Belanja pegawai : Rp		-			
					Belanja brg & jasa : Rp		429.000.000			
					Belanja bunga : Rp		-			
					Belanja subsidi : Rp		-			
					Belanja hibah : Rp		-			
					Belanja bansos : Rp		-			
					Belanja modal : Rp		-			
					Belanja tidak terduga : Rp		-			
					Belanja transfer : Rp		-			
1.03.12.2.01.04	2 Sosialisasi Kebijakan dan Peraturan Perundang- undangan Bidang Penataan Ruang	Jumlah sosialisasi terkait penataan ruang yang dilakukan	Kab Pas	1 kali	Rp	30.000.000	Pajak Rokok		1 kali	Rp 30.000.000
					Belanja operasi : Rp		30.000.000			
					Belanja pegawai : Rp		-			
					Belanja brg & jasa : Rp		30.000.000			
					Belanja bunga : Rp		-			
					Belanja subsidi : Rp		-			
					Belanja hibah : Rp		-			
					Belanja bansos : Rp		-			
					Belanja modal : Rp		-			
					Belanja tidak terduga : Rp		-			

Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Rencana Th 2022				Prakiraan Maju Rencana Th 2023		
			Lokasi	Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif	Sumber Dana	Catatan Penting	Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
					Belanja transfer : Rp	-			
1.03.12.2.02	<b>2 Koordinasi dan Sinkronisasi Perencanaan Tata Ruang Daerah Kabupaten/Kota</b>	<b>Persentase koordinasi terkait perencanaan tata ruang daerah</b>	Kab Pas	100%	Rp	436.000.000		100%	Rp 436.000.000
1.03.12.2.02.02	1 Koordinasi dan Sinkronisasi Penyusunan RRTR Kabupaten / Kota	Jumlah koordinasi terkait penataan ruang yang dilakukan	Kab Pas	12 kali	Rp	436.000.000	Pajak Rokok	12 kali	Rp 436.000.000
					Belanja operasi : Rp	436.000.000			
					Belanja pegawai : Rp	-			
					Belanja brg & jasa : Rp	436.000.000			
					Belanja bunga : Rp	-			
					Belanja subsidi : Rp	-			
					Belanja hibah : Rp	-			
					Belanja bansos : Rp	-			
					Belanja modal : Rp	-			
					Belanja tidak terduga : Rp	-			
					Belanja transfer : Rp	-			
1.03.12.2.03	<b>3 Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota</b>	<b>Persentase rekomendasi yang dikeluarkan terkait pemanfaatan tata ruang</b>	Kab Pas	50%	Rp	549.000.000		50%	Rp 549.000.000
1.03.12.2.03.01	1 Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang untuk Investasi dan Pembangunan Daerah	Jumlah koordinasi & sinkronisasi terkait rekomendasi yang dikeluarkan	Kab Pas	12 kali	Rp	365.000.000	Pajak Rokok	12 kali	Rp 365.000.000
					Belanja operasi : Rp	365.000.000			
					Belanja pegawai : Rp	-			
					Belanja brg & jasa : Rp	365.000.000			
					Belanja bunga : Rp	-			
					Belanja subsidi : Rp	-			
					Belanja hibah : Rp	-			
					Belanja bansos : Rp	-			
					Belanja modal : Rp	-			
					Belanja tidak terduga : Rp	-			
					Belanja transfer : Rp	-			
1.03.12.2.03.02	2 Sistem Informasi Penataan Ruang	Jumlah sistem informasi yang diupdate	Kab Pas	1 sistem	Rp	184.000.000	Pajak Rokok	1 sistem	Rp 184.000.000
					Belanja operasi : Rp	184.000.000			
					Belanja pegawai : Rp	-			
					Belanja brg & jasa : Rp	184.000.000			
					Belanja bunga : Rp	-			
					Belanja subsidi : Rp	-			
					Belanja hibah : Rp	-			
					Belanja bansos : Rp	-			
					Belanja modal : Rp	-			
					Belanja tidak terduga : Rp	-			



Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Rencana Th 2022					Catatan Penting	Prakiraan Maju Rencana Th 2023	
			Lokasi	Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif		Sumber Dana		Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	(9)	(10)
					Belanja transfer : Rp -					
1.03.12.2.04	<b>4 Koordinasi dan Sinkronisasi Pengendalian Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota</b>	<b>Persentase rekomendasi yang dikeluarkan terkait pengendalian tata ruang</b>	Kab Pas	50%	Rp 82.000.000				50%	Rp 82.000.000
1.03.12.2.04.04	1 Koordinasi Pelaksanaan Penataan Ruang	Jumlah koordinasi terkait penataan ruang yang dilakukan	Kab Pas	12 kali	Rp 82.000.000		Pajak Rokok		12 kali	Rp 82.000.000
					Belanja operasi : Rp 82.000.000					
					Belanja pegawai : Rp -					
					Belanja brg & jasa : Rp 82.000.000					
					Belanja bunga : Rp -					
					Belanja subsidi : Rp -					
					Belanja hibah : Rp -					
					Belanja bansos : Rp -					
					Belanja modal : Rp -					
					Belanja tidak terduga : Rp -					
					Belanja transfer : Rp -					
	<b>URUSAN PEMERINTAHAN WAJIB YG TDK BERKAITAN DGN PELAYANAN DASAR</b>									
	<b>BIDANG PERTANAHAN</b>									
2.10.08	<b>PROGRAM PENGELOLAAN TANAH KOSONG</b>	<b>Persentase inventarisasi dan pemanfaatan tanah kosong</b>	Kab Pas	100%	Rp 100.000.000				100%	Rp 100.000.000
2.10.08.2.02	<b>1 Inventarisasi dan Pemanfaatan Tanah Kosong</b>	<b>Persentase inventarisasi &amp; pemanfaatan tanah kosong</b>	Kab Pas	95%	Rp 100.000.000				95%	Rp 100.000.000
2.10.08.2.02.01	1 Pelaksanaan Inventarisasi Tanah Kosong	Jumlah inventarisasi dan identifikasi tanah kosong yang dilakukan	Kab Pas	4 dokumen	Rp 100.000.000		Pajak Rokok		4 dokumen	Rp 100.000.000
					Belanja operasi : Rp 100.000.000					
					Belanja pegawai : Rp -					
					Belanja brg & jasa : Rp 100.000.000					
					Belanja bunga : Rp -					
					Belanja subsidi : Rp -					
					Belanja hibah : Rp -					
					Belanja bansos : Rp -					
					Belanja modal : Rp -					
					Belanja tidak terduga : Rp -					
					Belanja transfer : Rp -					
2.10.09	<b>PROGRAM PENGELOLAAN IZIN MEMBUKA TANAH</b>	<b>Persentase rekomendasi pengelolaan izin membuka tanah</b>	Kab Pas	100%	Rp 220.000.000				100%	Rp 220.000.000
2.10.09.2.01	<b>1 Penerbitan Izin Membuka Tanah</b>	<b>Persentase izin membuka tanah yang dikeluarkan</b>	Kab Pas	100%	Rp 220.000.000				100%	Rp 220.000.000

Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Rencana Th 2022				Catatan Penting	Prakiraan Maju Rencana Th 2023		
			Lokasi	Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif			Sumber Dana	Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	(9)	(10)
2.10.09.2.01.02	1 Pengendalian Pemanfaatan Tanah Negara	Jumlah rekomendasi terkait pemanfaatan tanah yang dikeluarkan	Kab Pas	100 dokumen	Rp	220.000.000	Pajak Rokok		100 dokumen	Rp 220.000.000
					<i>Belanja operasi</i>	: Rp 220.000.000				
						<i>Belanja pegawai</i>	: Rp -			
						<i>Belanja brg &amp; jasa</i>	: Rp 220.000.000			
						<i>Belanja bunga</i>	: Rp -			
						<i>Belanja subsidi</i>	: Rp -			
						<i>Belanja hibah</i>	: Rp -			
						<i>Belanja bansos</i>	: Rp -			
						<i>Belanja modal</i>	: Rp -			
						<i>Belanja tidak terduga</i>	: Rp -			
						<i>Belanja transfer</i>	: Rp -			
2.10.10	<b>PROGRAM PENATAGUNAAN TANAH</b>	<b>Persentase penggunaan tanah dalam wilayah kabupaten</b>	Kab Pas	<b>100%</b>	<b>Rp</b>	<b>416.000.000</b>			<b>100%</b>	<b>Rp 416.000.000</b>
2.10.10.2.01	<b>1 Penggunaan Tanah yang Hamparannya dalam satu Daerah Kabupaten/Kota</b>	<b>Persentase penggunaan tanah dalam wilayah kabupaten</b>	Kab Pas	<b>100%</b>	<b>Rp</b>	<b>416.000.000</b>			<b>100%</b>	<b>Rp 416.000.000</b>
2.10.10.2.01.01	1 Koordinasi dan Sinkronisasi Perencanaan Penggunaan Tanah	Jumlah identifikasi perencanaan penggunaan tanah asset Pemkab dan TKD	Kab Pas	4 dokumen	Rp	316.000.000	Pajak Rokok		4 dokumen	Rp 316.000.000
					<i>Belanja operasi</i>	: Rp 316.000.000				
						<i>Belanja pegawai</i>	: Rp -			
						<i>Belanja brg &amp; jasa</i>	: Rp 316.000.000			
						<i>Belanja bunga</i>	: Rp -			
						<i>Belanja subsidi</i>	: Rp -			
						<i>Belanja hibah</i>	: Rp -			
						<i>Belanja bansos</i>	: Rp -			
						<i>Belanja modal</i>	: Rp -			
						<i>Belanja tidak terduga</i>	: Rp -			
						<i>Belanja transfer</i>	: Rp -			

