

# LAPORAN

## KINERJA INSTANSI PEMERINTAH



**DINAS PEKERJAAN UMUM  
DAN PENATAAN RUANG  
KABUPATEN SAMPANG  
TAHUN ANGGARAN 2022**

# KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah kami panjatkan kepada Allah SWT, karena berkat rahmat dan karuniaNya kami dapat menyelesaikan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKJIP) Tahun 2022 Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang walau mungkin masih memerlukan penyempurnaan.

Penyusunan LKJIP ini merupakan kewajiban bagi kami sebagai bentuk Akuntabilitas / pertanggungjawaban kepada pemberi tugas dan masyarakat serta sebagai bahan koreksi dan evaluasi kami pada pelaksanaan kebijakan, program dan kegiatan pada masa yang akan datang.

Kami sadar bahwa pengetahuan kami dalam penyusunan LKJIP ini sangatlah terbatas, sehingga hasil yang diperoleh masih jauh dari sempurna. Untuk itu kritik dan saran yang konstruktif sangat kami harapkan demi kesempurnaan penyusunan LKJIP di masa yang akan datang. Harapan kami semoga LKJIP ini berguna bagi Dinas kami dan masyarakat luas pada umumnya.

Sampang,       Maret 2023

**KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN  
PENATAAN RUANG  
KABUPATEN SAMPANG**



**Ir.RP.H.MUHAMMAD ZIS, MT**  
**NIP. 196612101993031009**

# DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN

- A. STRUKTUR ORGANISASI
- B. TUGAS POKOK DAN FUNGSI
- C. ISU STRATEGIS
- D. CASCADING KINERJA
- E. PETA PROSES BISNIS
- F. RINGKASAN LHE

BAB II PERENCANAAN KINERJA

- A. RENCANA STRATEGIS
- B. PERJANJIAN KINERJA

BAB III AKUNTABILITAS KINERJA

- A. CAPAIAN KINERJA
- B. REALISASI ANGGARAN
- C. TINDAK LANJUT LHE

BAB IV PENUTUP

- LAMPIRAN

# BAB I

## PENDAHULUAN

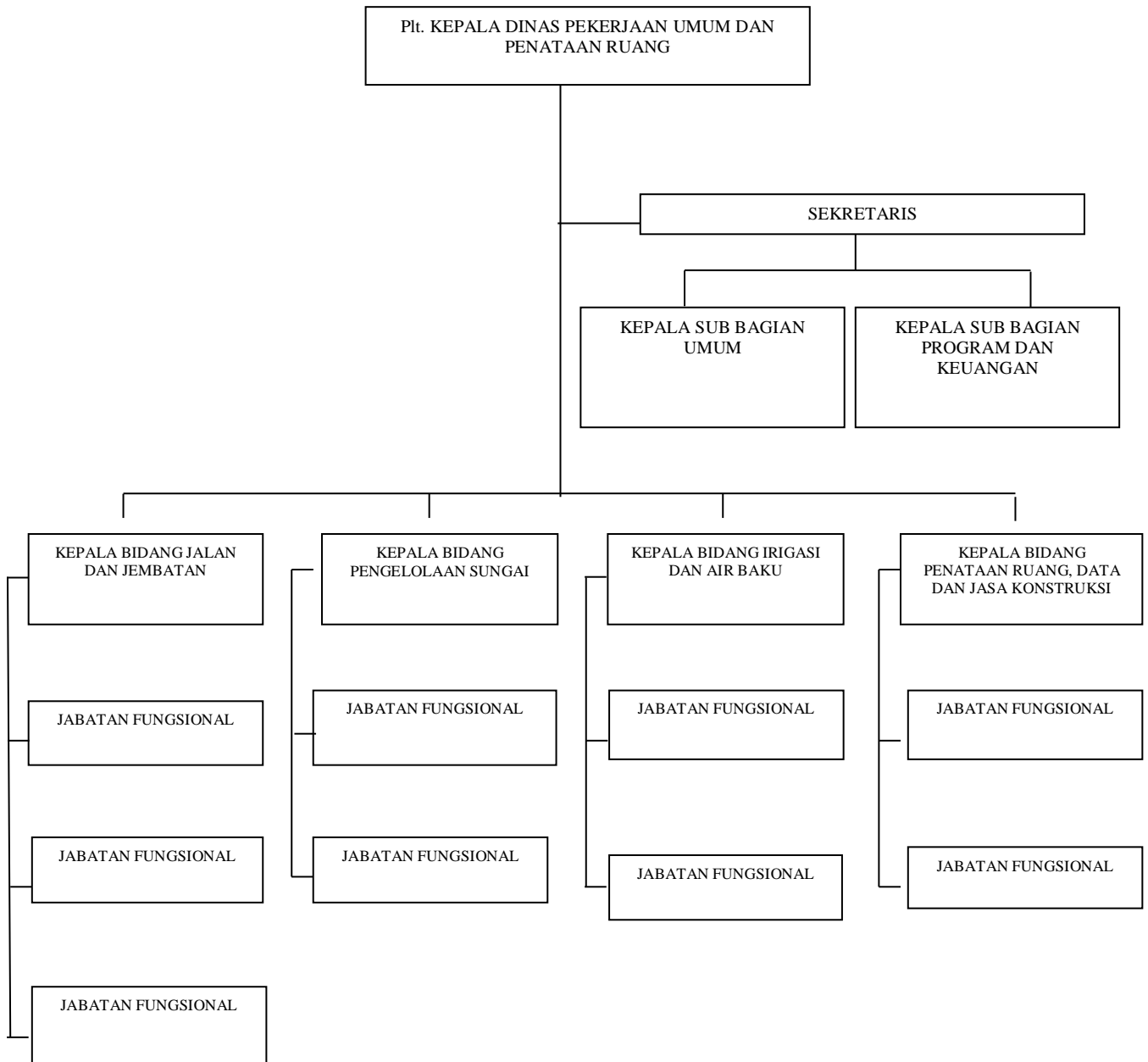
Laporan Kinerja Instansi pemerintah (LKjIP) Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang merupakan salah satu sarana dan bentuk pertanggung jawaban Dinas kepada stake holder terhadap program dan kegiatan yang telah dilaksanakan dalam satu Tahun Anggaran serta sebagai bahan umpan balik dalam peningkatan kinerja pada tahun-tahun berikutnya.

Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang sebagai salah satu Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) harus mengacu pada RPJMD Kabupaten Sampang. Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang mempunyai tugas pokok yang sama dengan Dinas Prasarana Wilayah yaitu melaksanakan sebagian urusan rumah tangga daerah di bidang pengelolaan Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang.

### A. STRUKTUR ORGANISASI

Berdasarkan Peraturan Bupati Sampang Nomor 12 Tahun 2022 tentang Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang maka Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang ditetapkan berdasarkan tugas pokok dan fungsi dinas selaku pelaksana urusan pemerintahan daerah dibidang pekerjaan umum dan penataan ruang dalam ruang lingkup kegiatandan wilayah kerja yang terbatas, yakni wilayah Kabupaten Sampang. Organisasi dan sumber daya serta ruang lingkup kegiatan Dinas Pekerjaan umum dan Penataan Ruang dapat diuraikan sebagai berikut :

BAGAN SUSUNAN ORGANISASI  
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KABUPATEN SAMPANG



- (1) Susunan organisasi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang terdiri atas :
  - a. Kepala Dinas;
  - b. Sekretariat, membawahi :
    1. Sub Bagian Umum;
    2. Sub Bagian Program dan Keuangan.
  - c. Bidang Jalan dan Jembatan, terdiri atas kelompok Jabatan Fungsional;
  - d. Bidang Pengelolaan Sungai, terdiri atas kelompok Jabatan Fungsional;
  - e. Bidang Irigasi dan Air Baku, terdiri atas kelompok Jabatan Fungsional;
  - f. Bidang Penataan Ruang, Data dan Jasa Konstruksi, terdiri atas kelompok Jabatan Fungsional :
  - g. UPT Dinas; dan
  - h. Kelompok Jabatan Fungsional.
- (2) Sekretariat dipimpin oleh Sekretaris yang berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Kepala Dinas;
- (3) Masing-masing Bidang dipimpin oleh Kepala Bidang yang berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Kepala Dinas;
- (4) Masing-masing Sub Bagian dipimpin oleh Kepala Sub Bagian yang berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Sekretaris;

## **B. TUGAS POKOK DAN FUNGSI**

Berdasarkan Peraturan Bupati Sampang Nomor 12 tahun 2022 tentang Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang maka Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang mempunyai tugas melaksanakan sebagian urusan rumah tangga daerah di bidang pengelolaan Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. Untuk melaksanakan tugas tersebut maka Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang mempunyai fungsi sebagai berikut:

- a. Perumusan kebijakan bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang
- b. Pelaksanaan kebijakan bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang

- c. Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang
- d. Pelaksanaan administrasi dinas bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang
- e. Pelaksanaan tugas-tugas lain yang diberikan oleh Bupati sesuai bidang tugasnya.

#### **I. Tugas Pokok**

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang mempunyai tugas melaksanakan sebagian urusan rumah tangga daerah di bidang pengelolaan Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang.

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang mempunyai tugas membantu Bupati melaksanakan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang serta tugas pembantuan.

Sekretariat mempunyai tugas merencanakan, melaksanakan, mengkoordinasikan dan mengendalikan kegiatan administrasi umum, kepegawaian, perlengkapan, penyusunan program, Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, hubungan masyarakat dan protokol.

Bidang Jalan dan Jembatan mempunyai tugas melaksanakan pembangunan, pemeliharaan, pengendalian mutu dan kelengkapan jalan dan jembatan termasuk drainase, patok pengenal penahan tanah, leger, perbekalan, pealatan dan pengendalian mutu.

Bidang Pengelolaan Sungai mempunyai tugas melaksanakan pendataan, perencanaan teknis dan pelaksanaan pembangunan dan rehabilitasi dalam rangka pengendalian banjir, rehabilitasi dan pemeliharaan sungai serta perlindungan dan pemanfaatan sungai.

Bidang Irigasi dan Air Baku mempunyai tugas melaksanakan pendataan, perencanaan teknis dan pelaksanaan pembangunan dan rehabilitasi irigasi dan air baku.

Bidang Penataan Ruang, Data dan Jasa Konstruksi mempunyai tugas menginventarisasi data dinas, melaksanakan penyusunan, pelaksanaan kebijakan, dan pemberian bimbingan teknis, serta pemantauan dan evaluasi Bidang Tata Ruang, Informasi dan Jasa Konstruksi.

## **II. Fungsi**

Untuk menyelenggarakan tugas, Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang mempunyai fungsi :

- a) Perumusan kebijakan bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang;
- b) Pelaksanaan kebijakan bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang;
- c) Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang;
- d) Pelaksanaan administrasi dinas bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang; dan
- e) Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Bupati terkait dengan tugas dan fungsinya.

Sekretariat mempunyai fungsi :

- a) Pengelolaan pelayanan administrasi umum;
- b) Pengelolaan administrasi keuangan;
- c) Pengelolaan urusan rumah tangga, hubungan masyarakat dan protokol;
- d) Pengelolaan administrasi perlengkapan;
- e) Pengelolaan surat menyurat, kearsipan dan perpustakaan;
- f) Pembinaan organisasi dan tatalaksana Dinas;
- g) Pelaksanaan monitoring dan evaluasi organisasi dan tatalaksana Dinas;
- h) Pelaksanaan koordinasi penyusunan perundang-undangan;



- i) Pelaksanaan koordinasi penyusunan program, rencana anggaran, pengelolaan keuangan serta mempertanggung jawabkan pelaksanaannya;
- j) Pengelolaan administrasi kepegawaian dan pembinaan sumber daya manusia;
- k) Pelaksanaan koordinasi penyelesaian masalah hukum (non yudisial);
- l) Pelaksanaan koordinasi perencanaan jaringan teknologi informasi dan pemeliharannya (“maintenance”);
- m) Pelaksanaan koordinasi penyelenggaraan tugas-tugas bidang;
- n) Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Kepala Dinas.

Bidang Jalan dan Jembatan mempunyai fungsi:

- a) Pelaksanaan pembangunan, peningkatan, pemeliharaan dan pengendalian mutu jalan dan jembatan, bangunan pelengkap jalan, jembatan, leger jalan, perbekalan, peralatan dan pengendalian mutu;
- b) Penelitian dan pengkajian dokumen teknik, pembangunan, peningkatan, pemeliharaan dan pengendalian mutu jalan dan jembatan, bangunan pelengkap jalan, jembatan, leger jalan, perbekalan, peralatan dan pengendalian mutu;
- c) Penyusunan Rencana Umum Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD)Dinas;
- d) Pelaksanaan monitoring dan evaluasi, pelaporan pelaksanaan pembangunan, peningkatan, pemeliharaan dan pengendalian mutu jalan dan jembatan, bangunan pelengkap jalan, jembatan, leger jalan, perbekalan, peralatan dan pengendalian mutu;
- e) Pemberian fasilitasi pengadaan jalan untuk pembangunan, peningkatan, pemeliharaan dan pengendalian mutu jalan dan jembatan, bangunan pelengkap jalan, jembatan, leger jalan, perbekalan, peralatan dan pengendalian mutu;
- f) Pelaksanaan pengawasan spesifikasi teknik pelaksanaan pembangunan, peningkatan, pemeliharaan dan pengendalian mutu jalan dan jembatan, bangunan pelengkap jalan, jembatan, leger jalan, perbekalan, peralatan dan

- pengendalian mutu; dan
- g) Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Kepala Dinas.

Bidang Pengelolaan Sungai mempunyai fungsi:

- a) Pelaksanaan inventarisasi, evaluasi, koordinasi dan pelaporan dalam perlindungan dan pemanfaatan sungai;
- b) Pelaksanaan pengendalian daya rusak air serta mempertahankan fungsi dan estetika sungai;
- c) Pelaksanaan perencanaan, pembangunan, rehabilitasi dan pemeliharaan infrastruktur sungai; dan
- d) Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Kepala Dinas.

Bidang Irigasi dan Air Baku mempunyai fungsi:

- a) Pelaksanaan inventarisasi, evaluasi, koordinasi pelayanan irigasi dan air baku;
- b) Pelaksanaan perencanaan, pembangunan, rehabilitasi dan pemeliharaan infrastruktur pelayanan irigasi dan air baku; dan
- c) Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Kepala Dinas.

Bidang Penataan Ruang, Data dan Jasa Konstruksi mempunyai fungsi:

- a) Penyusunan dokumen rencana rinci tata ruang kabupaten dan peraturan daerah;
- b) Pemanfaatan dan pengendalian tata ruang Kabupaten;
- c) Pengelolaan, analisis dan evaluasi data pelaksanaan rencana tata ruang kabupaten dan perkembangan tata ruang Kabupaten;
- d) Penyusunan, pengendalian dan penataan informasi Dinas;
- e) Penyelenggaraan sistem informasi Jasa Konstruksi cakupan daerah kabupaten;
- f) Pengawasan tertib usaha, tertib penyelenggaraan, dan tertib pemanfaatan Jasa Konstruksi;
- g) Penyelenggaraan pelatihan tenaga terampil konstruksi;
- h) Pelaksanaan inventarisasi data Dinas; dan

- i) Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Kepala Dinas.

### **C. ISU STRATEGIS**

Isu strategis Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang Tahun 2019- 2024, adalah sebagai berikut:

1. Masih terdapatnya jalan dan jembatan kabupaten dalam kondisi rusak dan rusak berat.
2. Pertumbuhan panjang jalan lebih lambat dari pertumbuhan jumlah kendaraan.
3. Kurang optimalnya pengelolaan jaringan irigasi, rawa dan jaringan pengairan lainnya.
4. Berkurangnya daerah genangan dan tinggi genangan akibat luapan sungai.
5. Perencanaan Tata Ruang baru terbentuk 1 (satu) peraturan daerah yaitu Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sampang Tahun 2012 - 2032. Sementara Rencana Detil Tata Ruang (RDTR) untuk 14 kecamatan, baru 2 RDTR kecamatan yaitu RDTR Kecamatan Sampang dan Kecamatan Camplong yang masih dalam proses sedangkan sisanya sebanyak 12 RDTR akan dilaksanakan secara bertahap pada tahun-tahun berikutnya.

### **D. Cascading Kinerja (Keterhubungan dengan RPJMD)**

Berdasarkan Struktur Organisasi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang selanjutnya dijabarkan kedalam Cascading yang merupakan dokumen pernyataan proses penjabaran, penyelarasan dan penurunan kinerja secara bertahap secara vertikal dari level yang lebih tinggi ke level yang lebih rendah untuk mewujudkan target yg ingin dicapai dengan memperhatikan tujuan dan sasaran yg telah ditetapkan dalam Renstra dan dijadikan acuan dalam penyusunan perjanjian kinerja.

- MENDUKUNG MISI** : Meningkatkan Pembangunan Infrastruktur yang Berkualitas dan Berkelanjutan
- TUJUAN RPJMD** : Meningkatkan kuantitas dan kualitas pembangunan infrastruktur secara komprehensif dan berkelanjutan
- SASARAN RPJMD** : Meningkatnya kualitas infrastruktur daerah

| TUJUAN PERANGKAT DAERAH                    |                                 | SASARAN PERANGKAT DAERAH   |   | PROGRAM                       |   |                                      | KEGIATAN                               |                               |  |
|--|---------------------------------|--|---|-------------------------------|---|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| URAIAN                                     | INDIKATOR                       | URAIAN   | INDIKATOR                                   | URAIAN                        | SASARAN PROGRAM                             | INDIKATOR PROGRAM                    | URAIAN                                 | SASARAN KEGIATAN              | INDIKATOR KEGIATAN/SUB KEGIATAN                  |
| Meningkatkan Kualitas Infrastruktur Daerah | Indeks Kualitas Pelayanan Jalan | Meningkatnya Kualitas Infrastruktur Jalan dan Jembatan Kabupaten | Prosentase panjang jalan dalam kondisi baik | Program Penyelenggaraan Jalan | Persentase panjang jalan dalam kondisi baik | Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota | Prosentase layanan infrastruktur Jalan | Survey Kondisi Jalan/Jembatan | Ruas Jalan dan Jembatan Kabupaten yg di survey   |
|  |                                 |  | Prosentase jembatan dalam kondisi baik      |                               | Persentase jembatan dalam kondisi baik      |                                      |  | Pembangunan Jalan             | Panjang Jalan Kabupaten yang dibangun            |
|  |                                 |  |   |                               |   |                                      |  | Pemeliharaan Berkala Jalan    | Panjang Jalan Perkotaan & Kabupaten yang Direhab |
|  |                                 |  |   |                               |   |                                      |  | Pemeliharaan Rutin Jalan      | Panjang Jalan Kabupaten yang direhab             |
|  |                                 |  |   |                               |   |                                      |  | Pembangunan Jembatan          | Jumlah Jembatan yang terbangun                   |
|  |                                 |  |   |                               |   |                                      |  | Pemeliharaan Rutin Jembatan   | Jumlah Jembatan yang terpelihara                 |