Kode	Urusan / Bidang Urusan Pemerintahan Daerah dan Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Indikator Kinerja Program/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Lokasi	Target Capaian Kinerja	Rencana Th 2022		Sumber Dana	Catatan Penting	Prakiraan Maju Rencana Th 2023	
					Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif				Target Capaian Kinerja	Kebutuhan Dana / Pagu Indikatif
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	(9)	(10)
2.10.10.2.01.03	2 Koordinasi dan Sinkronisasi Pelaksanaan Konsolidasi Tanah Kabupaten/Kota	Jumlah identifikasi perencanaan dan konsolidasi tanah	Kab Pas	1 dokumen	Rp	100.000.000	Pajak Rokok		1 dokumen	Rp 100.000.000
					<i>Belanja operasi</i>	: Rp 100.000.000				
					Belanja pegawai	: Rp -				
					Belanja brg & jasa	: Rp 100.000.000				
					Belanja bunga	: Rp -				
					Belanja subsidi	: Rp -				
					Belanja hibah	: Rp -				
					Belanja bansos	: Rp -				
					Belanja modal	: Rp -				
					Belanja tidak terduga	: Rp -				
					Belanja transfer	: Rp -				
					<b>Total Belanja operasi</b>	: Rp 25.721.993.265				
					<b>Belanja pegawai</b>	: Rp 12.227.893.000				
					<b>Belanja brg &amp; jasa</b>	: Rp 13.494.100.265				
					<b>Belanja bunga</b>	: Rp -				
					<b>Belanja subsidi</b>	: Rp -				
					<b>Belanja hibah</b>	: Rp -				
					<b>Belanja bansos</b>	: Rp -				
					<b>Total Belanja modal</b>	: Rp 8.150.554.000				
					<b>Total Belanja tidak terduga</b>	: Rp -				
					<b>Total Belanja transfer</b>	: Rp -				
					<b>Total Belanja PD</b>	: Rp 33.872.547.265				

Rp 33.872.547.265





## BAB IV

### RENCANA KERJA DAN PENDANAAN PERANGKAT DAERAH

Rencana Kerja dan Pendanaan Perangkat Daerah berisi program, kegiatan dan sub kegiatan Perangkat Daerah tahun ke-*n* dilengkapi dengan indikator outcome / output dan rencana pendanaan. Rencana Kerja dan Pendanaan Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan seperti **tabel 4 Rencana Kerja dan Pendanaan Perangkat Daerah** sebagai berikut :