| TUJUAN PERANGKAT DAERAH |                               | SASARAN PERANGKAT DAERAH              |   | PROGRAM  |  |  | KEGIATAN   |  |  |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| URAIAN                  | INDIKATOR                     | URAIAN                                | INDIKATOR   | URAIAN   | SASARAN PROGRAM  | INDIKATOR PROGRAM  | URAIAN   | SASARAN KEGIATAN   | INDIKATOR KEGIATAN/SUB KEGIATAN                                  |
|                         |                               |                                       |   | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase | Prosentase Panjang saluran drainase dalam kondisi baik           | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Kota | Prosentase peningkatan pengembangan sistem Drainase                      | Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan                            | Panjang Saluran drainase yang dibangun                           |
|                         |                               |                                       |   | Program Pengembangan Jasa Konstruksi                 | Persentase peningkatan tenaga jasa konstruksi yang bersertifikat | Penyelenggaraan Pelatihan Tenaga Terampil Konstruksi   | Persentase tenaga jasa konstruksi yang bersertifikat                     | Pelaksanaan Pelatihan Tenaga Terampil Konstruksi                 | Jumlah tenaga terampil konstruksi                                |
|                         |                               |                                       |   |  |  | Penyelenggaraan Sistem Informasi Jasa Konstruksi Cakupan Daerah Kabupaten/Kota                                 | Persentase ketersediaan informasi jasa konstruksi                        | Penyediaan Perangkat Pendukung Layanan Informasi Jasa Konstruksi | Jumlah perangkat hardware dan software SIPJAKI Kabupaten Sampang |
|                         |                               |                                       |   |  |  |  |  | Penyusunan Data dan Informasi Tenaga Kerja dan Badan Usaha       | Jumlah data dan informasi tenaga kerja dan badan usaha           |
|                         | Indeks Kinerja Sumberdaya Air | Meningkatnya kualitas sumber daya air | Prosentase infrastruktur pengelolaan sungai yang terbangun dalam kondisi baik | Program Pengelolaan Sumber Daya Air ( SDA )          | Persentase sarana dan prasarana sungai dalam kondisi baik        | Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota     | Prosentase peningkatan layanan infrastruktur pengendalian daya rusak air | Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing                            | Panjang bangunan perkuatan tebing yang dibangun                  |

| TUJUAN PERANGKAT DAERAH |           | SASARAN PERANGKAT DAERAH |           | PROGRAM |                                      |                   | KEGIATAN |   |   |
|-------------------------|-----------|--------------------------|-----------|---------|--------------------------------------|-------------------|----------|---|---|
| URAIAN                  | INDIKATOR | URAIAN                   | INDIKATOR | URAIAN  | SASARAN PROGRAM                      | INDIKATOR PROGRAM | URAIAN   | SASARAN KEGIATAN  | INDIKATOR KEGIATAN/SUB KEGIATAN                       |
|                         |           |                          |           |         | Persentase embung dalam kondisi baik |                   |          | Pembangunan Kanal Banjir  | Panjang Saluran Pembuang yang dibangun                |
|                         |           |                          |           |         |                                      |                   |          | Operasi dan Pemeliharaan Embung Air Baku                            | Jumlah Embung air baku yang direhabilitasi/dipelihara |
|                         |           |                          |           |         |                                      |                   |          | Operasi dan Pemeliharaan Kanal Banjir                               | Pemeliharaan Rutin Saluran Pembuang                   |
|                         |           |                          |           |         |                                      |                   |          | Pengelolaan Hidrologi dan Kualitas Air WS Kewenangan Kabupaten/Kota | Jumlah Alat ukur Curah hujan ARR yang dipelihara      |
|                         |           |                          |           |         |                                      |                   |          | Operasi dan Pemeliharaan Sungai                                     | Pemeliharaan Rutin Sungai                             |

| TUJUAN PERANGKAT DAERAH |   | SASARAN PERANGKAT DAERAH                        |  | PROGRAM                                     |  |  | KEGIATAN                                     |  |  |
|-------------------------|---|---|--|---|--|--|--|--|--|
| URAIAN                  | INDIKATOR   | URAIAN  | INDIKATOR  | URAIAN                                      | SASARAN PROGRAM                                      | INDIKATOR PROGRAM  | URAIAN                                       | SASARAN KEGIATAN   | INDIKATOR KEGIATAN/SUB KEGIATAN                                  |
|                         |   | Meningkatnya kualitas sumber daya air           | Prosentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik     | Program Pengelolaan Sumber Daya Air ( SDA ) | Persentase Jaringan Irigasi dalam kondisi baik       | Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah | Cakupan luasan layanan daerah irigasi        | Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa           | Jumlah Dokumen data Base Daerah Irigasi Berbasis WEB             |
|                         |   |   |  |   |  |  |  | Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan  | Jumlah Jaringan Irigasi Permukaan yang direhabilitasi/dipelihara |
|                         |   |   |  |   |  |  |  | Rehabilitasi Sumur Jaringan Irigasi Air Tanah  | Jumlah Sumur/ Jaringan Irigasi yang direhabilitasi / dipelihara  |
|                         |   |   |  |   |  |  |  | Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan  | Jumlah Jaringan Irigasi Permukaan yang dipelihara                |
|                         | Prosentase peningkatan pembangunan infrastruktur yang sesuai aturan RTR | Meningkatnya Kepatuhan Pemanfaatan Ruang Daerah | Prosentase Pemanfaatan Ruang Daerah yang sesuai Aturan RTR | Program Penyelenggaraan Penataan ruang      | Persentase kepatuhan pemanfaatan ruang terhadap RTRW | Penetapan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) dan Rencana Rinci Tata Ruang (RRTR) Kabupaten/Kota   | Prosentase peningkatan dokumen RTRW dan RRTR | Pelaksanaan Persetujuan Substansi, Evaluasi, Konsultasi Evaluasi dan Penetapan RRTR Kabupaten/Kota | Jumlah Dokumen RRTR Kabupaten Sampang yang telah disetujui       |



| TUJUAN PERANGKAT DAERAH |           | SASARAN PERANGKAT DAERAH |           | PROGRAM |                 |   | KEGIATAN   |  |                                 |
|-------------------------|-----------|--------------------------|-----------|---------|-----------------|---|--|--|---------------------------------|
| URAIAN                  | INDIKATOR | URAIAN                   | INDIKATOR | URAIAN  | SASARAN PROGRAM | INDIKATOR PROGRAM   | URAIAN   | SASARAN KEGIATAN   | INDIKATOR KEGIATAN/SUB KEGIATAN |
|                         |           |                          |           |         |                 | Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota | Prosentase pengurusan rekomendasi kesesuaian tata ruang yang terlayani | Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang untuk Investasi dan Pembangunan Daerah | Jumlah rapat koordinasi TKPRD   |

## E. PETA PROSES BISNIS DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

Dokumen Cascading selanjutnya dibandingkan dengan peta proses bisnis yang merupakan diagram yang menggambarkan hubungan kerja yang efektif dan efisien antar unit organisasi/level untuk menghasilkan kinerja sesuai dengan tujuan pendirian organisasi agar menghasilkan keluaran yang bernilai tambah bagi pemangku kepentingan.

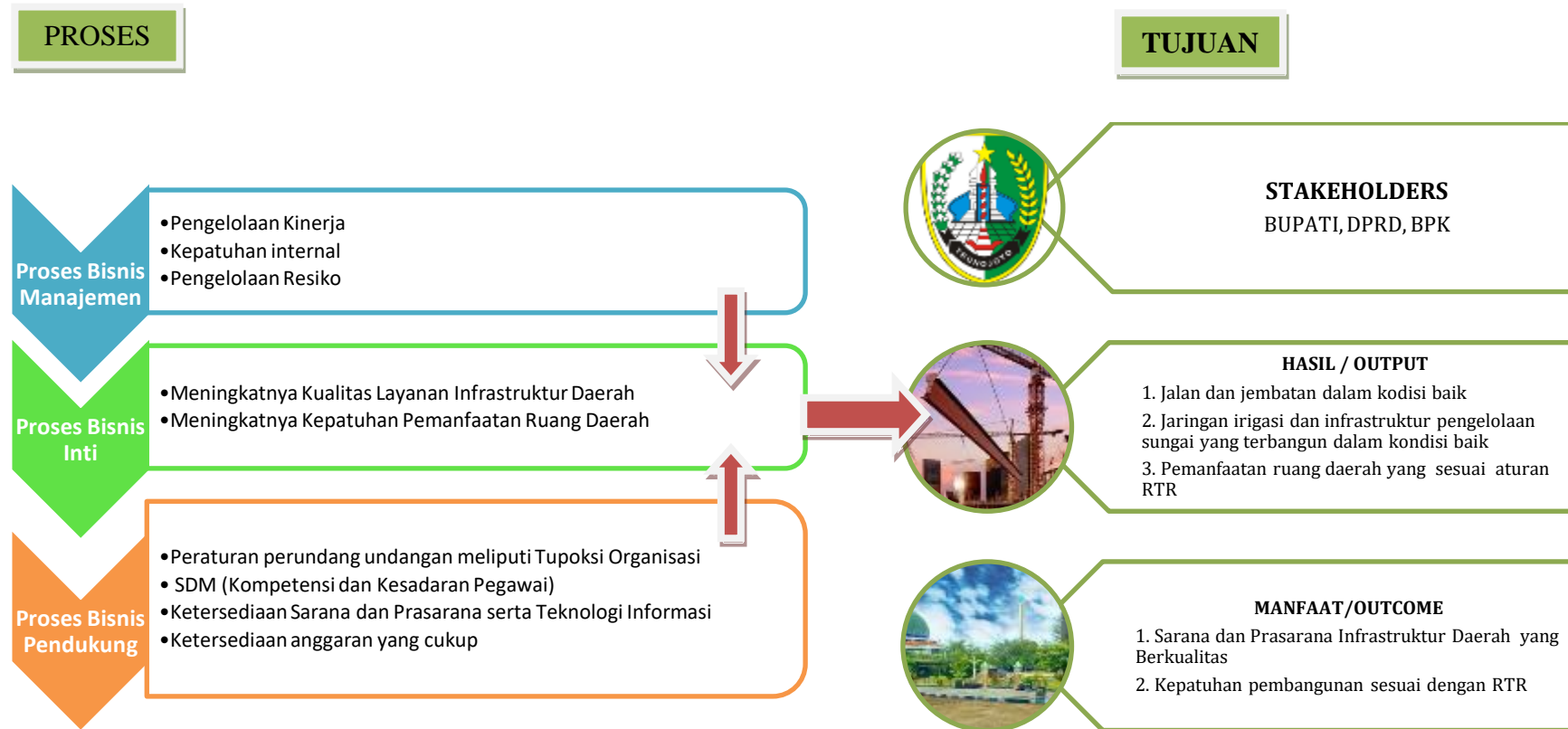
Penyusunan peta proses bisnis menjadi salah satu faktor suksesnya pelaksanaan Reformasi Birokrasi di instansi pemerintah. Penyusunan peta proses bisnis merupakan bagian dari penataan tata laksana yang dimaksudkan untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas sistem, proses, dan prosedur kerja yang jelas, efektif, efisien dan terukur pada masing-masing instansi pemerintah. Jika poses bisnis yang berbelit-belit dan tumpang-tindih antara satu unit organisasi dengan unit organisasi yang lain akan membuat organisasi menjadi lambat untuk bekerja. Oleh karena itu, setiap unit organisasi memerlukan peta proses bisnis yang mampu menggambarkan proses bisnis yang dilakukan oleh organisasi dalam mencapai visi, misi, dan tujuan organisasi.

Peta proses bisnis sendiri merupakan aset terpenting organisasi yang mengumpulkan seluruh informasi ke dalam satu kesatuan dokumen atau database organisasi. Dengan demikian, menjadi sebuah keniscayaan untuk melibatkan seluruh elemen organisasi dalam penyusunan peta proses bisnis untuk memastikan akurasi dan kelengkapan dari proses bisnis yang digambarkan sesuai dengan rencana strategis organisasi.

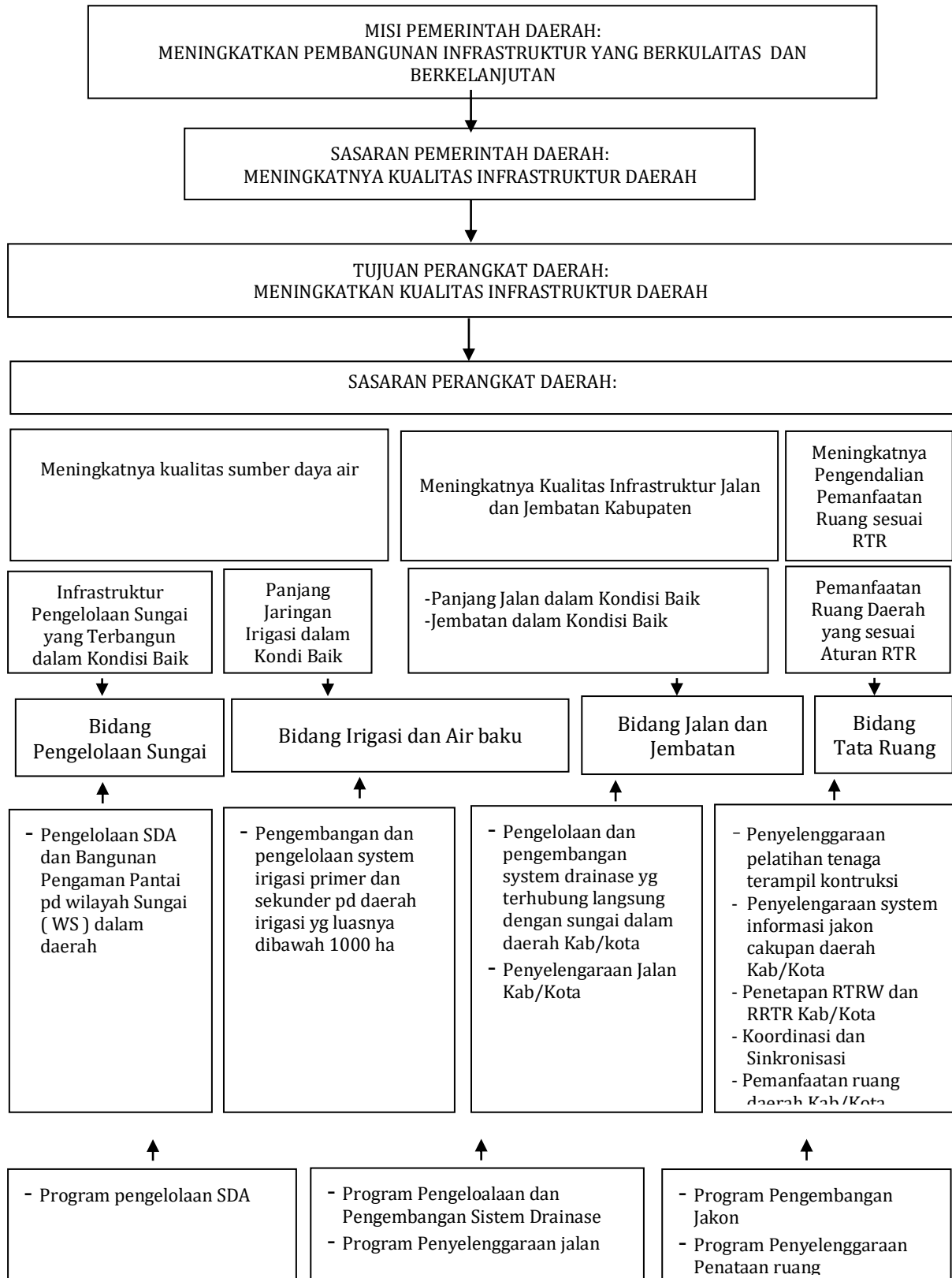
Tujuan penyusunan peta proses bisnis adalah untuk menjadi dasar pengambilan keputusan strategis terkait pengembangan organisasi dan sumber daya manusia, serta penilaian kinerja. Peta proses bisnis bermanfaat untuk melihat potensi masalah yang ada di dalam pelaksanaan suatu proses sehingga solusi penyempurnaan proses lebih terarah, serta memiliki standar pelaksanaan pekerjaan sehingga memudahkan dalam mengendalikan dan mempertahankan kualitas pelaksanaan pekerjaan.

---

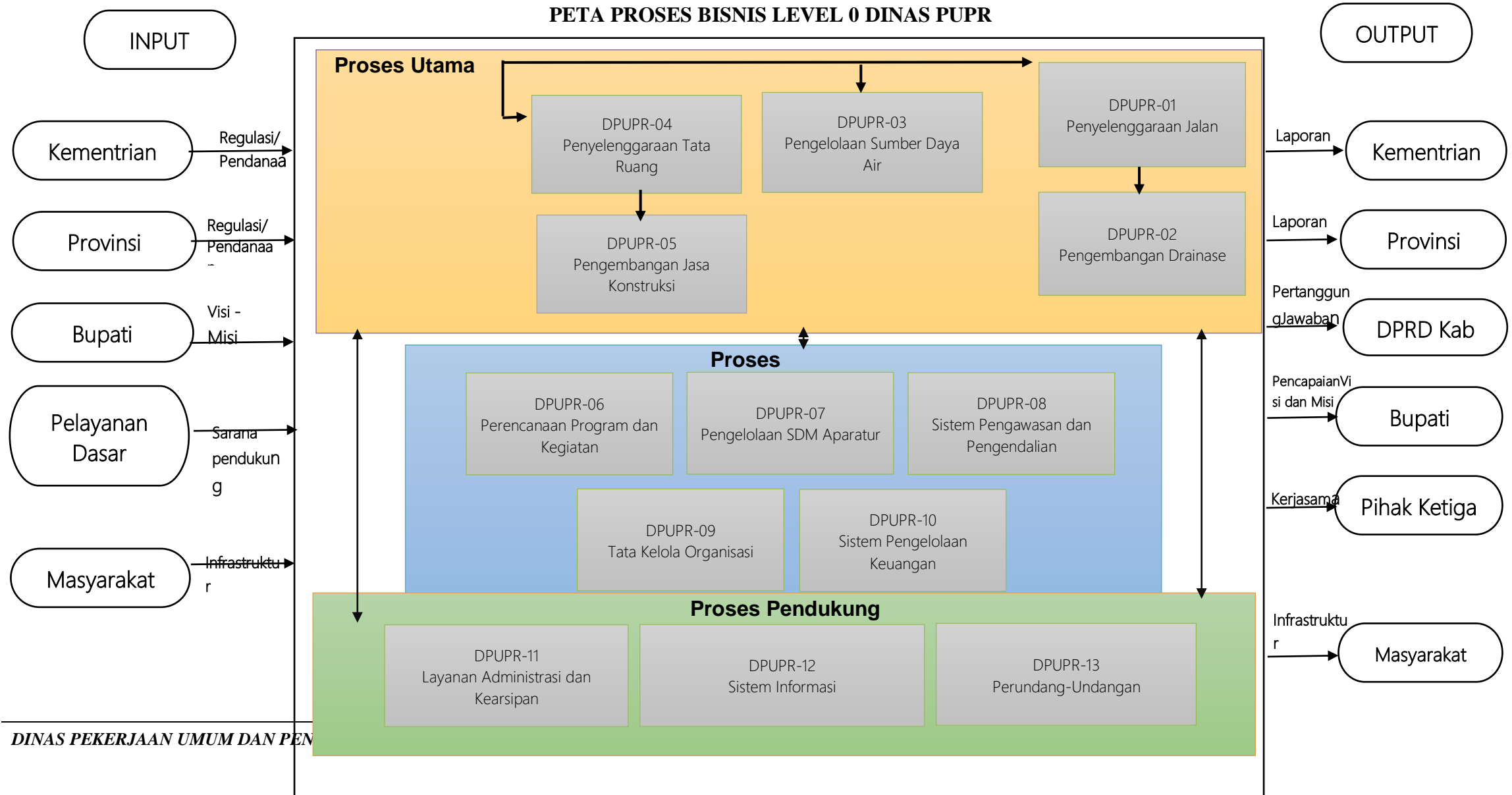
Berikut Peta Proses Bisnis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang :



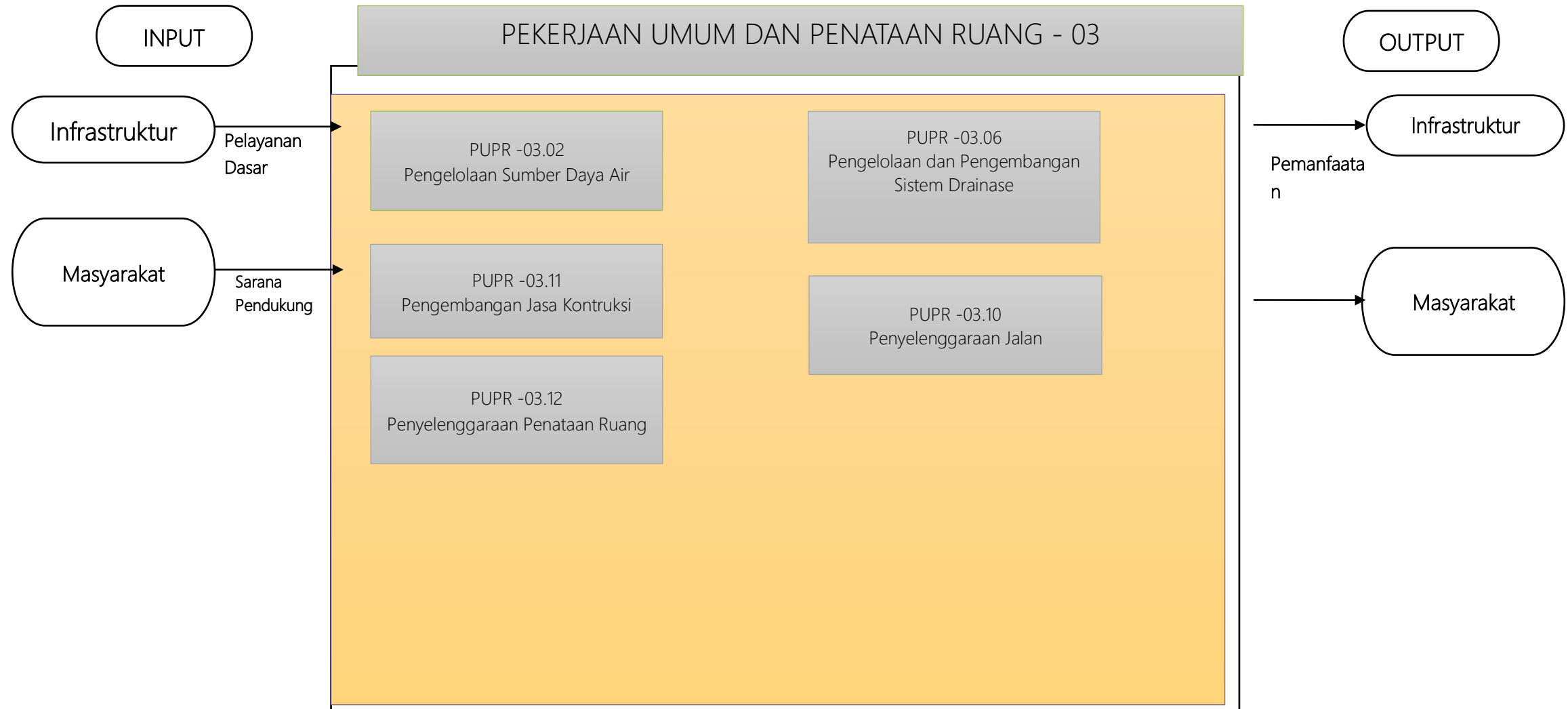
**A. PETA PROSES BISNIS UTAMA DINAS PUPR**



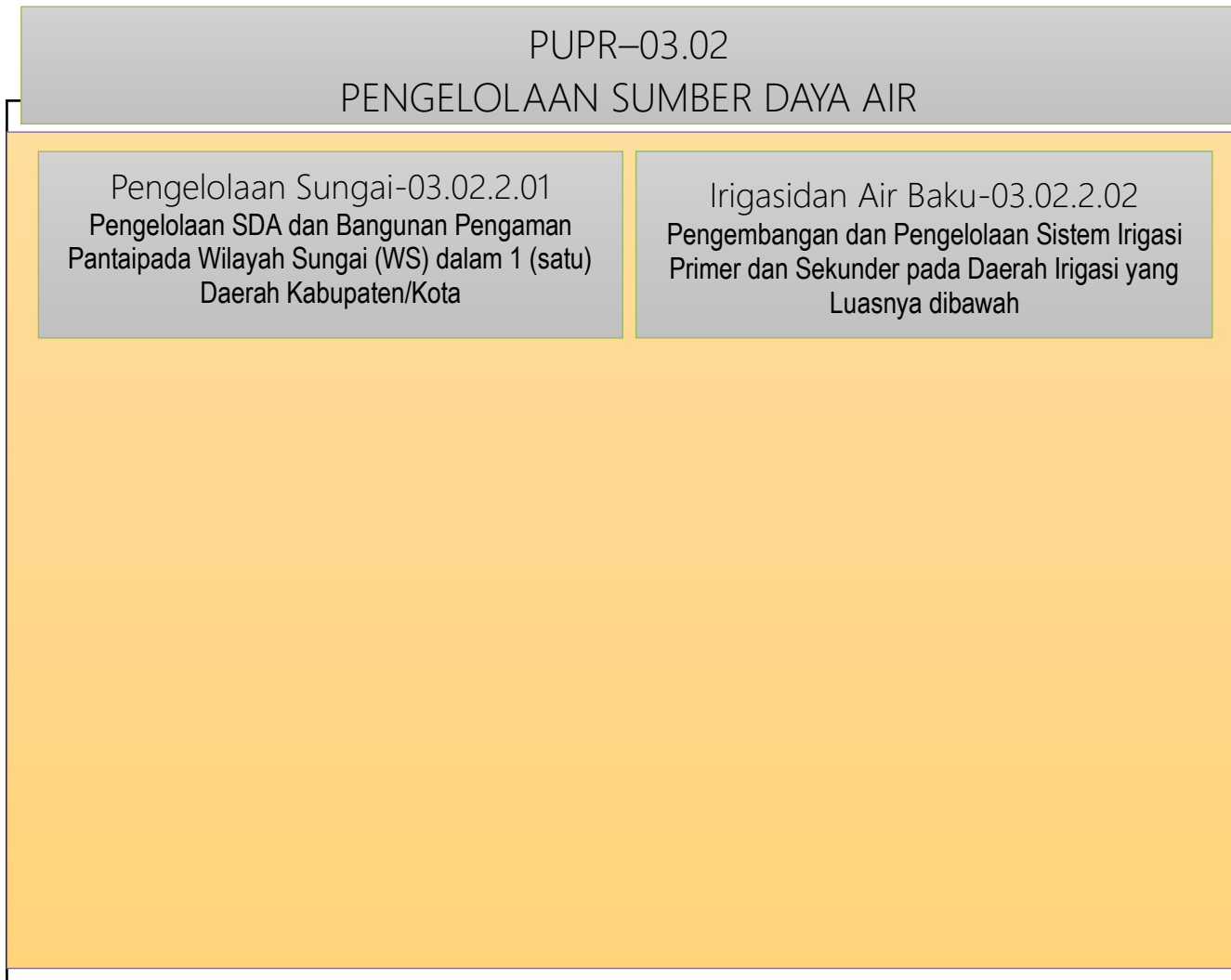
**B. BAGAN PETA PROSES BISNIS**



**PETA PROSES BISNIS LEVEL 1 DINAS PUPR**



**PETA PROSES BISNIS LEVEL 2 DINAS PUPR**





**PETA PROSES BISNIS LEVEL 2DINAS PUPR**

PUPR-03.06/10  
JALAN DAN JEMBATAN

Pengelolaan Drainase-03.06.2.01  
Pengelolaan Pengembangan Sistem Drainase  
yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam  
Daerah Kabupaten/Kota

Penyelenggaraan Jalan-03.10.2.01  
Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota

**PETA PROSES BISNIS LEVEL 2 DINAS PUPR**

**PETA PROSES BISNIS LEVEL 3DINAS PUPR**



**PETA PROSES BISNIS LEVEL 3DINAS PUPR**

**PETA PROSES BISNIS LEVEL 3 DINAS PUPR**

Pengelolaan Drainase-03.06.2.01  
Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Kota

Drainase-03.06.2.01.05  
Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan

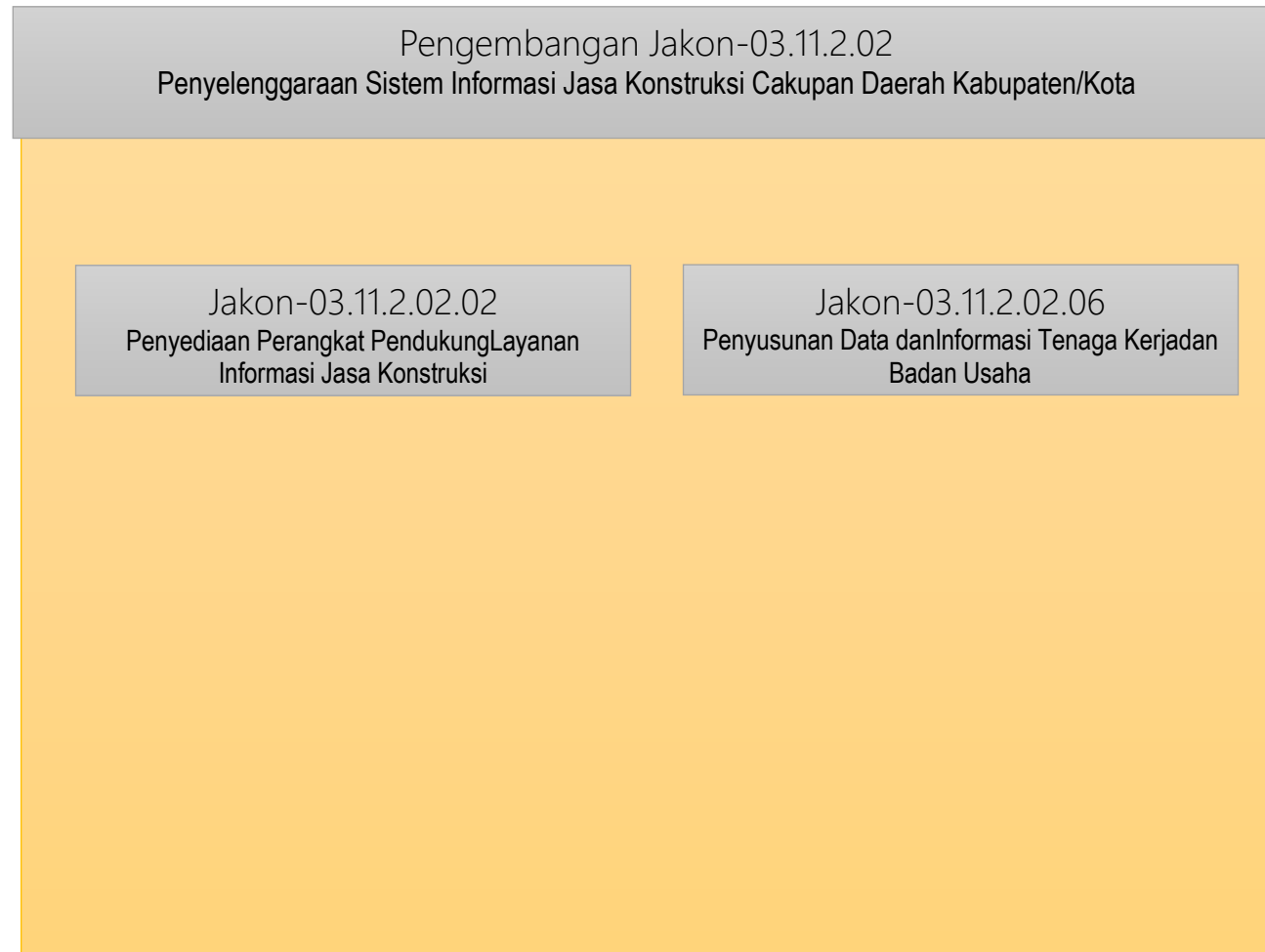
**PETA PROSES BISNIS LEVEL 3DINAS PUPR**



**PETA PROSES BISNIS LEVEL 3  
DINAS PUPR**



**PETA PROSES BISNIS LEVEL 3 DINAS PUPR**



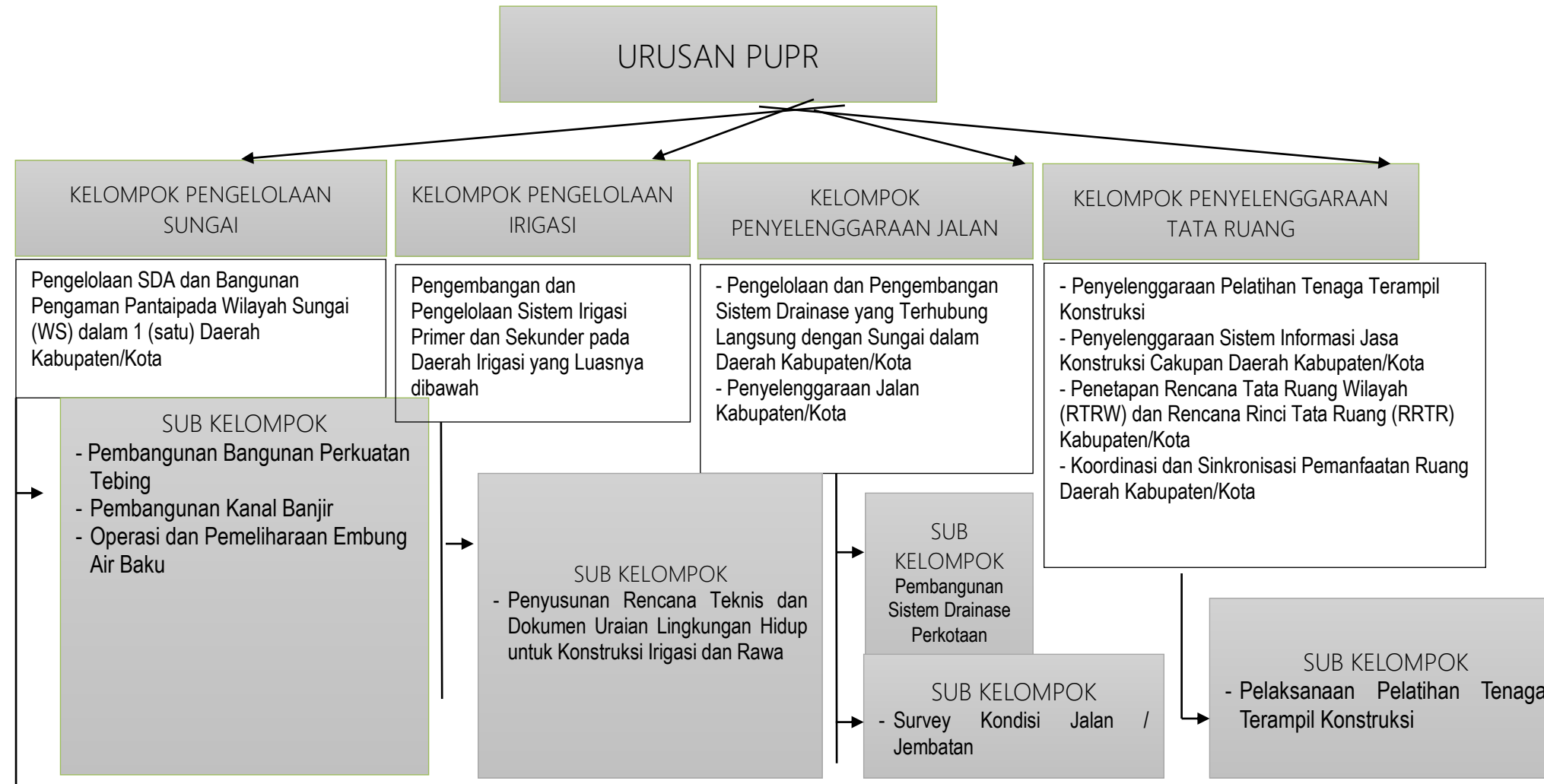


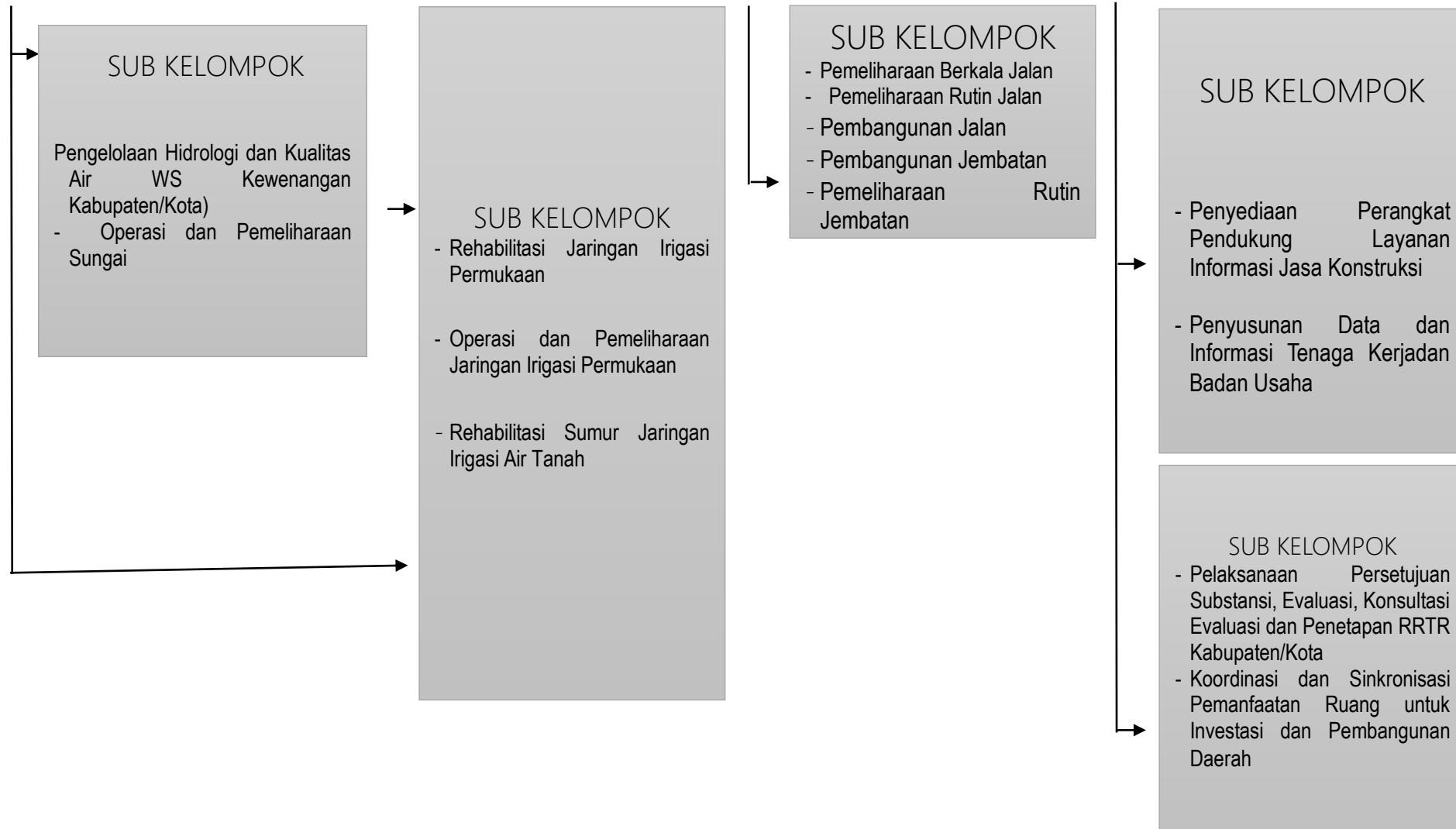
**PETA PROSES BISNIS LEVEL 3  
DINAS PUPR**



**C. PETA RELASI PROSES BISNIS DINAS PUPR**

**PETA RELASI PROSES BISNIS URUSAN (DINAS) PUPR**





## **RINGKASAN LHE**

1. Perencanaan Kinerja
  - a. Setiap pegawai perlu memahami dan peduli serta berkomitmen dalam mencapai kinerja yang telah direncanakan dalam Sasaran Kinerja Pegawai (SKP)
  - b. Dokumen Renstra untuk direviu secara berkala
2. Pengukuran Kinerja
  - a. Pengumpulan data kinerja memanfaatkan Teknologi Informasi (Aplikasi)
  - b. Pengukuran kinerja memanfaatkan Teknologi Informasi (Aplikasi)
3. Pelaporan Kinerja
  - a. Penyajian informasi dalam laporan kinerja menjadi kepedulian seluruh pegawai
4. Evaluasi Internal
  - a. Seluruh rekomendasi atas hasil evaluasi akuntabilitas kinerja untuk ditindaklanjuti

## BAB II

# PERENCANAAN KINERJA

### A. RENCANA STRATEGIS TAHUN 2019-2024

Rencana Strategis DPUPR Kabupaten Sampang Tahun 2019-2024 disusun mengacu pada Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Sampang Tahun 2019-2024, yang mengacu pada Visi Bupati Sampang :

***“Sampang Hebat Bermartabat”***

DPUPR Kabupaten Sampang sebagai perangkat daerah yang mempunyai tupoksi pembangunan infrastruktur sehingga mendukung **Misi 3**, yaitu :

**Peningkatan kuantitas dan kualitas pembangunan infrastruktur secara komprehensif dan berkelanjutan**

Adapun tujuan dari Misi 3 ini adalah **“Meningkatnya Kualitas Infrastruktur Daerah”** dengan salah satu sarannya adalah **“Meningkatnya Kualitas Sarana Infrastruktur Jalan dan Jembatan”**.

dengan indikator kinerja tujuan adalah : Indeks Kualitas Pelayanan Jalan dan Indeks Kinerja SDA.