**Tabel 4**  
**Rencana Kerja dan Pendanaan Perangkat Daerah**

**Nama Perangkat Daerah : DINAS PU SUMBER DAYA AIR & TATA RUANG**

PROGRAM	KEGIATAN	SUB KEGIATAN	MASUKAN (INPUT)		KELUARAN (OUTPUT)		KELOMPOK SASARAN
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)
PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN / KOTA	Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	Jumlah Dana	65.000.000	Jumlah laporan capaian kinerja dan ikhtisar realisasi kinerja SKPD	3 dokumen	Administrasi Perkantoran & Aparatur
	Administrasi Keuangan Perangkat Daerah	Penyediaan Gaji dan Tunjangan ASN	Jumlah Dana	11.991.528.000	Terbayarnya Gaji dan Tunjangan ASN	120 org / bln	Administrasi Perkantoran & Aparatur
		Penyediaan Administrasi Pelaksanaan Tugas ASN	Jumlah Dana	3.944.100.000	Jumlah pembayaran Jasa Petugas Penunjang Kegiatan Kantor/Lapangan melalui perjanjian/perikatan	157 org / bln	Administrasi Perkantoran & Aparatur
	Administrasi Barang Milik Daerah pada Perangkat Daerah	Pengamanan Barang Milik Daerah SKPD	Jumlah Dana	16.400.000	Jumlah barang milik daerah SKPD yang diasuransikan	5 unit	Administrasi Perkantoran & Aparatur
	Administrasi Kepegawaian Perangkat Daerah	Bimbingan Teknis Implementasi Peraturan Perundang-Undangan	Jumlah Dana	80.000.000	Jumlah aparatur yang mengikuti bimbingan Teknis	50 orang	Administrasi Perkantoran & Aparatur
	Administrasi Umum Perangkat Daerah	Penyediaan Bahan Logistik Kantor	Jumlah Dana	100.000.000	Jumlah ATK yang disediakan sebagai persediaan	3 jenis	Administrasi Perkantoran & Aparatur
		Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan	Jumlah Dana	85.000.000	Jumlah pembelian barang cetakan dan penggandaan	4 jenis	Administrasi Perkantoran & Aparatur
		Fasilitasi Kunjungan Tamu	Jumlah Dana	11.500.000	Jumlah pemenuhan mamin tamu	12 kali	Administrasi Perkantoran & Aparatur
		Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD	Jumlah Dana	264.000.000	Jumlah laporan rapat koordinasi dan konsultasi yang dilakukan SKPD	120 laporan	Administrasi Perkantoran & Aparatur
	Pengadaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintah Daerah	Pengadaan Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	Jumlah Dana	400.000.000	Jumlah Pengadaan Kendaraan Dinas Jabatan yang dilakukan	1 unit	Administrasi Perkantoran & Aparatur
Pengadaan Sarana dan Prasarana Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya		Jumlah Dana	75.000.000	Jumlah Pengadaan Sarana dan Prasarana Gedung Kantor	20 unit	Administrasi Perkantoran & Aparatur	

PROGRAM	KEGIATAN	SUB KEGIATAN	MASUKAN (INPUT)		KELUARAN (OUTPUT)		KELOMPOK SASARAN	
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)	
	Penyediaan Jasa Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah	Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik	Jumlah Dana	120.000.000	Jumlah pembayaran telpon, air dan internet	28 rekening	Administrasi Perkantoran & Aparatur	
		Penyediaan Jasa Peralatan dan Perlengkapan Kantor	Jumlah Dana	58.000.000	Jumlah pembelian peralatan dan perlengkapan kantor	24 unit	Administrasi Perkantoran & Aparatur	
		Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor	Jumlah Dana	336.000.000	Jumlah penyediaan jasa layanan umum kantor yang dibayarkan	32 org / bln	Administrasi Perkantoran & Aparatur	
	Pemeliharaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah	Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	Jumlah Dana	75.000.000	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	2 unit	Administrasi Perkantoran & Aparatur	
		Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, Pajak, dan Perizinan Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan	Jumlah Dana	207.000.000	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, Pajak, dan Perizinan Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan	48 unit	Administrasi Perkantoran & Aparatur	
		Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Perizinan Alat Besar	Jumlah Dana	730.000.000	Jumlah Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Perizinan Alat Besar	8 unit	Administrasi Perkantoran & Aparatur	
		Pemeliharaan / Rehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya	Jumlah Dana	125.000.000	Jumlah gedung kantor yang direhab	2 unit	Administrasi Perkantoran & Aparatur	
		Pemeliharaan/Rehabilitasi Sarana dan Prasarana Pendukung Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya	Jumlah Dana	79.000.000	Jumlah Sarana dan Prasarana Gedung Kantor atau bangunan lainnya yang dalam pemeliharaan / rehabilitasi	20 unit	Administrasi Perkantoran & Aparatur	
PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)		Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (satu) Daerah Kab/Kota	Penyusunan Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten/Kota	Jumlah Dana	249.000.000	Jumlah dokumen pendataan dan identifikasi SDA yang dilakukan	4 dokumen	OPD & Masyarakat
			Pembangunan Embung dan Penampung Air Lainnya	Jumlah Dana	288.600.000	Jumlah Penyediaan Tanah yang dipakai untuk pembangunan embung	1 lokasi	OPD & Masyarakat
	Rehabilitasi Tanggul Sungai		Jumlah Dana	500.000.000	Jumlah panjang tanggul sungai yang dipasang Sandbag	10.000 m	OPD & Masyarakat	