Sasaran yang hendak dicapai dalam kurun waktu 5 (lima) tahun 2019-2024 berdasarkan tujuan yang ada sebagai berikut :

- a. Meningkatkan Kualitas Sarana Infrastruktur Jalan dan Jembatan
- b. Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Air
- c. Meningkatkan Pengendalian Pemanfaatan Ruang sesuai RTR

Terhadap sasaran di atas ditetapkanlah Indikator Kinerja Utama (IKU) DPUPR Kabupaten Sampang sebagai berikut :

- a. Prosentase panjang jalan dalam kondisi baik
- b. Prosentase jembatan dalam kondisi baik
- c. Prosentase panjang jaringan irigasi irigasi dalam kondisi baik
- d. Prosentase infrastruktur pengelolaan sungai yang terbangun dalam kondisi baik
- e. Prosentase pemanfaatan ruang daerah yang sesuai aturan RTR

Adapun tujuan dan sasaran yang tercantum dalam Rencana Strategis DPUPR Kabupaten Sampang Tahun 2019-2024 adalah sebagai berikut :

**Tabel 2.1**  
**Tujuan dan Sasaran Renstra DPUPR Kabupaten Sampang**  
**Tahun 2019-2024**

| No.   | Indikator   | Kondisi Kinerja pada Awal Periode RPJMD (2018) | REALISASI |       |       |       | TARGET CAPAIAN SETIAP TAHUN |       | Kondisi Akhir RPJMD (2024) |
|-------|---|--|-----------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|----------------------------|
|       |   |  | 2019      | 2020  | 2021  | 2022  | 2023                        | 2024  |                            |
| T.3   | Meningkatnya kuantitas dan kualitas pembangunan infrastruktur secara komprehensif dan berkelanjutan |  |           |       |       |       |                             |       |                            |
| IT.6  | Indeks Kepuasan Layanan Infrastruktur   | 5,5  | 6,20      | 6,53  | 6,93  | 7,35  | 7,73                        | 8,12  | 8,12                       |
| S.14  | Meningkatnya kualitas infrastruktur daerah  |  |           |       |       |       |                             |       |                            |
| IS.19 | Indeks Kualitas Pelayanan Jalan   | 52,88  | 50,16     | 53,61 | 55,87 | 59,07 | 60,71                       | 63,56 | 63,56                      |
| IS.20 | Indeks Kinerja SDA  | 56,37  | 59,57     | 62,05 | 66,66 | 66,85 | 68,43                       | 70,02 | 70,02                      |

*Sumber : Renstra DPUPR Kab. Sampang 2019-2024*

Program-program yang menjadi Renstra Dinas PU Dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang meliputi Perencanaan teknis yang mantap, Pembangunan dan peningkatan jalan dan jembatan serta Pemeliharaan dan pemanfaatan jalan dan jembatan. Agar program-program ini tercapai, telah ditetapkan rencana yang menyeluruh dan terpadu mengenai upaya-upaya organisasi yang meliputi penetapan langkah-langkah

kegiatan dengan memperhatikan sumber daya organisasi serta keadaan lingkungan yang dihadapi guna memberikan kesatuan pandangan dalam pelaksanaannya.

Berbagai perubahan dan perkembangan pembangunan yang sangat cepat juga berpengaruh terhadap perencanaan penanganan jalan yang ada di Kabupaten Sampang, sehingga sangat diperlukan strategi perencanaan yang memenuhi tuntutan kebutuhan masyarakat terhadap sarana transportasi yang memadai.

## B. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022

Dokumen Renstra selanjutnya dijabarkan kedalam Rencana Kerja Tahunan (Renja) yang memuat kebijakan, program, dan kegiatan yang mendukung tercapainya sasaran. Selanjutnya renja tersebut dijadikan acuan dalam penyusunan perjanjian kinerja.

Perjanjian kinerja tahun 2022 merupakan target tahun pertama (transisi) dari renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang. Sejalan dengan adanya revisi renstra dan IKU Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang seperti yang diuraikan diatas, maka terdapat perbedaan indicator dengan tahun-tahun sebelumnya. Berikut sasaran dan indicator kinerja Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang Tahun 2022 :

| Sasaran Strategis   | Indikator Kinerja  | Target | Penanggung Jawab            |
|---|--|--------|-----------------------------|
| 1   | 2  | 3      | 4                           |
| Meningkatnya Kualitas Sarana Infrastruktur Jalan dan Jembatan | Prosentase panjang jalan dalam kondisi baik                    | 66,18% | Bidang Jalan dan Jembatan   |
|   | Prosentase jembatan dalam kondisi baik                         | 67,71% |                             |
| Meningkatnya kualitas sumber daya air                         | Prosentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik         | 89,22% | Bidang Irigasi dan Air Baku |
|   | Prosentase infrastruktur pengelolaan sungai dalam kondisi baik | 44,48% |                             |

|  |  |      |  |
|--|--|------|--|
| Meningkatnya Pengendalian Pemanfaatan Ruang sesuai RTR | Prosentase pemanfaatan ruang daerah yang sesuai aturan RTR | 100% | Bidang Tata Ruang, Data ,dan Jasa Konstruksi |
|--|--|------|--|

Perjanjian Kinerja inilah yang menjadi dasar penyusunan perjanjian kinerja eluruh pegawai di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang, mulai dari level pejabat tertinggi (eselon II) sampai ke pelaksana berdasarkan tugas dan fungsi serta hasil turunan (cascading) dari perjanjian kinerja atasannya. Untuk mewujudkan kinerja tersebut, Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang mendapat dukungan anggaran dari APBD sebesar Rp. 367.051.957.944,00 yang digunakan untuk melaksanakan 6 program 17 kegiatan dan 51 sub kegiatan yang terangkum dalam 6 pogram sebagai berikut:

| KEGIATAN  | ANGGARAN               |
|---|------------------------|
| Program Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota | Rp. 9.513.659.705,00   |
| Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)                   | Rp. 5.763.060.246,00   |
| Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase        | Rp. 44.936.293.688,00  |
| Program Penyelenggaraan Jalan                               | Rp. 306.155.336.939,00 |
| Program Pengembangan Jasa Konstruksi                        | Rp.139.929.026,00      |
| Program Penyelenggaraan Penataan Ruang                      | Rp. 543.678.340,00     |

Rincian Anggaran per kegiatan disajikan dalam Lampiran-2. Jumlah anggaran tersebut selanjutnya digunakan untuk mendukung terwujudnya 3 sasaran strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang tahun 2022 dengan alokasi sebagai berikut:



| SasaranStrategis  | Jumlah Anggaran        |
|---|------------------------|
| 1   | 2                      |
| Meningkatnya Kualitas Sarana Infrastruktur Jalan dan Jembatan | Rp. 360.745.219.358,00 |
| Meningkatnya Kualitas Suber Daya Air                          | Rp. 5.763.060.246,00   |
| Meningkatnya Pengendalian Pemanfaatan Ruang sesuai RTR        | Rp. 543.678.340,00     |

Sumber anggaran Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang seluruhnya dari APBD (DAU + DAK) dan Pajak Rokok

## BAB III

# AKUNTABILITAS KINERJA

Secara umum semua program dan kegiatan yang telah direncanakan oleh Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang di Tahun Anggaran 2022 telah dapat dilaksanakan sesuai dengan waktu, tujuan dan sasaran yang ditetapkan. Program yang berupa kegiatan fisik dilaksanakan dengan mengacu pada peraturan tentang jasa konstruksi dan kontrak yang telah disepakati antara Pihak Dinas dan Pihak Penyedia Barang/Jasa.

Pengukuran kinerja sasaran sebagaimana dijelaskan dimuka disamping sebagai upaya pengembangan strategi organisasi ke masa yang akan datang, secara teknis dapat dipergunakan untuk melihat performance masing-masing Bidang yang ada dan untuk mengendalikan fungsi-fungsi manajerial secara menyeluruh. Dalam akuntabilitas kinerja akan diulas mengenai pengukuran kinerja kegiatan yang selanjutnya akan dapat diketahui juga pengukuran kinerja sasarannya dibandingkan dengan target tingkat capaian kinerja yang telah ditentukan.

### A. CAPAIAN KINERJA

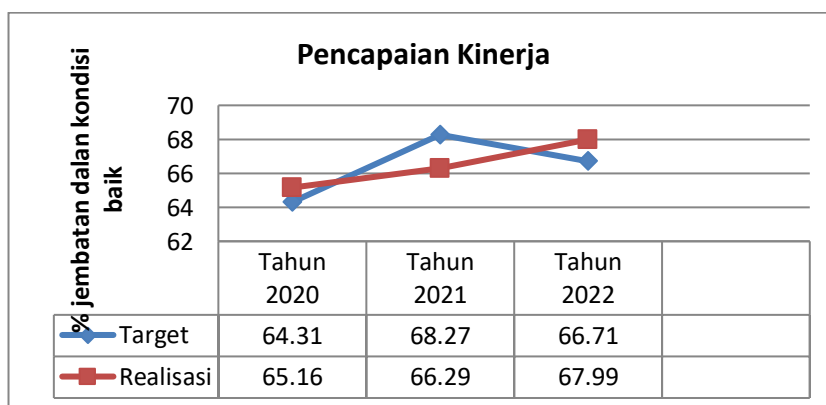
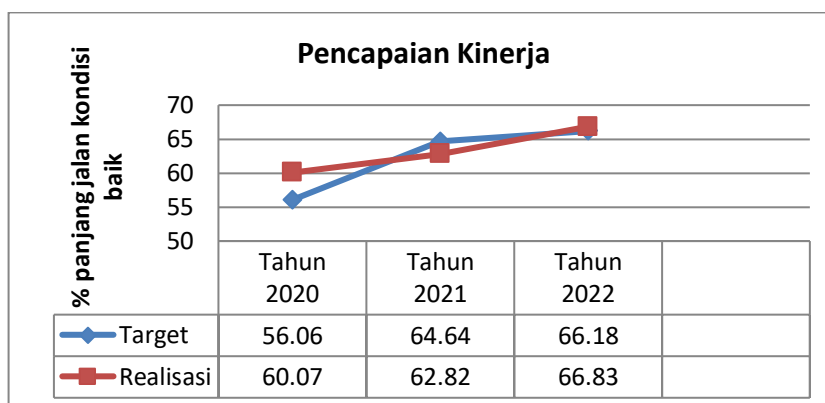
Pada akhir pelaksanaan kegiatan telah dilakukan evaluasi kinerja kebijakan, program dan kegiatan yang telah dilaksanakan dalam rangka pencapaian visi dan misi organisasi serta alasan-alasan yang rasional atas tercapainya target yang telah ditentukan, sebagai berikut:

**Tujuan** : Meningkatkan kualitas infrastruktur daerah

**Sasaran 1** : Meningkatkan Kualitas Sarana Infrastruktur Jalan dan Jembatan

**Tabel 3.2A**  
**Pencapaian Kinerja**

| Sasaran Strategis   | Indikator Kinerja                            | Target | Realisasi | % Capaian |
|---|--|--------|-----------|-----------|
| 1   | 2  | 3      | 4         | 5         |
| Meningkatnya kualitas sarana infrastruktur jalan dan jembatan | -Prosentase panjang jalan dalam kondisi baik | 66,18  | 66,83     | 100,98%   |
|   | -Prosentase jembatan dalam kondisi baik      | 67,71  | 67,99     | 100,41%   |



Indikator-indikator kinerja pada sasaran 1 yaitu Meningkatnya kondisi Jalan dan jembatan di kabupaten Sampang, realisasi yang dicapai pada tahun 2022 telah memenuhi target yang ditetapkan.

- Indikator kinerja prosentase jalan dalam kondisi baik didapat dari terealisasinya 921,705 km dari target 912,796 km (100,98%) yang datanya diperoleh dari jalan kabupaten dalam kondisi baik dan rusak ringan dibagi total panjang jalan kabupaten. Pada tahun 2022 target panjang jalan kondisi

mantap yaitu 921,705 km dari total panjang jalan kabupaten yaitu 1379,270 km.

- Pencapaian realisasi indikator kinerja prosentase panjang jalan dalam kondisi baik tiap tahun terlihat mencapai target yang telah ditetapkan. Hal tersebut bisa dilihat dari grafik pencapaian kinerja yang ditampilkan.

**Tabel 3.2B**  
**Perbandingan Realisasi Kinerja**

| Sasaran Strategis   | Indikator Kinerja                            | Target | Realisasi      |              |
|---|--|--------|----------------|--------------|
|   |  |        | Th. 2021 (n-1) | Th. 2022 (n) |
| 1   | 2  | 3      | 4              | 5            |
| Meningkatnya kualitas sarana infrastruktur jalan dan jembatan | -Prosentase panjang jalan dalam kondisi baik | 66,18  | 62,82          | 66,83        |
|   | -Prosentase jembatan dalam kondisi baik      | 67,71  | 66,89          | 67,99        |

Indikator-indikator kinerja pada sasaran 1 yaitu Meningkatkan kualitas sarana jalan dan jembatan, realisasi yang dicapai pada tahun 2022 telah memenuhi target yang ditetapkan terutama pada indikator kinerja tingkat kemantapan jalan kabupaten.

**Tabel 3.2C**  
**Perbandingan Realisasi Kinerja s.d akhir periode RENSTRA**

| Sasaran Strategis   | Indikator Kinerja                            | Target akhir RENSTRA (Th. 2024) | Realisasi | Tingkat Kemajuan |
|---|--|---------------------------------|-----------|------------------|
| 1   | 2  | 3                               | 4         | 5                |
| Meningkatnya kualitas sarana infrastruktur jalan dan jembatan | -Prosentase panjang jalan dalam kondisi baik | 70,54                           | 68,43     | 97,00 %          |
|   | -Prosentase jembatan dalam kondisi baik      | 70,54                           | 67,99     | 96,39 %          |

Realisasi *Indikator kinerja untuk prosentase panjang jalan dalam kondisi baik* tingkat kemajuan telah mencapai 97,00% dan *prosentase jembatan dalam*

*kondisi baik* tingkat kemajuan telah mencapai 96,39 % jika dibandingkan dengan target akhir RENSTRA (tahun 2024).

Indikator Persentase panjang jalan dalam kondisi baik dan jembatan dalam kondisi baik dicapai dengan pelaksanaan beberapa kegiatan yang mendukung indikator kinerja ini. Kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan yaitu:

a. Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota

Pada kegiatan Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota melaksanakan sub kegiatan pembangunan jalan dari kondisi rusak berat dan rusak ringan menjadi jalan kondisi baik dan mantap. Pada tahun 2022 panjang jalan kabupaten yang dibangun mencapai 17,200 km dari target 17,200 km atau realisasi 100 %, selain melaksanakan pembangunan jalan kabupaten juga melaksanakan sub kegiatan pemeliharaan berkala jalan yang mempunyai kondisi rusak ringan menjadi kondisi baik dan mantap. Pada tahun 2022 berhasil meningkatkan kondisi jalan sepanjang 38,205 km dari target 38,205 km atau realisasi 100 %. Sedangkan untuk sub kegiatan pemeliharaan rutin jalan dilakukan secara merata di 14 kecamatan yang ada di kabupaten Sampang sepanjang 1,75 km dari target 1,75 km atau realisasi 100 % di tahun 2022.

Pada sub kegiatan pembangunan jembatan melaksanakan pembangunan jembatan sebanyak 6 jembatan dan pemeliharaan rutin jembatan sebanyak 14 jembatan untuk jembatan yang kondisinya rusak ringan yang terdapat pada ruas jalan kabupaten di kabupaten Sampang dengan realisasi 100 % di tahun 2022.

b. Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah

Pada kegiatan Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah melaksanakan sub kegiatan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan seperti pembangunan plengsengan dan pembangunan saluran drainase/gorong-gorong. Pada tahun 2022 sub kegiatan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan melakukan

pembangunan saluran drainase sepanjang 600 m' dan plengsengan sebanyak 218 paket dengan realisasi 100 %.

c. Penyelenggaraan Sistem Informasi Jasa Konstruksi Cakupan Daerah Kabupaten/Kota

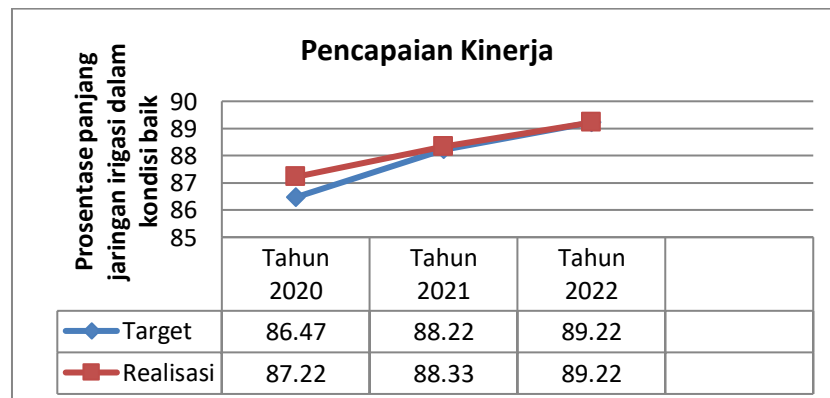
Pada kegiatan Penyelenggaraan Sistem Informasi Jasa Konstruksi Cakupan Daerah Kabupaten/Kota sub kegiatan penyediaan perangkat pendukung layanan informasi jasa konstruksi di tahun 2022 sudah melaksanakan penyiapan sistem informasi pembinaan jasa konstruksi sebanyak 1 paket.

**Tujuan** : Meningkatkan kualitas infrastruktur daerah

**Sasaran 2** : Meningkatnya Kualitas Sumber Daya Air

**Tabel 3.3A**  
**Pencapaian Kinerja**

| Sasaran Strategis                     | Indikator Kinerja                                      | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------------------|--|--------|-----------|-----------|
| 1                                     | 2  | 3      | 4         | 5         |
| Meningkatnya Kualitas Sumber Daya Air | Prosentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik | 89,22  | 89,22     | 100,00    |



- Target dari Indikator prosentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik, realisasi yang dicapai pada tahun 2022 telah memenuhi target yang ditetapkan yaitu sebesar 89,22 % dari target sebesar 89,22 %. Indikator kinerja prosentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik didapat dari panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik dibagi total panjang jaringan irigasi terealisasi 56.874 m'

dibandingkan dengan total panjang jaringan irigasi 63.745 m' (89,22%) atau realisasi 100% dari target tahun ini.

**Tabel 3.3B**  
**Perbandingan Realisasi Kinerja**

| Sasaran Strategis                     | Indikator Kinerja                                      | Target | Realisasi      |              |
|---------------------------------------|--|--------|----------------|--------------|
|                                       |  |        | Th. 2021 (n-1) | Th. 2022 (n) |
| 1                                     | 2  | 3      | 4              | 5            |
| Meningkatnya Kualitas Sumber Daya Air | Prosentase penjang jaringan irigasi dalam kondisi baik | 89,22  | 88,33          | 89,22        |

- Perbandingan realisasi kinerja untuk tahun 2022 mengalami kenaikan jika dibandingkan dengan tahun 2021 pada indikator prosentase luas baku sawah dalam kondisi baik yaitu sebesar 0,89 % .

**Tabel 3.3C**  
**Perbandingan Realisasi Kinerja s.d akhir periode RENSTRA**

| Sasaran Strategis                     | Indikator Kinerja                                      | Target akhir RENSTRA (Th. 2024) | Realisasi | Tingkat Kemajuan |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|-----------|------------------|
| 1                                     | 2  | 3                               | 4         | 5                |
| Meningkatnya Kualitas Sumber Daya Air | Prosentase penjang jaringan irigasi dalam kondisi baik | 91,22                           | 89,22     | 97,81%           |

- Realisasi *Indikator prosentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik* tingkat kemajuan telah mencapai 97,81 % jika dibandingkan dengan target akhir RENSTRA (tahun 2024).

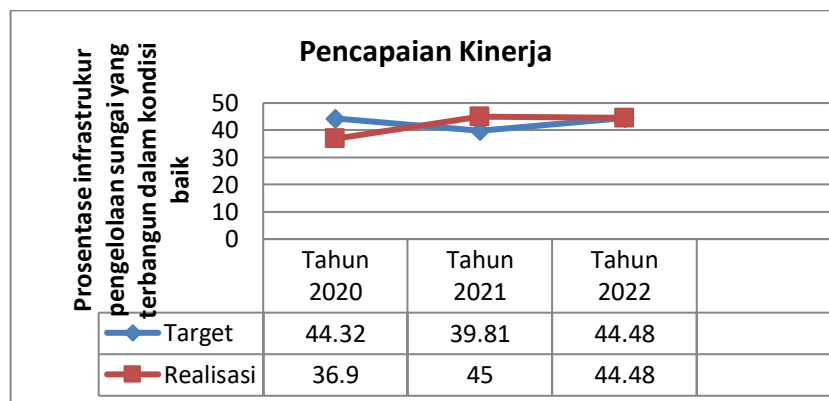
Indikator prosentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik dicapai dengan pelaksanaan beberapa kegiatan yang mendukung indikator kinerja ini. Kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan yaitu:

- ✓ Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang luasnya di bawah 1000 Ha

Di tahun 2022 pada sub kegiatan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan sudah melaksanakan rehabilitasi saluran primer dan sekunder sebanyak 2 paket, sub Kegiatan Rehabilitasi Sumur Jaringan Irigasi air tanah melaksanakan rehabilitasi jaringan pompa sumur air tanah sebanyak 3 unit, dan sub kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan sudah melaksanakan rehabilitasi saluran tersier sepanjang sebanyak 1 paket dengan realisasi 100% .

**Tabel 3.4 A**  
**Pencapaian Kinerja**

| Sasaran Strategis                     | Indikator Kinerja   | Target | Realisasi | % Capaian |
|---------------------------------------|---|--------|-----------|-----------|
| 1                                     | 2   | 3      | 4         | 5         |
| Meningkatnya kualitas sumber daya air | Prosentase infrastruktur pengelolaan sungai yang terbangun dalam kondisi baik | 44,48  | 44,48     | 100       |



1. Prosentase infrastruktur pengelolaan sungai yang terbangun dalam kondisi baik, didapat dari 2 indikator utama sungai yaitu :
    - a. % infrastruktur pengelolaan sungai yang terbangun dalam kondisi baik=
$$\frac{\% \text{perkuatan tebing} + \% \text{reservoir (dalam kondisi baik)}}{2} \times 100\% = \frac{44,95 + 44,00}{2} \times 100\% = 44,48 \%$$
    - b. Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (satu) Daerah kabupaten/Kota
- Di tahun 2022 pada sub kegiatan Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing sudah melaksanakan pembangunan bangunan perkuatan tebing sepanjang 237 m, sub kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Embung Air Baku



melaksanakan pemeliharaan embung sebanyak 2 unit, sub kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Kanal Banjir sudah melaksanakan pemeliharaan terhadap saluran pembuang sepanjang 4130 m dari target 4000 m atau terealisasi 103,25 %, , sub kegiatan Pengelolaan Hidrologi dan Kualitas Air WS Kewenangan Kabupaten/Kota sudah melaporkan curah hujan secara rutin selama 12 bulan, sub kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Sungai sudah melaksanakan pembersihan rutin sungai sepanjang 1072 m dari target 1000 m atau terealisasi 107,20 %.

**Tabel 3.4 B**  
**Perbandingan Realisasi Kinerja**

| Sasaran Strategis                     | Indikator Kinerja   | Target | Realisasi      |              |
|---------------------------------------|---|--------|----------------|--------------|
|                                       |   |        | Th. 2021 (n-1) | Th. 2022 (n) |
| 1                                     | 2   | 3      | 4              | 5            |
| Meningkatnya kualitas sumber daya air | Prosentase infrastruktur pengelolaan sungai yang terbangun dalam kondisi baik | 44,48  | 45             | 44,48        |

- Perbandingan realisasi kinerja untuk tahun 2022 mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2021 pada Indikator Prosentase infrastruktur pengelolaan sungai yang terbangun dalam kondisi baik yaitu sebesar 0,52% karena refocusing anggaran.

**Tabel 3.4 C**  
**Perbandingan Realisasi Kinerja s.d akhir periode RENSTRA**

| Sasaran Strategis                     | Indikator Kinerja   | Target akhir RENSTRA (Th. 2024) | Realisasi | Tingkat Kemajuan |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|-----------|------------------|
| 1                                     | 2   | 3                               | 4         | 5                |
| Meningkatnya kualitas sumber daya air | Prosentase infrastruktur pengelolaan sungai yang terbangun dalam kondisi baik | 48,82                           | 44,48     | 91,11            |

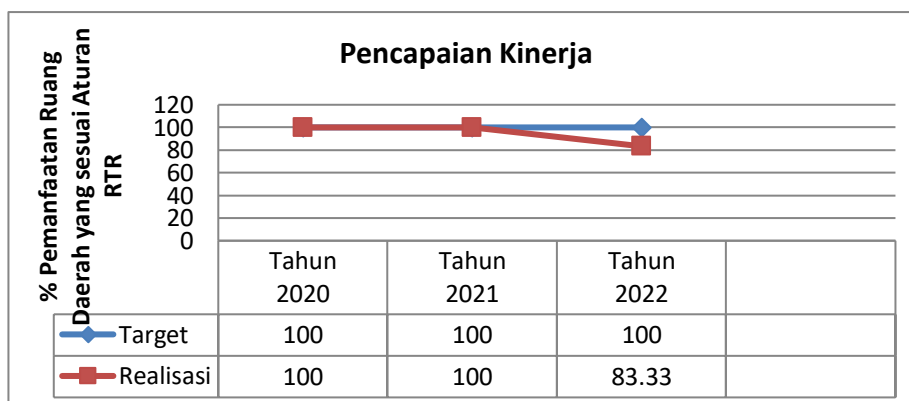
- Realisasi *Indikator kinerja untuk Prosentase infrastruktur pengelolaan sungai yang terbangun dalam kondisi baik* tingkat kemajuan telah mencapai 91,11% jika dibandingkan dengan target akhir RENSTRA (tahun 2024).

**Tujuan** : Meningkatkan kualitas infrastruktur daerah

**Sasaran 3** : Meningkatnya Kepatuhan Pemanfaatan Ruang Daerah

**Tabel 3.5 A**  
**Pencapaian Kinerja**

| Sasaran Strategis                               | Indikator Kinerja  | Target | Realisasi | % Capaian |
|---|--|--------|-----------|-----------|
| 1   | 2  | 3      | 4         | 5         |
| Meningkatnya Kepatuhan Pemanfaatan Ruang Daerah | Prosentase Pemanfaatan Ruang Daerah yang sesuai Aturan RTR | 100    | 83,33     | 83,33     |



- Target dari Indikator *Prosentase Pemanfaatan Ruang Daerah yang sesuai Aturan RTR*, realisasi yang dicapai pada tahun 2022 yaitu 83,33%.

**Tabel 3.5 B**  
**Perbandingan Realisasi Kinerja**

| Sasaran Strategis                               | Indikator Kinerja  | Target | Realisasi      |              |
|---|--|--------|----------------|--------------|
|   |  |        | Th. 2021 (n-1) | Th. 2022 (n) |
| 1   | 2  | 3      | 4              | 5            |
| Meningkatnya Kepatuhan Pemanfaatan Ruang Daerah | Prosentase Pemanfaatan Ruang Daerah yang sesuai Aturan RTR | 100    | 100            | 83,33        |

- Perbandingan realisasi kinerja untuk tahun 2022 jika dibandingkan dengan tahun 2021 adalah turun sebesar 16,67% karena ditemukan pengajuan rekomendasi yang kurang memenuhi syarat.

Tabel 3.5 C

## Perbandingan Realisasi Kinerja s.d akhir periode RENSTRA

| Sasaran Strategis                               | Indikator Kinerja  | Target akhir RENSTRA (Th. 2024) | Realisasi | Tingkat Kemajuan |
|---|--|---------------------------------|-----------|------------------|
| 1   | 2  | 3                               | 4         | 5                |
| Meningkatnya Kepatuhan Pemanfaatan Ruang Daerah | Prosentase Pemanfaatan Ruang Daerah yang sesuai Aturan RTR | 100                             | 83,33     | 83,33            |

- Realisasi *Indikator kinerja untuk Prosentase Pemanfaatan Ruang Daerah yang sesuai Aturan RTR* tingkat kemajuan belum mencapai hasil yang ditargetkan yaitu 83,33% jika dibandingkan dengan target akhir RENSTRA (tahun 2024).
- Penetapan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) dan Rencana Rinci Tata Ruang (RRTR) Kabupaten/Kota  
 Pada kegiatan Penetapan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) dan Rencana Rinci Tata Ruang (RRTR) Kabupaten/Kota sub kegiatan Pelaksanaan Persetujuan Substansi, Evaluasi, Konsultasi Evaluasi dan Penetapan RRTR Kabupaten/Kota sudah menghasilkan 3 dokumen RRTR kabupaten Sampang di tahun 2022.
- Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota  
 Pada kegiatan Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota sub kegiatan Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang untuk Investasi dan Pembangunan Daerah sudah mengadakan rapat koordinasi TKPRD sebanyak 6 kali.

- **ANALISA REALISASI KINERJA**

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang memiliki tiga sasaran kinerja. Sasaran tersebut diatas dicapai dengan berpedoman pada kebijakan – kebijakan yaitu

- 1) Meningkatkan kualitas jalan dan jembatan
- 2) Mempertahankan dan meningkatkan layanan irigasi melalui optimalisasi sumber daya air.
- 3) Meningkatkan kualitas infrastruktur pengelolaan sungai melalui pemeliharaan sarana dan prasarannya.
- 4) Penegakan aturan pelaksanaan penataan ruang

Kebijakan - kebijakan tersebut merupakan salah satu strategi dalam rangka memenuhi kebutuhan sarana transportasi yang layak bagi masyarakat. Kebijakan tersebut bertujuan terpenuhinya kuantitas dan kualitas jalan dan jembatan yang mantap. Sasaran 1 yaitu Meningkatnya kualitas jalan dan jembatan di kabupaten Sampang pada indikator kinerja *prosentase panjang jalan dalam kondisi baik dan prosentase jembatan dalam kondisi baik* untuk tahun anggaran 2022 memenuhi target RENSTRA yang telah ditetapkan.

Sasaran 2 yaitu Meningkatnya kualitas sumber daya air, indikator kinerja *prosentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik dan prosentase infrastruktur pengelolaan sungai yang terbangun dalam kondisi baik* memenuhi target RENSTRA yang telah ditetapkan.

Sasaran 3 yaitu Meningkatnya Kepatuhan Pemanfaatan Ruang Daerah, indikator kinerja *Prosentase Pemanfaatan Ruang Daerah yang sesuai Aturan RTR* belum memenuhi target Renstra yang ditetapkan karena ditemukan pengajuan rekomendasi kurang memenuhi syarat .

- **Analisis Pencapaian Keberhasilan**

Analisis pencapaian keberhasilan terlihat dari beberapa program yang berhasil dilaksanakan oleh Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang.

1. Program Penyelenggaraan Jalan

Program Penyelenggaraan Jalan berhasil dilaksanakan terlihat melalui hasil sasaran capaian kinerja yang dicapai yaitu tahun 2022 panjang jalan dalam kondisi baik yaitu 921,705 km sedangkan pada tahun 2021 terealisasi 866,500 km sehingga terdapat penambahan panjang jalan

kondisi baik 55,205 km. Pada tahun 2022 target panjang jalan kondisi baik yaitu 912,796 km dari total panjang jalan kabupaten yaitu 1379,270 km .Pencapaian kinerja pada program penyelenggaraan jalan sudah mencapai 100,98%.

2. Program Pengelolaan Sumber Daya Air

Kegiatan yang menunjang keberhasilan dalam program pengelolaan sumber daya air yaitu kegiatan Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai(Ws) dalam 1 (satu) Daerah kabupaten/Kota dan kegiatan Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang luasnya di bawah 1000 Ha dengan capaian kinerja 100%. Hasil sasaran capaian kinerja yang dicapai yaitu tahun 2022 panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik yaitu 56.874 m' sedangkan pada tahun 2021 terealisasi 56.306 m' sehingga terdapat penambahan panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik 568 m. Pada tahun 2022 target panjang jalan kondisi baik yaitu 56.784 m' dari total panjang jalan kabupaten yaitu 63.745 m'.

3. Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase

Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase berhasil dilaksanakan terlihat melalui hasil sasaran capaian kinerja yang dicapai yaitu tahun 2022 panjang saluran drainase dalam kondisi baik yaitu 0,6 km sedangkan sampai pada tahun 2021 terealisasi 11,128 km sehingga panjang saluran drainase menjadi 11,728 km. Pada tahun 2022 target panjang saluran drainase kondisi baik yaitu 11,728 km dari total panjang saluran drainase perkotaan yaitu 27,662 km . Pencapaian kinerja pada program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase sudah mencapai 100%.

4. Program Pengembangan Jasa Konstruksi

Kegiatan yang menunjang keberhasilan dalam program Pengembangan Jasa Konstruksi yaitu kegiatan penyediaan perangkat pendukung layanan informasi jasa konstruksi dengan capaian kinerja 100%.

#### 5. Program Penyelenggaraan Penataan Ruang

Kegiatan yang menunjang keberhasilan dalam program Penyelenggaraan Penataan Ruang yaitu kegiatan pelaksanaan persetujuan substansi, evaluasi, konsultasi evaluasi dan penetapan RRTR kabupaten/kota dengan capaian kinerja 100% dan kegiatan koordinasi dan sinkronisasi pemanfaatan ruang untuk investasi dan pembangunan daerah dengan capaian kinerja 100%.

#### **Analisis Kegagalan/penurunan Pencapaian**

Analisis kegagalan/penurunan pencapaian kinerja dapat dilihat dari tidak terealisasinya anggaran yang ada di Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang sebagai berikut :

1. Sub Kegiatan Pelaksanaan Pelatihan Tenaga Terampil Konstruksi terealisasi sebesar 3,49 % dengan sisa pagu sebesar Rp.12.310.562,- disebabkan oleh refocusing anggaran dan perjalanan dinas yang disediakan untuk pengiriman pelatihan tenaga terampil konstruksi tidak terserap karena DPRKP dan Cipta Karya Prov.Jatim dan Badan Jalan Wilayah Jatim tidak mengadakan pelatihan berhubung ada perubahan aturan tupoksi.
  2. Sub Kegiatan Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang untuk Investasi dan Pembangunan Daerah sebesar 75,36 % dengan sisa pagu sebesar Rp.43.177.770,- disebabkan oleh koordinasi berdasarkan PP 21 Tahun 2021 terbit pada bulan Desember 2022 yang menyatakan bahwa pemohon yang mengajukan rekomendasi teknis hanya terbatas untuk bangunan rumah, yayasan dan usaha besar sehingga jumlah pemohon berkurang.
- **Upaya Mengatasi**
    1. Solusi untuk sub kegiatan Pelaksanaan Pelatihan Tenaga Terampil Konstruksi yaitu berkoordinasi dengan pihak terkait (DPRKP dan Cipta

Karya Prov. Jatim dan Badan Jalan Wilayah Jatim) supaya bisa memaksimalkan pengiriman pelatihan tenaga terampil konstruksi.

2. Solusi untuk sub kegiatan Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang untuk Investasi dan Pembangunan Daerah yaitu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk selalu mensosialisasikan peraturan perundang-undangan yang baru.

## B. REALISASI ANGGARAN

### ALOKASI PER SASARAN PEMBANGUNAN

Tabel 3.D

| NO | SASARAN STRATEGIS   | INDIKATOR KINERJA   | ANGGARAN (Rp)      | % ANGGARAN |
|----|---|---|--------------------|------------|
| 01 | Meningkatnya kualitas sarana infrastruktur jalan dan jembatan | -Prosentase panjang jalan dalam kondisi baik<br>-Prosentase jembatan dalam kondisi baik   | 360.745.219.358,00 | 98,28%     |
| 02 | Meningkatnya kualitas sumber daya air                         | -Prosentase penjang jaringan irigasi dalam kondisi baik<br>-Prosentase infrastruktur pengelolaan sungai yang terbangun dalam kondisi baik | 5.763.060.246,00   | 1,57%      |
| 03 | Meningkatnya Kepatuhan Pemanfaatan Ruang Daerah               | Prosentase Pemanfaatan Ruang Daerah yang sesuai Aturan RTR  | 543.678.340,00     | 0,15%      |

Pada Tahun Anggaran 2022 Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang memperoleh anggaran sebesar Rp. 367.051.957.944,00 yang dipergunakan untuk Belanja Operasi dan Belanja Modal. Dimana alokasi dana untuk pelaksanaan pembangunan atau program dan kegiatan adalah belanja operasi sebesar Rp. 17.202.006.437,00 dan belanja modal sebesar Rp. 349.849.951.507,00. Dari alokasi dana untuk pelaksanaan pembangunan tersebut kemudian dilaksanakanlah kegiatan-kegiatan sesuai dengan yang direncanakan. Alokasi dana terbesar yaitu untuk indikator *Prosentase panjang jalan dalam kondisi baik dan prosentase jembatan dalam kondisi baik* dengan nilai total Rp. 306.155.336.939,00 (97,55%).