PROGRAM	KEGIATAN	SUB KEGIATAN	MASUKAN (INPUT)		KELUARAN (OUTPUT)		KELOMPOK SASARAN
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)
		Rehabilitasi Bangunan Perkuatan Tebing	Jumlah Dana	1.056.000.000	Jumlah panjang tebing sungai yang dipasang Bronjong	1.000 m	OPD & Masyarakat
		Normalisasi / Restorasi Sungai	Jumlah Dana	819.800.000	Jumlah panjang pemeliharaan sungai yang dinormalisasi	5.000 m	OPD & Masyarakat
		Pengelolaan Hidrologi dan Kualitas Air WS Kewenangan Kabupaten/Kota	Jumlah Dana	195.000.000	Jumlah lokasi saluran irigasi yang ditingkatkan kualitasnya	5 lokasi	OPD & Masyarakat
		Pembinaan dan Pemberdayaan Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota	Jumlah Dana	209.000.000	Jumlah kelompok yang dilakukan pembinaan dan pemberdayaan kelembagaan pengelolaan SDA	25 kelompok	OPD & Masyarakat
		Koordinasi dan Sinkronisasi Peningkatan Kapasitas Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota	Jumlah Dana	100.000.000	Jumlah koordinasi dan pendampingan yang dilakukan	4 kali	OPD & Masyarakat
	Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten / Kota	Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa	Jumlah Dana	626.365.000	Jumlah dokumen perencanaan teknis jaringan irigasi yg dibuat	38 dokumen	OPD & Masyarakat
		Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan	Jumlah Dana	7.690.754.000	Jumlah panjang jaringan irigasi permukaan yang direhab	15000 m	OPD & Masyarakat
		Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan	Jumlah Dana	1.014.000.265	Jumlah wilayah jaringan irigasi permukaan yang dipelihara secara rutin	4 wilayah	OPD & Masyarakat
		Pengelolaan dan Pengawasan Alokasi Air Irigasi	Jumlah Dana	99.500.000	Jumlah dokumen pengelolaan dan pengawasan alokasi air irigasi (RTTG) yang dilakukan	4 dokumen	OPD & Masyarakat
PROGRAM PENYELENGGARAAN PENATAAN RUANG	Penetapan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) dan Rencana Rinci Tata Ruang (RRTR) Kabupaten / Kota	Pelaksanaan Persetujuan Substansi, Evaluasi, Konsultasi Evaluasi dan Penetapan RRTR Kabupaten / Kota	Jumlah Dana	429.000.000	Jumlah penyusunan Substansi Raperda/Raperda RDTR BWP / Perkotaan yang dilakukan	3 dokumen	OPD & Masyarakat
		Sosialisasi Kebijakan dan Peraturan Perundang- undangan Bidang Penataan Ruang	Jumlah Dana	30.000.000	Jumlah sosialisasi terkait penataan ruang yang dilakukan	1 kali	OPD & Masyarakat

PROGRAM	KEGIATAN	SUB KEGIATAN	MASUKAN (INPUT)		KELUARAN (OUTPUT)		KELOMPOK SASARAN
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)
	Koordinasi dan Sinkronisasi Perencanaan Tata Ruang Daerah Kabupaten/Kota	Koordinasi dan Sinkronisasi Penyusunan RRTR Kabupaten / Kota	Jumlah Dana	436.000.000	Jumlah koordinasi terkait penataan ruang yang dilakukan	12 kali	OPD & Masyarakat
	Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota	Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang untuk Investasi dan Pembangunan Daerah	Jumlah Dana	365.000.000	Jumlah koordinasi & sinkronisasi terkait rekomendasi yang dikeluarkan	12 kali	OPD & Masyarakat
		Sistem Informasi Penataan Ruang	Jumlah Dana	184.000.000	Jumlah sistem informasi yang diupdate	1 sistem	OPD & Masyarakat
	Koordinasi dan Sinkronisasi Pengendalian Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota	Koordinasi Pelaksanaan Penataan Ruang	Jumlah Dana	82.000.000	Jumlah koordinasi terkait penataan ruang yang dilakukan	12 kali	OPD & Masyarakat
PROGRAM PENGELOLAAN TANAH KOSONG	Inventarisasi dan Pemanfaatan Tanah Kosong	Pelaksanaan Inventarisasi Tanah Kosong	Jumlah Dana	100.000.000	Jumlah inventarisasi dan identifikasi tanah kosong yang dilakukan	4 dokumen	OPD & Masyarakat
PROGRAM PENGELOLAAN IZIN MEMBUKA TANAH	Penerbitan Izin Membuka Tanah	Pengendalian Pemanfaatan Tanah Negara	Jumlah Dana	220.000.000	Jumlah rekomendasi terkait pemanfaatan tanah yang dikeluarkan	100 dokumen	OPD & Masyarakat
PROGRAM PENATAGUNAAN TANAH	Penggunaan Tanah yang Hamparannya dalam satu Daerah Kabupaten/Kota	Koordinasi dan Sinkronisasi Perencanaan Penggunaan Tanah	Jumlah Dana	316.000.000	Jumlah identifikasi perencanaan penggunaan tanah asset Pemkab dan TKD	4 dokumen	OPD & Masyarakat
		Koordinasi dan Sinkronisasi Pelaksanaan Konsolidasi Tanah Kabupaten/Kota	Jumlah Dana	100.000.000	Jumlah identifikasi perencanaan dan konsolidasi tanah	1 dokumen	OPD & Masyarakat
		<b>JUMLAH</b>		<b>33.872.547.265</b>			