## PENCAPAIAN KINERJA DAN ANGGARAN

Tabel 3.E

| Sasaran / Program  | Indikator   | Kinerja 2022 |           |          | Anggaran 2022      |                    |         |
|--|---|--------------|-----------|----------|--------------------|--------------------|---------|
|  |   | Target       | Realisasi | Capaian  | Alokasi            | Realisasi          | Capaian |
| Sasaran 1<br>Meningkatnya kualitas sarana infrastruktur jalan dan jembatan | Prosentase Panjang jalan dalam kondisi baik                                   | 66,18        | 66,83     | 100,98 % | 360.745.219.358,00 | 352.752.502.220,83 | 97,78%  |
|  | Prosentase Panjang jembatan dalam kondisi baik                                | 67,71        | 67,99     | 100,41 % |                    |                    |         |
| Program 1.1<br>Penyelenggaraan Jalan                                       | Prosentase Panjang jalan dalam kondisi baik                                   | 66,18        | 66,83     | 100,98 % | 306.155.336.939,00 | 298.646.468.597,83 | 97,55%  |
|  | Prosentase Panjang jembatan dalam kondisi baik                                | 67,71        | 67,99     | 100,41 % |                    |                    |         |
| Program 1.2<br>Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase                | Prosentase Panjang saluran drainase dalam kondisi baik                        | 42,40        | 42,40     | 100,00 % | 44.936.293.688,00  | 44.691.251.763,00  | 99,45%  |
| Program 1.3<br>Pengembangan Data dan Jasa Konstruksi                       | Prosentase peningkatan tenaga jasa konstruksi yang bersertifikat              | 3,48         | 3,48      | 100%     | 139.929.026,00     | 112.336.552,00     | 80,28%  |
| Program Penunjang Urusan Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota                  | Prosentase penunjang urusan pemerintah daerah yang difasilitasi               | 100          | 100       | 100%     | 9.513.659.705,00   | 9.302.445.308,00   | 97,78%  |
| Sasaran 2<br>Meningkatnya Kualitas sumber daya air                         | Prosentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik                        | 89,22        | 89,22     | 100,00 % | 5.763.060.246,00   | 5.703.676.747,00   | 98,97%  |
|  | Prosentase infrastruktur pengelolaan sungai yang terbangun dalam kondisi baik | 44,48        | 44,48     | 100,00 % |                    |                    |         |
| Program 2.1<br>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)                   | Prosentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik                        | 89,22        | 89,22     | 100,00 % | 5.763.060.246,00   | 5.703.676.747,00   | 98,97%  |
|  | Prosentase embung dalam kondisi baik  | 33,33        | 33,33     | 100,00 % |                    |                    |         |
|  | Prosentase sarana dan prasarana sungai dalam kondisi baik                     | 44,48        | 44,48     | 100,00 % |                    |                    |         |
| Sasaran 3<br>Meningkatnya Kepatuhan Pemanfaatan Ruang Daerah               | Prosentase Pemanfaatan Ruang Daerah yang sesuai Aturan RTR                    | 100          | 83,33     | 83,33 %  | 543.678.340,00     | 436.094.085,00     | 80,21%  |
| Program 4.1<br>Penyelenggaraan Penataan Ruang                              | Prosentase kepatuhan pemanfaatan ruang terhadap RTRW                          | 100          | 83,33     | 83,33 %  | 543.678.340,00     | 436.094.085,00     | 80,21%  |



Pencapaian kinerja dan anggaran Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang memiliki perbandingan capaian kinerja lebih besar daripada capaian anggaran akan tetapi ada satu program yang anggaran pencapaian kurang dari 90% yaitu program Penyelenggaraan Penataan Ruang 80,21%.

### EFISIENSI PENGGUNAAN SUMBER DAYA

Tabel 3.G

| Sasaran Strategis   | Indikator Kinerja   | % Capaian Kinerja | % Penyerapan Anggaran | Tingkat Efisiensi |
|---|---|-------------------|-----------------------|-------------------|
| Meningkatnya kualitas sarana infrastruktur jalan dan jembatan | -Prosentase Panjang jalan dalam kondisi baik<br>-Prosentase Panjang jembatan dalam kondisi baik   | 100,98%           | 97,78%                | 3,00              |
| Meningkatnya kualitas sumber daya air                         | -Prosentase panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik<br>-Prosentase infrastruktur pengelolaan sungai yang terbangun dalam kondisi baik | 100,00%           | 98,97%                | 1,03              |
| Meningkatnya Kepatuhan Pemanfaatan Ruang Daerah               | Prosentase kepatuhan pemanfaatan ruang terhadap RTRW  | 83,33%            | 80,21%                | 3,12              |

Tingkat efisiensi penggunaan sumber daya pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang jika dilihat berdasar tabel yang dipaparkan di atas menunjukkan tingkat efisiensi yaitu capaian kinerja lebih besar jika dibandingkan dengan penyerapan anggaran.

## C. TINDAK LANJUT LHE

1. Perencanaan Kinerja
  - a. Setiap pegawai sudah memahami dan peduli serta berkomitmen dalam mencapai kinerja yang telah direncanakan dalam Sasaran Kinerja Pegawai (SKP). Dalam hal ini seluruh pegawai telah membuat SKP secara berkala setiap tahunnya (bukti dokumen SKP).
  - b. Dokumen Renstra sudah direviu secara berkala (bukti dokumen P-Renstra 2019-2024).
2. Pengukuran Kinerja
  - a. Pengumpulan data kinerja belum memanfaatkan Teknologi Informasi (Aplikasi) di SKPD. Perlu adanya inovasi untuk pengumpulan data dimaksud.
  - b. Pengukuran kinerja belum memanfaatkan Teknologi Informasi (Aplikasi) di SKPD. Perlu adanya inovasi pengukuran kinerja dimaksud.
3. Pelaporan Kinerja
  - a. Penyajian informasi dalam laporan kinerja menjadi kepedulian seluruh pegawai (laporan kinerja sudah dibuat dan disetor tepat waktu).
4. Evaluasi Internal
  - a. Seluruh rekomendasi atas hasil evaluasi akuntabilitas kinerja sudah ditindaklanjuti (bukti dokumen pendukung SAKIP)

## BAB IV

# PENUTUP

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban Pemerintah Kabupaten Sampang berkaitan dengan penyelenggaraan pemerintahan pada tahun 2022 sebagai bahan pengambilan keputusan dalam perencanaan tahun berikutnya.

Berdasarkan uraian capaian Kinerja sasaran yang merupakan capaian kinerja dari pengukuran Indikator Kinerja Utama atau Indikator Kinerja Sasaran dari Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang tahun 2019-2024, yang merupakan capaian sasaran pada setiap tujuan dalam mencapai Misi dan Visi Kabupaten Sampang, padatujuan Meningkatkan kualitas infrastruktur daerah mendapat predikat nilai **Baik**.

Demikian laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sampang Tahun 2022, semoga dapat memberikan gambaran tentang capaian kinerja Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang dan sebagai bentuk pertanggungjawaban pelaksanaan kinerja dan anggaran Tahun 2022. Untuk itu pula dengan segala kekurangan dan keterbatasan yang ada diharapkan masukan dan saran guna perbaikan dalam kinerja maupun dalam penyusunan laporan ini di masa mendatang

**TABEL T-C.27**  
**RENCANA PROGRAM, KEGIATAN, DAN PENDANAAN PERANGKAT DAERAH**  
**KABUPATEN SAMPANG TAHUN 2019-2024**

| TUJUAN   | SASARAN                                    | KODE         | PROGRAM /KEGIATAN/ SUB KEGIATAN                              | INDIKATOR KINERJA   | SATUAN | TAHUN AWAL (2018) | REALISASI KINERJA DAN PENDANAAN |             |         |             | TARGET KINERJA DAN KERANGKA PENDANAAN |      |         |      | KONDISI AKHIR |      | UNIKERJA | LOKASI |         |      |         |         |
|--|--|--------------|--|---|--------|-------------------|---------------------------------|-------------|---------|-------------|---------------------------------------|------|---------|------|---------------|------|----------|--------|---------|------|---------|---------|
|  |  |              |  |   |        |                   | 2019                            |             | 2020    |             | 2021                                  |      | 2022    |      | 2023          |      |          |        | 2024    |      | Kinerja | Kinerja |
|  |  |              |  |   |        |                   | Kinerja                         | Rp.         | Kinerja | Rp.         | Kinerja                               | Rp.  | Kinerja | Rp.  | Kinerja       | Rp.  |          |        | Kinerja | Rp.  |         |         |
| (1)  | (2)  | (3)          | (4)  | (5)   | (6)    | (7)               | (8)                             | (9)         | (10)    | (11)        | (12)                                  | (13) | (14)    | (15) | (16)          | (17) | (18)     | (19)   | (20)    | (21) | (22)    | (23)    |
| TUJUAN/SASARAN/ PROGRAM KEGIATAN RENSTRA LAMA (DI ISI REALISASI 2018-2020) |  |              |  |   |        |                   |                                 |             |         |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  | Meningkatnya kualitas infrastruktur daerah |              |  |   | %      |                   |                                 |             |         |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  |              |  | Indeks Kualitas Pelayanan Jalan                                   |        | 52,88             | 50,16                           | -           | 55,74   |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  |              |  | Indeks Kinerja Sumberdaya Air                                     | %      | 56,69             | 59,95                           | -           | 62,06   |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  |              |  | Prosentase Kepatuhan Pemafaatan Ruang terhadap RTRW               | %      | 100               | 100                             | -           | 100     |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  | 1.03.        | URUSAN PEMERINTAHAN BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG |   |        |                   |                                 |             |         |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  | 1.03.01.1    | Program Pelayanan Administrasi Perkantoran                   | Persentase pemenuhan kebutuhan administrasi perkantoran           | %      | 100               | 100                             | 703.278.046 | 100     | 776.848.900 |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  | 1.03.01.1.01 | Pelayanan Administrasi dan Jasa Perkantoran                  | Jumlah surat terkirim   | Surat  | 1800              | 1500                            |             | 950     |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  |              |  | Cakupan pemenuhan kebutuhan listrik, air dan komunikasi           | Bulan  | 12                | 12                              |             | 12      |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  |              |  | Jumlah Kendaraan dinas/operasional yang memperoleh jasa perizinan | Unit   | 83                | 63                              |             | 85      |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  |              |  | Jumlah tenaga kebersihan  | Orang  | 5                 | 5                               | 326.836.323 | 5       | 513.866.660 |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  |              |  | Jumlah pemenuhan kebutuhan jasa pendukung administrasi/teknis     | Orang  | 3                 | 3                               |             | 3       |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  |              |  | Jumlah pemenuhan kebutuhan makanan minuman rapat                  | Orang  | 140               | 110                             |             | 1200    |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  |              |  | Cakupan pemenuhan bahan bacaan                                    | Jenis  | 1                 | 1                               |             | 12      |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  | 1.03.01.1.02 | Penyediaan Sarana Administrasi Perkantoran                   | Jumlah ATK  | Jenis  | 54                | 43                              |             | 43      |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  |              |  | Jumlah Barang Cetak dan pengandaan                                | Jenis  | 11                | 13                              | 128.837.416 | 14      | 88.380.118  |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  |              |  | Jumlah komponen instalasi listrik                                 | Jenis  | 26                | 22                              |             | 21      |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |
|  |  |              |  | Jumlah alat kebersihan yang disediakan                            | Jenis  | 20                | 4                               |             | 22      |             |                                       |      |         |      |               |      |          |        |         |      |         |         |

|  |  |                |   |   |         |        |        |                 |         |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|----------------|---|---|---------|--------|--------|-----------------|---------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |                | Jumlah surat kabar  | jenis   | 1       | 1      |        | 1               |         |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |                | Jumlah Mamin Staff Meeting & Mamin Tamu   | orang   | 150     | 1000   |        | 1200            |         |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.03.01.1.03   | Rapat-rapat koordinasi dan konsultasi dalam dan luar daerah   | Jumlah BBM Dinas Dalam Daerah   | Liter   | 675    | 660    |                 | 0       |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |                |   | Jumlah koordinasi dalam daerah  | Kali    | 27     | 47     | 247.604.307     | 22      | 174.602.122     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |                |   | Jumlah BBM Dinas Luar Daerah  | Liter   | 990    | 360    |                 | 0       |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |                |   | Jumlah koordinasi luar daerah   | Kali    | 76     | 73     |                 | 69      |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.03.01.2      | <b>Program Peningkatan Sarana dan Prasarana Aparatur</b>  | <b>Persentase sarana dan prasarana aparatur dalam kondisi baik</b>              | %       | 100    | 100    | 396.169.688     | 100     | 330.220.638     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.03.01.2.01   | Pembangunan/Rehab/Peremeliharaan Gedung Kantor  | Jumlah gedung kantor yang dipelihara  | Unit    | 2      | 2      | 63.717.000      | 2       | 25.507.500      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.03.01.2.03   | Pengadaan/Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional  | Jumlah kendaraan dinas (R4) yang dipelihara                                     | Jenis   | 11     | 11     | 125.870.570     | 11      | 149.062.728     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.03.01.2.04   | Pengadaan/Pemeliharaan Peralatan dan Perlengkapan Kantor  | Jumlah peralatan dan perlengkapan kantor yang dibeli                            | Jenis   | 19     | 3      |                 | 7       |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |                |   | Jumlah peralatan dan perlengkapan kantor yang dipelihara                        | Jenis   | 8      | 3      | 208.582.118     | 3       | 155.650.410     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |                |   | Jumlah peralatan kantor   | Jenis   | 0      | 2      |                 | 0       |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |                |   | Tersedianya Distribusi Jaringan Listrik   | Paket   | 0      | 1      |                 | 0       |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.03.01.3      | <b>Program Peningkatan Kapasitas Sumber Daya Aparatur</b>   | <b>Persentase aparatur yang mengikuti peningkatan kapasitas aparatur</b>        | %       | 100    | 100    | 10.375.000      | 100     | 6.950.000       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.03.01.3.01   | Pelaksanaan BinteK/Sosialisasi/Seminar  | Jumlah orang yang mengikuti pelatihan   | Orang   | 20     | 4      | 10.375.000      | 1       | 6.950.000       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.03.01.4      | <b>Program Peningkatan Sistem Perencanaan, Penganggaran, Pelaporan dan Pelayanan Informasi Publik</b> | <b>Persentase penyusunan laporan capaian kinerja tepat waktu</b>                | %       | 100    | 100    | 42.803.664      | 100     | 19.583.084      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.03.01.4.01   | Penyusunan Laporan Kinerja dan Keuangan   | Jumlah Dokumen LKJIP, Laporan Keuangan Semesteran dan Lap. Keuangan Akhir Tahun | Dokumen | 4      | 4      | 13.299.110      | 6       | 9.792.566       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.03.01.4.02   | Penyusunan Dokumen Perencanaan dan Penganggaran   | Jumlah Dokumen Renstra, Renja, RKA & DPA  | Dokumen | 4      | 4      | 14.872.554      | 4       | 9.790.518       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.03.01.4.03   | Peningkatan Pelayanan Informasi Publik  | Jumlah partisipasi pawai pembangunan dan pameran yang diikuti                   | Kali    | -      | 1      | 14.632.000      | 0       | 0               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |                |   | <b>Persentase tingkat kemantapan jalan</b>                                      | %       | 48,82  | 56,44  | -               | 60,07   | -               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.03.01.5      | <b>Program Penyelenggaraan Jalan dan Jembatan</b>   | <b>% Panjang jalan dalam kondisi baik</b>                                       | %       | 48,82  | 56,44  |                 | 60,07   |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |                |   | <b>% Jembatan dalam kondisi baik</b>  | %       | 56,94  | 60,62  | 141.628.863.033 | 65,16   | 129.672.298.522 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |                |   | <b>% Panjang saluran drainase dalam kondisi baik</b>                            | %       | 33,85  | 35,59  |                 | 35,59   |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.03.01.1.5.01 | Pembangunan Jalan   | Panjang Jalan Kabupaten yang di bangun  | Km      | 59,08  | 23,087 |                 | 5290    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |                |   | Pengadaan Tanah   | M2      | -      | 122.32 | 53.756.884.064  | 126.967 | 41.622.801.334  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.03.01.1.5.02 | Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan   | Panjang Jalan Perkotaan & Kabupaten yang Direhab                                | Km      | 29,275 | 13,6   | 38.666.083.808  | 48,1    | 46.280.309.088  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |                   |   |  |          |              |              |                            |              |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|-------------------|---|--|----------|--------------|--------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | 1.03.01.1<br>5.03 | Pembangunan/Rehabilitasi Jembatan   | Jumlah Jembatan Kabupaten yang dibangun  | Jembatan | 28           | 19           | 8.546.64<br>6.000          | 3            | 5.188.617.<br>000         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.01.1<br>5.04 | Pembangunan/rehabilitasi kelengkapan jalan dan jembatan   | Panjang saluran drainase yang dibangun   | Meter    | 465          | 481,4<br>88  | 40.659,2<br>49.161         | 0            | 36.580.571.<br>100        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | -                 |   | Panjang Plengsengan yang dibangun  | Meter    | 4500<br>0    | 4918<br>2    |                            | 53.804       |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                   | <b>Meningkatkan ya kualitas pengelolaan sungai</b>  |  |          |              |              |                            |              |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.01.1<br>6    | <b>Program Pengelolaan Sungai</b>   | <b>Persentase peningkatan pengelolaan sungai</b>   | %        | <b>31,16</b> | <b>36,17</b> | <b>17.628,6<br/>85.860</b> | <b>36,9</b>  | <b>3.704.035.<br/>911</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.01.1<br>6.01 | Pengendalian Sungai   | Persentase Peningkatan Reduksi debit banjir sungai   | %        | 19,26        | 21,43        | 6.163,25<br>0,318          | 21,79        | 250.288,59<br>4           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.01.1<br>6.02 | Rehabilitasi dan Pemeliharaan sungai  | Persentase Peningkatan kekuatan tebing bantaran sungai                                     | %        | 8,29         | 10,15        | 7.772,84<br>3,842          | 8,72         | 2.611.386,<br>317         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.01.1<br>6.03 | Perlindungan dan pemanfaatan sungai   | Persentase Peningkatan Pemanfaatan kawasan sempadan sungai di kota                         | %        | 3,61         | 5,56         | 3.692,59<br>1,700          | 6,39         | 842.361,00<br>0           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                   | <b>Meningkatkan ya ketersediaan air baku dan irigasi</b>  |  |          |              |              |                            |              |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.01.1<br>7    | <b>Program Pengelolaan Irigasi dan Air Baku</b>   | <b>Persentase Jaringan Irigasi dalam Kondisi Baik</b>                                      | %        | <b>82,21</b> | <b>83,74</b> | <b>5.389,81<br/>1.230</b>  | <b>87,22</b> | <b>4.527.555.<br/>286</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                   |   | <b>Persentase ketersediaan sarana air baku</b>   | %        | <b>30,02</b> | <b>30,02</b> | <b>30,02</b>               | <b>31,27</b> |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.01.1<br>7.01 | Pembangunan/pemeliharaan Jaringan Irigasi   | Panjang Jaringan Irigasi yang dibangun dan direhab   | M        | 3447,25      | 748,2        | 1.790,07<br>8.640          | 2,411        | 3.504.612,<br>105         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.01.1<br>7.02 | Pengelolaan air baku  | Jumlah sumur yang dibangun dan dipelihara  | Unit     | 6            | 11           |                            | 0            |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                   |   | Jumlah embung yang dibangun dan dipelihara   | Lokasi   | -            | 3            | 3.311,21<br>4.960          | 1            | 597.293,33<br>1           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                   |   | Pembebasan tanah untuk embung  | Lokasi   | -            | 1            |                            | -            |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                   |   | alat curah hujan ARR yang dipelihara   | Unit     | -            | 4            |                            | 4            |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.01.1<br>7.03 | Bimbingan, Penyuluhan dan Pemanfaatan Irigasi dan Air Baku  | Jumlah Kelompok yang menerima Manfaat  | Kelompok | 3            | 3            | 288.517,<br>630            | 5            | 425.649,85<br>0           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                   |   | Pemeliharaan jaringan irigasi Kabupaten Sampang  | Lokasi   | -            | 3            |                            | -            |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                   | <b>Meningkatkan ya pelayanan Rencana Tata Ruang untuk pembangunan</b>                                 |  |          |              |              |                            |              |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.01.1<br>8    | <b>Program Penyusunan Pemanfaatan Detail Tata Ruang</b>   | <b>Persentase kepatuhan pemanfaatan ruang terhadap RTRW</b>                                | %        | <b>100</b>   | <b>100</b>   | <b>961.881.<br/>932</b>    | <b>100</b>   | <b>468.241.17<br/>2</b>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.01.1<br>8.01 | Fasilitasi dan Penyusunan Dokumen Perencanaan, Pemanfaatan dan Pengendalian Rencana Detail Tata Ruang | % peningkatan dokumen perencanaan, pemanfaatan dan pengendalian tata ruang yang dihasilkan | %        | -            | 0            | 883.655,<br>446            | 40           | 392.974,98<br>0           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.01.1<br>8.02 | Fasilitasi Pelaksanaan Tim Koordinasi Penataan Ruang Daerah (TKPRD)                                   | Persentase peningkatan pengurusan rekomendasi kesesuaian tata ruang yang terlayani         | %        | 100          | 100          | 78.226,4<br>86             | 100          | 75.266.192                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|   |  |                   |  |   |       |       |       |               |       |                |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |   |
|---|--|-------------------|--|---|-------|-------|-------|---------------|-------|----------------|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|---|
|   |  | 1.03.01.1<br>9    | Program Pengembangan Data dan Jasa Konstruksi                            | % Peningkatan data dan pembinaan jasa konstruksi                        | %     | -     | 55,91 | 463.683.260   | 50    | 68.591.680     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |   |
|   |  | 1.03.01.1<br>9.01 | Pembinaan evaluasi dan monitoring jasa konstruksi                        | % Peningkatan Tenaga Jasa Konstruksi yang bersertifikat                 | %     | -     | 45,16 | 172.015.600   | 0     | 16.818.080     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |   |
|   |  | 1.03.01.1<br>9.02 | Penyusunan sistem informasi/data base bidang ke PU an                    | % Terupdatenya sistem informasi/data base bidang ke PU an               | %     | -     | 66,67 | 291.667.660   | 100   | 51.773.600     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |   |
|   |  | 1.03.01.2<br>0    | Program Pengelolaan Perbekalan dan Laboratorium Pekerjaan Umum           | % Sarana dan Prasarana Pekerjaan Umum dalam kondisi baik                | %     | 100   | 100   | 709.636.771   | 100   | 419.224.380    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |   |
|   |  | 1.03.01.2<br>0.01 | Pelayanan operasional peralatan  | Jumlah Pemenuhan operasional peralatan                                  | Jenis | 3     | 3     | 212.597.700   | 4     | 27.894.000     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |   |
|   |  | 1.03.01.2<br>0.02 | Pengadaan dan pemeliharaan sarana dan prasarana perbekalan dan peralatan | Jumlah alat-alat berat yang dipelihara                                  | Buah  | 19    | 19    | 298.191.480   | 11    | 150.348.500    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |   |
|   |  | 1.03.01.2<br>0.03 | Pengendalian kualitas dan penanganan mutu                                | Jumlah Pemenuhan alat laboratorium                                      | Set   | 1     | 1     | 198.847.591   | 4     | 240.981.980    |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |   |
|   |  | 1.03.01.2<br>0    | Program Pembinaan Lingkungan Sosial                                      | Persentase panjang jalan dalam kondisi baik                             | %     | n/a   | 54,27 | 4.823.253.000 | 60,07 | 11.197.346.213 |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |   |
|   |  | 1.03.01.2<br>0    | Pembangunan/rehabilitasi/pemeliharaan jalan dan/atau jembatan            | Panjang Jalan Perkotaan & Kabupaten yang dibangun                       | Meter | n/a   | 7206  | 4.823.253.000 | 4800  | 11.197.346.213 |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |   |
| TUJUAN/SASARAN/PROGRAM KEGIATAN RENSTRA PERUBAHAN (DI ISI TARGET 2021-2024) |  |                   |  |   |       |       |       |               |       |                |                 |     |                 |     |                 |     |                 |     |                 |   |
| Meningkatnya kualitas infrastruktur daerah                                  |  |                   |  | Indeks Kualitas Pelayanan Jalan   | %     | 52,88 | 50,16 | -             | 55,74 | -              | 57,71           | -   | 60,99           | -   | 65,91           | -   | 70,01           | -   | 70,01           | - |
|   |  |                   |  | Indeks Kinerja Sumberdaya Air   | %     | 56,69 | 59,95 | -             | 62,06 | -              | 64,01           | -   | 66,85           | -   | 69,68           | -   | 72,52           | -   | 72,52           | - |
|   |  |                   |  | Persentase peningkatan pembangunan infrastruktur yang sesuai aturan RTR | %     | 100   | 100   | -             | 100   | -              | 100             | -   | 100             | -   | 100             | -   | 100             | -   | 100             | - |
|   |  | 1.03.             | URUSAN PEMERINTAHAN BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG             |   |       |       |       |               |       |                | 210.243.620.173 |     | 292.031.918.555 |     | 213.261.550.786 |     | 232.418.268.422 |     | 947.955.357.936 |   |
|   |  | 1.03.001          | PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/ KOTA             | Persentase penunjang urusan pemerintahan daerah yang difasilitasi       | %     |       |       |               |       |                | 9.249.806.475   | 100 | 9.854.904.824   | 100 | 10.373.516.379  | 100 | 10.829.544.583  | 100 | 41.545.493.864  |   |
|   |  | 1.03.001.2.01     | Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah         | Persentase penunjang urusan pemerintahan daerah yang difasilitasi       | %     |       |       |               |       |                | 24.499.551      | 100 | 24.499.545      | 100 | 24.499.390      | 100 | 24.499.390      | 100 | 97.997.721      |   |





|  |  |  |                   |   |   |         |  |  |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |  |
|--|--|--|-------------------|---|---|---------|--|--|--|--|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|---------------|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 1.03.001.2.02.07  | Koordinasi dan Penyusunan Laporan Keuangan Bulanan/ Triwulanan/ Semesteran SKPD | Jumlah Dokumen Laporan Keuangan yang disusun  | Dokumen |  |  |  |  | 2   | 2.001.449   | 2   | 1.999.799   | 2   | 1.999.799   | 2   | 1.999.799   | 2   | 8.000.846     |  |  |  |  |  |
|  |  |  |                   |   | Jumlah Laporan Keuangan Bulanan/ Triwulanan/ Semesteran SKPD dan Laporan koordinasi penyusunan laporan keuangan bulanan/triwulanan/semesteran SKPD* |         |  |  |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.03.001.2.03     | Administrasi Barang Milik Daerah pada Perangkat Daerah                          | Prosentase laporan BMD yang baik dan tepat waktu  | %       |  |  |  |  | -   | 0           | 100 | 6.999.645   | 100 | 6.999.645   | 100 | 6.999.645   | 100 | 20.998.935    |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.03.001.2.03.01  | Penyusunan Perencanaan Kebutuhan Barang Milik Daerah SKPD                       | Jumlah dokumen RKBMD dan RKPBM yang disusun   | Dokumen |  |  |  |  | -   | 0           | 2   | 1.999.937   | 2   | 1.999.937   | 2   | 1.999.937   | 2   | 5.999.811     |  |  |  |  |  |
|  |  |  |                   |   | Jumlah Rencana Kebutuhan Barang Milik Daerah SKPD*  | Dokumen |  |  |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.03.001.2.03.05  | Rekonsiliasi dan Penyusunan Laporan Barang Milik Daerah pada SKPD               | Jumlah rekonsiliasi dan penyusunan laporan BMD (Hasil Rekon) yang disusun   | Dokumen |  |  |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |  |
|  |  |  |                   |   | Jumlah Laporan Rekonsiliasi dan Penyusunan Laporan Barang Milik Daerah pada SKPD*   | Laporan |  |  |  |  | -   | 0           | 1   | 1.999.937   | 1   | 1.999.937   | 1   | 1.999.937   | 1   | 5.999.811     |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.03.001.2.03.06  | Penatausahaan Barang Milik Daerah pada SKPD                                     | Jumlah dokumen sementara BMD (Buku Inventaris) yang disusun   | Dokumen |  |  |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |  |
|  |  |  |                   |   | Jumlah Laporan Penatausahaan Barang Milik Daerah pada SKPD*   | Laporan |  |  |  |  | -   | 0           | 1   | 2.999.771   | 1   | 2.999.771   | 1   | 2.999.771   | 1   | 8.999.313     |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.03.001.2.05     | Administrasi Kepegawaian Perangkat Daerah                                       | Rasio pegawai yang mengikuti bimtek dengan jumlah ASN OPD   | %       |  |  |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.03.001.2.05.011 | Bimbingan Teknis Implementasi Peraturan Perundang-Undangan                      | Jumlah ASN mengikuti bimtek/ diikat   | Orang   |  |  |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |  |
|  |  |  |                   |   | Jumlah Orang yang Mengikuti Bimbingan Teknis Implementasi Peraturan Perundang-Undangan*   | Orang   |  |  |  |  | -   | 0           | 4   | 20.512.000  | 10  | 26.644.000  | 15  | 36.644.000  | 15  | 99.932.000    |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.03.001.2.06     | Administrasi Umum Perangkat Daerah  | Prosentase pemenuhan kebutuhan administrasi perkantoran   | %       |  |  |  |  | 100 | 241.020.284 | 100 | 243.682.808 | 100 | 365.003.711 | 100 | 398.422.697 | 100 | 1.452.869.389 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.03.001.2.06.01  | Penyediaan Komponen Instalasi Listrik/ Penerangan Bangunan Kantor               | Jumlah komponen instalasi listrik   | Jenis   |  |  |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |  |
|  |  |  |                   |   | Jumlah Paket Komponen Instalasi Listrik/Penerangan Bangunan Kantor yang Disediakan*   | paket   |  |  |  |  | 27  | 12.856.177  | 19  | 8.918.996   | 19  | 14.458.470  | 19  | 17.877.456  | 19  | 63.069.559    |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.03.001.2.06.02  | Penyediaan Peralatan dan Perlengkapan Kantor                                    | Jumlah alat kebersihan dan bahan pembersih yang disediakan  | Jenis   |  |  |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |  |
|  |  |  |                   |   | Jumlah umbul-umbul dan bendera  | Jenis   |  |  |  |  | 22  | 24.748.567  | 40  | 24.948.567  | 40  | 26.806.754  | 40  | 36.806.754  | 40  | 125.168.829   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |                   |   | Jumlah Paket Peralatan dan Perlengkapan Kantor yang Disediakan*   | Paket   |  |  |  |  | 4   |             | 4   |             | 4   |             | 4   |             | 4   | -             |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.03.001.2.06.04  | Penyediaan Bahan Logistik Kantor  | Jumlah Alat Tulis Kantor yang disediakan  | Jenis   |  |  |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |  |
|  |  |  |                   |   | Jumlah Paket Bahan Logistik Kantor yang disediakan*   | Paket   |  |  |  |  | -   | 0           | 44  | 45.549.735  | 44  | 47.480.427  | 44  | 47.480.427  | 44  | 142.441.281   |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.03.001.2.06.05  | Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan   | Jumlah Barang Cetak dan Penggandaan   | Jenis   |  |  |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |  |
|  |  |  |                   |   |   |         |  |  |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |  |
|  |  |  |                   |   |   |         |  |  |  |  | 13  | 55.700.900  | 11  | 49.725.910  | 11  | 45.700.900  | 11  | 55.700.900  | 11  | 212.803.600   |  |  |  |  |  |



|  |                                       |                  |  |   |         |  |  |  |       |               |       |               |       |                |             |                |             |                |  |  |  |
|--|---------------------------------------|------------------|--|---|---------|--|--|--|-------|---------------|-------|---------------|-------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|--|--|--|
|  |                                       |                  | Pajak, dan Perizinan Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan   | Jumlah perpanjangan/ ganti STNK dan jasa KIR kendaraan dinas roda 6, roda 4, roda 3 dan roda 2  | Buah    |  |  |  | 84    |               | 83    |               |       | 85             |             |                | 85          |                |  |  |  |
|  |                                       |                  |  | Jumlah Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan yang Dipelihara dan dibayarkan Pajaknya*                               | Unit    |  |  |  |       |               |       |               |       |                |             |                |             |                |  |  |  |
|  |                                       | 1.03.001.2.09.03 | Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Perizinan Alat Besar  | Jumlah alat-alat berat yang dipelihara  | Unit    |  |  |  | 11    | 133.833.431   | 11    | 93.702.066    | 11    | 130.975.442    | 11          | 180.975.442    | 11          | 676.759.757    |  |  |  |
|  |                                       |                  |  | Jumlah Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan yang Dipelihara dan dibayarkan Pajak dan Perizinannya*                               | Unit    |  |  |  |       |               |       |               |       |                |             |                |             |                |  |  |  |
|  |                                       | 1.03.001.2.09.06 | Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Lainnya   | Jumlah pemeliharaan peralatan dan perlengkapan kantor   | Jenis   |  |  |  | 3     | 27.600.000    | 3     | 20.000.000    | 3     | 27.600.000     | 3           | 27.600.000     | 3           | 110.400.000    |  |  |  |
|  |                                       |                  |  | Jumlah Peralatan dan Mesin Lainnya yang Dipelihara*   | Unit    |  |  |  |       |               |       |               |       |                |             |                |             |                |  |  |  |
|  |                                       | 1.03.001.2.09.09 | Pemeliharaan/ Rehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya  | Jumlah gedung kantor yang dipelihara  | Unit    |  |  |  | 1     | 48.000.000    | 2     | 108.580.000   | 2     | 89.940.020     | 2           | 99.940.020     | 2           | 337.820.060    |  |  |  |
|  |                                       |                  |  | Jumlah Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya yang Dipelihara/Direhabilitasi *  | Unit    |  |  |  |       |               |       |               |       |                |             |                |             |                |  |  |  |
|  |                                       | 1.03.001.2.13    | Penataan Organisasi  | Presentase promosi layanan publik   | %       |  |  |  | -     | 0             | 100   | 999.940       | 100   | 16.500.000     | 100         | 16.500.000     | 100         | 49.500.000     |  |  |  |
|  |                                       | 1.03.001.2.13.02 | Fasilitasi Pelayanan Publik dan Tata Laksana   | Penyelenggaraan pawai pembangunan   | kali    |  |  |  | -     | 0             | 1     | 999.940       | 1     | 16.500.000     | 1           | 16.500.000     | 1           | 49.500.000     |  |  |  |
|  |                                       |                  |  |   |         |  |  |  |       |               |       |               |       |                |             |                |             |                |  |  |  |
|  | Meningkatkan kualitas sumber daya air |                  |  | Prosentase infrastruktur pengelolaan sungai dalam kondisi baik  | %       |  |  |  | 45,00 | -             | 44,48 | -             | 46,65 | -              | 48,82       | -              | 48,82       | -              |  |  |  |
|  |                                       | 1.03.002         | PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)  | Persentase sarana dan prasarana sungai dalam kondisi baik   | %       |  |  |  | 45,00 | 6.101.902.694 | 44,48 | 6.210.423.469 | 46,65 | 13.445.323.935 | 48,82       | 13.992.430.487 | 48,82       | 45.225.312.378 |  |  |  |
|  |                                       |                  |  | Persentase embung dalam kondisi baik  | %       |  |  |  | 32,43 |               | 33,33 |               | 34,67 |                | 37,33       |                | 37,33       |                |  |  |  |
|  |                                       |                  |  | Persentase Jaringan Irigasi dalam kondisi baik  | %       |  |  |  | 88,33 |               | 89,22 |               | 90,22 |                | 91,22       |                | 91,22       |                |  |  |  |
|  |                                       | 1.03.002.2.01    | Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai ( WS) dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten / Kota                                  | Persentase peningkatan kapasitas pengendalian daya rusak air  | %       |  |  |  |       | 3.740.298.628 |       | 3.739.999.860 | 5     | 9.189.194.000  | 5           | 9.389.194.000  | 5           | 30.659.880.528 |  |  |  |
|  |                                       | 1.03.002.2.01.01 | Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Bendungan, Embung, dan Bangunan Penampung Air Lainnya                  | Jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Bendungan, Danau dan Bangunan Penampung Air Lainnya yang Disusun* | Dokumen |  |  |  |       |               |       |               |       | 3              | 459.000.000 | 2              | 425.000.000 |                |  |  |  |
|  |                                       | 1.03.002.2.01.03 | Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendali Banjir, Lahar, Drainase Utama Perkotaan dan Pengaman Pantai | Jumlah penyusunan dokumen kajian sungai komuning  | Dokumen |  |  |  |       |               |       |               |       |                |             |                |             |                |  |  |  |
|  |                                       |                  |  |   |         |  |  |  | -     | 27.382.677    | 0     | 0             | -     | 0              | -           | 0              | 1           | 133.382.677    |  |  |  |

|  |                  |   |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |  |   |               |     |               |               |               |               |               |               |               |
|--|------------------|---|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  |                  |   |  | Jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendali Banjir, Lahar, Drainase kawasan dan dan Pengaman Pantai yang disusun* | Dokumen |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 1.000.000,00  | 1   | 250.000,00    |               |               |               |               |               |               |
|  | 1.03.002.2.01.04 | Penyusunan Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten/ Kota | Jumlah penyusunan dokumen database pengendali banjir                               | Dokumen  |         |  |  |  |  |  |  |  |  | - | 88.000.376    | 0   | 0             |               |               | 294.000.376   |               |               |               |
|  |                  |   | Jumlah Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten/Kota yang disusun* | Dokumen  |         |  |  |  |  |  |  |  |  |   |               |     |               |               |               |               |               |               |               |
|  | 1.03.002.2.01.06 | Pembangunan Embung dan Penampung Air Lainnya                              | Jumlah embung yang dibangun  | Lokasi   |         |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1.074.998.890 | -   | 0             |               |               | 1.074.998.890 |               |               |               |
|  |                  |   | Jumlah Embung dan Penampung Air Lainnya yang Dibangun                              | Unit   |         |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1.233.750,00  | 1   | 2.500.000,00  |               |               |               |               |               |               |
|  | 1.03.002.2.01.09 | Pembangunan Tanggul Sungai  | Panjang penguatan tebing dan bantaran sungai                                       | meter  |         |  |  |  |  |  |  |  |  | - | 81.087.206    | -   | 0             |               |               | 81.087.206    |               |               |               |
|  | 1.03.002.2.01.10 | Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing                                     | Panjang perkuatan tebing yang dibangun   | meter  |         |  |  |  |  |  |  |  |  | - | 0             | 600 | 1.463.282,360 | -             | 0             | 600           | 2.098.814.000 |               |               |
|  |                  |   | Panjang bangunan perkuatan tebing yang dibangun*                                   | KM   |         |  |  |  |  |  |  |  |  |   |               |     | 979.710,000   | 0,15          | 850.000,00    |               |               |               |               |
|  | 1.03.002.2.01.11 | Pembangunan Pintu Air/Bendung Pengendali Banjir                           | Jumlah Pintu Air/Bendung Pengendali Banjir yang Dibangun *                         | Unit   |         |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 89.600,000    | 4   | 175.000,00    |               |               |               |               |               |               |
|  | 1.03.002.2.01.12 | Pembangunan Kanal Banjir  | Panjang Saluran Pembuang yang dibangun   | Meter  |         |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 570.883.956   | 200 | 606.770,808   | 400           | 1.413.786,000 | -             | 4.832.775,956 |               |               |
|  |                  |   | Panjang Kanal banjir yang dibangun*  | KM   |         |  |  |  |  |  |  |  |  |   |               |     | 1.495,000,000 | 0,75          | 2.500.000,00  |               |               |               |               |
|  | 1.03.002.2.01.19 | Pembangunan Flood Forecasting And Warning System (FFWS)                   | Jumlah Flood Forecasting And Warning System (FFWS) yang Dibangun *                 | Unit   |         |  |  |  |  |  |  |  |  |   |               |     |               | 5             | 750.000,00    |               |               |               |               |
|  | 1.03.002.2.01.21 | Rehabilitasi Embung dan Penampungan Air Lainnya                           | Jumlah Embung yang direhabilitasi/ dipelihara                                      | Unit   |         |  |  |  |  |  |  |  |  | - | 38.765.272    | 0   | 0             | 9             | 1.544,048,000 | 11            | 1.744.048,000 | -             | 5.326.861,272 |
|  |                  |   | Jumlah Embung dan penampung air lainnya yang direhabilitasi*                       | Unit   |         |  |  |  |  |  |  |  |  |   |               |     |               |               |               |               |               |               |               |
|  | 1.03.02.2.01.22  | Rehabilitasi Sumur Air Tanah untuk Air Baku                               | Jumlah Sumur yang direhabilitasi/ dipelihara                                       | Lokasi   |         |  |  |  |  |  |  |  |  | - | 33.302.416    | -   | 0             | -             | 0             | -             | 33.302.416    |               |               |
|  | 1.03.02.2.01.26  | Rehabilitasi Pintu Air/ Bendung Pengendali Banjir                         | Jumlah reservoir yang dipelihara   | Unit   |         |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 768.018.038   | -   | 0             | -             | 0             | -             | 768.018.038   |               |               |
|  | 1.03.02.2.01.27  | Rehabilitasi Kanal Banjir   | Panjang Saluran Pembuang yang direhab  | Meter  |         |  |  |  |  |  |  |  |  | - | 0             | 0   | 0             | 1.827,880,000 | 1250          | 1.827.880,000 | -             | 4.283.640,000 |               |
|  |                  |   | Panjang kanal banjir yang direhabilitasi*  | KM   |         |  |  |  |  |  |  |  |  |   |               |     |               | 1,05          | 627,880,000   | 0,80          | 475.000,00    |               |               |
|  | 1.03.02.2.01.29  | Rehabilitasi Polder/Kolam Retensi   | Jumlah polder yang dipelihara  | Unit   |         |  |  |  |  |  |  |  |  | - | 0             | 0   | 0             | 2             | 1.728,480,000 | 3             | 1.728.480,000 | 3.685.440,000 |               |
|  |                  |   | Jumlah Polder atau kolam retensi yang direhabilitasi*                              | Unit   |         |  |  |  |  |  |  |  |  |   |               |     |               |               |               |               |               |               |               |
|  | 1.03.002.2.01.31 | Rehabilitasi Check Dam  | Jumlah Check Dam yang Direhabilitasi*  | Unit   |         |  |  |  |  |  |  |  |  |   |               |     |               | 1             | 1.233,750,000 | 1             | 400.000,00    |               |               |
|  | 1.03.02.2.01.44  | Peningkatan Flood Forecasting And Warning System (FFWS)                   | Jumlah alat Prediksi banjir dan hujan  | Unit   |         |  |  |  |  |  |  |  |  |   |               |     |               |               |               |               |               |               |               |
|  | 1.03.02.2.01.46  | Normalisasi/ Restorasi Sungai   | Panjang normalisasi sungai   | Meter  |         |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 55.764.305    | -   | 0             | -             | 0             | -             | 55.764.305    |               |               |
|  | 1.03.002.2.01.49 | Operasi dan Pemeliharaan Embung dan Penampung Air                         | Jumlah Embung dan Penampung Air Lainnya yang Dioperasikan dan Dipelihara*          | Unit   |         |  |  |  |  |  |  |  |  |   |               |     |               |               |               |               | 300.000,00    |               |               |