## BAB V PENUTUP

### 5.1 Catatan Penting Yang Perlu Mendapat Perhatian

Rencana strategis dinas yang memuat tujuan, sasaran, kebijakan, program dan kegiatan merupakan acuan bagi pelaksanaan program dan kegiatan pembangunan. Untuk itu perlu diadakan sosialisasi kepada masyarakat, sebagai pelaku pembangunan di sektor sumber daya air, penataan ruang dan pertanahan.

Komunikasi yang intensif dan didasari semangat kekeluargaan dan profesionalisme harus terus dikembangkan agar hasil pembangunan sumber daya air dan permasalahan tata ruang serta pertanahan dapat dinikmati secara lebih merata dan berkeadilan oleh seluruh masyarakat Kabupaten Pasuruan.

Dengan disusunnya Rencana Kerja 2022 ini, maka diharapkan semua aspirasi masyarakat dapat ditampung dan diwujudkan dalam program dan kegiatan yang mendukung peningkatan pembangunan di sektor pekerjaan umum sumber daya air, penataan ruang dan pertanahan.

### 5.2 Kaidah – Kaidah Pelaksanaan

Melalui forum Musrenbang Desa, forum Musrenbang Kecamatan, bahkan Forum Perangkat Daerah (PD), *stakeholders* menyampaikan masukan tentang prioritas kegiatan pembangunan yang hasilnya dituangkan dalam Rancangan Rencana Kerja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang. Rancangan Renja tersebut kemudian dibahas dalam Musrenbang Kabupaten untuk mematangkan / memutakhirkan Rancangan Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD).

Dalam menyusun Rencana Kerja Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang, selain harus mempedomani Renstra OPD, Pimpinan OPD juga mempertimbangkan hasil Musrenbang Kabupaten / RKPD Final. Renstra Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang juga merupakan dasar evaluasi dan penyusunan laporan pelaksanaan atas kinerja tahunan dan lima tahunan, serta catatan dan harapan Kepala Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan.





### 5.3 Rencana Tindak Lanjut

Rencana Kerja Tahun 2022 Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang serta rencana - rencana kerja Bidang dan Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Dinas PU Sumber Daya Air dan Tata Ruang. Pada akhirnya segala sesuatunya harus dilakukan dengan tindakan, karena rencana strategis saja tidak cukup. Marilah kita bertindak dengan mengerahkan segenap daya dan upaya untuk melaksanakan kegiatan kita sesuai dengan Rencana Strategis yang telah disusun. Dukungan dan partisipasi aktif seluruh pejabat dan staf serta masyarakat Kabupaten Pasuruan kita perlukan agar tindakan yang kita laksanakan berjalan lebih lancar.

Sebagai akhir dari uraian tersebut diatas, Rencana Kerja 2022 ini diharapkan dapat sebagai acuan dalam pelaksanaan pembangunan di sektor sumber daya air, penataan ruang dan pertanahan khususnya di Kabupaten Pasuruan, sehingga dapat meningkatkan pertumbuhan dan perkembangan sektor pekerjaan umum dan sumber daya air mineral, baik dalam usaha pelayanan air irigasi, peningkatan fungsi jaringan serta permasalahan di bidang tata ruang serta pertanahan.

Akhirnya harapan kita bersama adalah peningkatan pengabdian guna menyongsong hari esok yang lebih baik dari hari kemarin.

BUPATI PASURUAN,

ttd.

M. IRSYAD YUSUF