|  |   |  |   |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |   |  | Lainnya   |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.02.2.01.51                                 | Operasi dan Pemeliharaan Embung Air Baku   | Jumlah Embung yang direhabilitasi/ dipelihara   | Unit     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  | Jumlah Embung air baku yang dioperasikan dan dipelihara*  | Unit     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.02.2.01.53                                 | Operasi dan Pemeliharaan Tanggul dan Tebing Sungai   | Panjang pemeliharaan tebing dan tanggul sungai  | Meter    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  | Panjang Kanal Banjir yang Dioperasikan dan Dipelihara*  | KM       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.02.2.01.54                                 | Operasi dan Pemeliharaan Kanal Banjir  | Pemeliharaan rutin Saluran Pembuang   | Meter    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  | Panjang kanal banjir yang dioperasikan dan dipelihara*  | KM       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.002.2.01.60                                | Pengelolaan Hidrologi dan Kualitas Air WS Kewenangan Kabupaten/ Kota   | Jumlah Alat ukur Curah hujan ARR yang dipelihara  | Unit     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  | Jumlah dokumen hasil pengelolaan sistem hidrologi dan kualitas air yang dilaksanakan pada WS Kewenangan Kabupaten/Kota* | Dokumen  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.002.2.01.61                                | Pembinaan dan Pemberdayaan Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten/ Kota  | Jumlah GHIPPA dan HIPPA yang menerima manfaat hasil dari pembinaan  | Kelompok |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.002.2.01.65                                | Operasi dan Pemeliharaan Sungai  | Panjang pembersihan sungai dan saluran pembuang yang dipelihara secara rutin  | Meter    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  | Panjang sungai yang dioperasikan dan dipelihara*  | KM       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | <b>Meningkatkan ya kualitas sumber daya air</b> |  | <b>Panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik</b>  | %        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.002.2.02                                   | <b>Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasn ya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/ Kota</b> | <b>Cakupan luasan layanan daerah irigasi</b>  | ha       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.002.2.02.01                                | Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa   | Jumlah Dokumen data Base Daerah Irigasi Berbasis WEB  | Dokumen  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  | Jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa yang tersusun*                     | Dokumen  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.002.2.02.02                                | Pembangunan Jaringan Irigasi Permukaan   | Panjang saluran primer dan sekunder yang dibangun   | Meter    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  | Panjang jaringan irigasi permukaan yang dibangun*   | KM       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.03.002.2.02.14                                | Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan  | Panjang saluran primer dan sekunder yang direhab  | Meter    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  | Panjang jaringan irigasi permukaan yang   | KM       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |                   |  |  |         |  |  |  |        |                 |         |                 |         |                 |         |                 |                 |                 |  |  |
|--|--|-------------------|--|--|---------|--|--|--|--------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|
|  |  | 1.03.002.2.02.18  | Rehabilitasi Sumur Jaringan Irigasi Air Tanah  | Jaringan irigasi yang dipelihara                                     | Meter   |  |  |  | 0      | 0               | 1127,97 | 500.000.081     | 1804,75 | 1.000.000.000   | 2707,13 | 1.500.000.000   | 1804,75         | 3.124.999.899   |  |  |
|  |  |                   |  |  | Titik   |  |  |  | 0      | 0               | 3       | 500.000.081     | 3       | 1.000.000.000   | 5       | 1.500.000.000   | 11              | 3.124.999.899   |  |  |
|  |  | 1.03.002.2.02.021 | Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan  | Panjang saluran tersier yang direhab                                 | Meter   |  |  |  | 380,18 | 159.050.501     | 183,522 | 133.241.276     | 325,95  | 600.000.000     | 407,43  | 750.000.000     | 706,13          | 1.846.876.423   |  |  |
|  |  |                   |  | Panjang Jaringan irigasi permukaan yang dioperasikan dan dipelihara* | KM      |  |  |  | 0,38   | 159.050.501     | 0,18    | 133.241.276     | 0,33    | 600.000.000     | 0,41    | 750.000.000     | 1,297,082       | 1.846.876.423   |  |  |
|  | Meningkatkan ya kualitas sarana infrastruktur jalan dan jembatan |                   |  | Panjang jalan dalam kondisi baik                                     | %       |  |  |  | 62,82  | -               | 66,83   | -               | 68,43   | -               | 70,54   | -               | 70,54           | -               |  |  |
|  |  |                   |  | Jembatan dalam kondisi baik  | %       |  |  |  | 66,29  | -               | 67,99   | -               | 68,84   | -               | 70,54   | -               | 70,54           | -               |  |  |
|  |  | 1.03.006          | PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE   | Panjang saluran drainase dalam kondisi baik                          | %       |  |  |  | 40,23  | 45.032.769.306  | 42,40   | 38.836.443.488  | 49,49   | 33.394.637.978  | 54,12   | 34.862.693.395  | 54,12           | 148.999.712.577 |  |  |
|  |  | 1.03.006.2.01     | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten / Kota | Persentase jaringan drainase perkotaan                               | %       |  |  |  | 40     | 45.032.769.306  | 45      | 38.836.443.488  | 50      | 33.394.637.978  | 54      | 34.862.693.395  | 54              | 148.999.712.577 |  |  |
|  |  | 1.03.006.2.01.05  | Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan  | Panjang drainase yang dibangun                                       | M       |  |  |  | 930    | 45.032.769.306  | 384,6   | 38.836.443.488  | -       | 33.394.637.978  | -       | 34.862.693.395  | -               | 148.999.712.577 |  |  |
|  |  |                   |  | Jumlah plengsengan yang dibangun                                     | Lokasi  |  |  |  | -      | 0               | 146     | -               | -       | -               | -       | -               | -               |                 |  |  |
|  |  |                   |  | Panjang saluran drainase Perkotaan yang dibangun*                    | M       |  |  |  |        |                 |         |                 | 1200    | 9.000.000.000   | 1200    | 9.000.000.000   |                 |                 |  |  |
|  |  | 1.03.006.2.01.09  | Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase   | Panjang saluran drainase yang dioperasikan dan dipelihara*           | M       |  |  |  |        |                 |         |                 | 6000    | 650.000.000     | 6000    | 650.000.000     |                 |                 |  |  |
|  |  | 1.03.010          | PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN  | Persentase panjang jalan dalam kondisi baik                          | %       |  |  |  | 62,82  | 139.537.316.215 | 66,83   | 236.304.871.314 | 68,43   | 154.971.348.519 | 70,54   | 171.609.541.871 | 70,54           | 675.845.697.945 |  |  |
|  |  |                   |  | Persentase jembatan dalam kondisi baik                               | %       |  |  |  | 66,29  |                 | 67,99   |                 | 68,84   |                 | 70,54   |                 | 70,54           |                 |  |  |
|  |  | 1.03.010.2.01     | Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/ Kota  | Persentase layanan infrastruktur Jalan                               | %       |  |  |  | 64     | 139.537.316.215 | 68,91   | 236.304.871.314 | 73      |                 | 77      |                 | 0               | 349.264.807.555 |  |  |
|  |  | 1.03.010.2.01.04  | Survey Kondisi Jalan/ Jembatan   | Ruas jalan kabupaten yang disurvei                                   | Ruas    |  |  |  | 120    | 737.428.866     | 160     | 673.881.866     | 160     | 737.428.866     | 160     | 737.428.866     | 600             | 2.949.715.464   |  |  |
|  |  |                   |  | Ruas jembatan kabupaten yang disurvei                                | Ruas    |  |  |  | -      | -               | 269     | -               | 260     | -               | 260     | -               | 789             | -               |  |  |
|  |  |                   |  | Jumlah data dan informasi terkait kondisi jalan / jembatan*          | Dokumen |  |  |  |        |                 |         |                 | 2       | 737.428.866     | 2       | 737.428.866     | 2               |                 |  |  |
|  |  | 1.03.010.2.01.05  | Pembangunan Jalan  | Panjang jalan yang dibangun*   | Km      |  |  |  | 8,83   | 84.362.792.770  | 16,496  | 177.450.879.398 | 27,7    | 115.142.743.638 | 27,7    | 87.171.279.893  | 420.560.051.867 |                 |  |  |
|  |  | 1.03.010.2.01.06  | Pelebaran Jalan Menuju Standar   | Panjang Jalan yang Dilakukan Pelebaran Menuju Standar*               | Km      |  |  |  |        |                 |         |                 | 12      | 41.000.000.000  | 12      | 41.000.000.000  |                 |                 |  |  |
|  |  | 1.03.010.2.01.10  | Pemeliharaan Berkala Jalan   | Panjang jalan kabupaten & perkotaan yang direhab                     | Km      |  |  |  | 11,75  | 48.059.788.858  | 17      | 54.197.389.554  | 30,8    | 69.481.942.237  | 34,37   | 77.300.833.112  | 82,17           | 227.762.437.735 |  |  |
|  |  |                   |  | Panjang Jalan yang dilakukan Pemeliharaan secara Berkala*            | KM      |  |  |  |        |                 |         |                 | 36,8    | 118.795.457.638 | 34,37   | 77.300.833.112  |                 |                 |  |  |
|  |  | 1.03.010.2.01.11  | Pemeliharaan Rutin Jalan   | Panjang jalan yang dipelihara secara rutin                           | M2      |  |  |  | 3289   | 401.010.277     | 4500    | 1.117.743.888   | 9000    | 1.200.000.000   | 9000    | 1.200.000.000   | 22500           | 3.416.718.839   |  |  |
|  |  |                   |  | Panjang Jalan yang dilakukan Pemeliharaan                            | KM      |  |  |  |        |                 |         |                 | 9       | 1.120.273.888   | 9       | 1.200.000.000   |                 |                 |  |  |

|  |                  |  |   |         |  |      |               |          |               |      |               |      |               |      |                |  |  |
|--|------------------|--|---|---------|--|------|---------------|----------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|----------------|--|--|
|  |                  |  | secara Rutin*   |         |  |      |               |          |               |      |               |      |               |      |                |  |  |
|  | 1.03.010.2.01.12 | Pembangunan Jembatan   | Jumlah jembatan kabupaten yang dibangun   | Lokasi  |  | 6    | 5.765.894.018 | 6        | 2.642.556.779 | 6    | 5.000.000.000 | 6    | 5.000.000.000 | 18   | 20.304.191.896 |  |  |
|  |                  |  | Panjang Jembatan yang dibangun*   | M       |  |      |               |          | 62,5          |      | 5.000.000.000 | 62,5 | 5.000.000.000 |      |                |  |  |
|  | 1.03.010.2.01.19 | Pemeliharaan Rutin Jembatan  | Jumlah jembatan kabupaten yang dipelihara secara rutin  | Lokasi  |  | 11   | 210.401.426   | 14       | 222.419.829   | 12   | 200.000.000   | 0    | 200.000.000   | 26   | 852.582.144    |  |  |
|  |                  |  | Panjang Jembatan yang dilakukan Pemeliharaan secara Rutin*  | M       |  |      |               |          |               | 260  | 200.000.000   | 260  | 200.000.000   |      |                |  |  |
|  | 1.03.011         | <b>PROGRAM PENGEMBANGAN JASA KONSTRUKSI</b>  | <b>Persentase peningkatan tenaga jasa konstruksi yang bersertifikat</b>                                       | %       |  | 3,48 | 16.569.728    | 4,17     | 244.744.931   | 4,84 | 292.603.389   | 5,38 | 305.466.472   | 5,38 | 927.526.750    |  |  |
|  | 1.03.011.2.01    | Penyelenggaraan Pelatihan Tenaga Terampil Konstruksi                                   | Persentase tenaga jasa konstruksi yang bersertifikat  | %       |  | 60   | 0             | 63       | 109.368.167   | 66   | 202.603.389   | 69   | 205.466.472   | 69   | 674.127.533    |  |  |
|  | 1.03.011.2.01.01 | Penyiapan Training Need Assesment (TNA) Pelatihan Tenaga Terampil Konstruksi           | Jumlah dokumen perencanaan pelatihan tenaga kerja konstruksi kualifikasi jabatan ahli*                        | Dokumen |  |      |               |          |               | 1    | 82.603.389    | 1    | 82.466.472    | 2    | 165.069.861    |  |  |
|  | 1.03.011.2.01.04 | Pelaksanaan Pelatihan Tenaga Terampil Konstruksi                                       | Jumlah tenaga terampil konstruksi   | Orang   |  | -    | 0             | 50 orang | 109.368.167   | 40   | 120.000.000   | 40   | 123.000.000   | -    | 509.057.672    |  |  |
|  |                  |  | Jumlah tenaga kerja konstruksi kualifikasi jabatan operator dan teknisi atau analis yang mengikuti pelatihan* | Orang   |  |      |               |          |               |      |               |      |               |      |                |  |  |
|  | 1.03.011.2.01.06 | Fasilitasi Sertifikasi Tenaga Terampil Konstruksi                                      | Jumlah sertifikat tenaga terampil konstruksi  | Orang   |  | -    | 0             | -        | 0             | -    | -             | -    | -             | -    | -              |  |  |
|  |                  |  | Jumlah tenaga kerja konstruksi kualifikasi jabatan operator dan teknisi atau analis yang tersertifikasi*      | Orang   |  |      |               |          |               |      |               |      |               |      |                |  |  |
|  | 1.03.011.2.02    | <b>Penyelenggaraan Sistem Informasi Jasa Konstruksi Cakupan Daerah Kabupaten/ Kota</b> | <b>Persentase ketersediaan informasi jasa konstruksi</b>  | %       |  | 56   | 16.569.728    | 67       | 135.376.764   | 78   | 90.000.000    | 89   | 100.000.000   | 89   | 253.399.217    |  |  |
|  | 1.03.011.2.02.01 | Pengelolaan Operasional Layanan Informasi Jasa Konstruksi                              | Jumlah laporan penyelenggaraan dukungan manajemen sistem informasi jasa konstruksi*                           | Laporan |  |      |               |          |               | 1    | 65.000.000    | 1    | 70.000.000    | 2    | 171.125.677    |  |  |
|  | 1.03.011.2.02.02 | Penyediaan Perangkat Pendukung Layanan Informasi Jasa Konstruksi                       | Jumlah perangkat hardware dan software SIPJAKI Kabupaten Sampang  | Set     |  | -    | 0             | 1 set    | 131.121.764   | -    | -             | -    | -             | -    | 171.125.677    |  |  |
|  |                  |  | Jumlah data dan informasi yang dihasilkan dari perangkat pendukung layanan informasi jasa konstruksi*         | Dokumen |  |      |               |          |               |      |               |      |               |      |                |  |  |
|  | 1.03.011.2.02.03 | Penyelenggaraan Pelatihan untuk Peningkatan Kapasitas Administrator SIPJAKI            | Jumlah admin dan operator SIPJAKI Kabupaten Sampang   | Orang   |  | 1    | 16.569.728    | -        | 0             | -    | 0             | -    | 0             | -    | 16.569.728     |  |  |
|  |                  |  | Jumlah orang yang mengikuti penyelenggaraan pelatihan untuk peningkatan kapasitas administrator SIPJAKI*      | Orang   |  |      |               |          |               |      |               |      |               |      |                |  |  |
|  | 1.03.011.2.02.06 | Penyusunan Data dan Informasi Tenaga Kerja dan Badan Usaha                             | Jumlah data dan informasi tenaga kerja dan badan usaha konstruksi di kabupaten sampang                        | Data    |  | -    | 0             | 200 data | 4.255.000     | 1    | 25.000.000    | 1    | 30.000.000    | 2    | 65.703.812     |  |  |
|  |                  |  | Jumlah data dan informasi tenaga kerja dan badan usaha*   | Dokumen |  |      |               |          |               |      |               |      |               |      |                |  |  |

|  |  |                  |  |   |         |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |             |             |             |    |  |             |
|--|--|------------------|--|---|---------|--|--|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|---------------|--|--|--|--|-------------|-------------|-------------|----|--|-------------|
|  |  | 1.03.011.2.04    | Pengawasan Tertib Usaha, Tertib Penyelenggaraan dan Tertib Pemanfaatan Jasa Konstruksi*                | Persentase Usaha Jasa Konstruksi yang melanggar hukum / diblack list*   | %       |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  | 100.000.000 | 105.000.000 | 205.000.000 |    |  |             |
|  |  | 1.03.011.2.04.01 | Penyusunan SOP/Pedoman Tertib Usaha, Tertib Penyelenggaraan dan Tertib Pemanfaatan Jasa Konstruksi*    | Jumlah SOP/Pedoman Tertib Usaha, Tertib Penyelenggaraan dan Tertib pemanfaatan Jasa Konstruksi*                                     | Dokumen |  |  |     |             |     |             | 1   |             |     | 100.000.000 |     |               |  |  |  |  |             |             |             |    |  | 100.000.000 |
|  |  | 1.03.011.2.04.02 | Bimbingan Teknis tentang Tertib Usaha, Tertib Penyelenggaraan dan Tertib Pemanfaatan Jasa Konstruksi*  | Jumlah Peserta yang mengikuti Bimbingan Teknis tentang Tertib Usaha, Tertib Penyelenggaraan dan Tertib Pemanfaatan Jasa Konstruksi* | Orang   |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     | 40            |  |  |  |  |             |             |             | 40 |  | 105.000.000 |
|  | <b>Meningkatkan Kepatuhan Pemanfaatan Ruang Daerah</b> |                  |  | <b>Pemanfaatan Ruang Daerah yang sesuai Aturan RTR</b>  | %       |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |             |             |             |    |  |             |
|  |  | 1.03.012         | <b>PROGRAM PENYELENGGARAAN PENATAAN RUANG</b>  | <b>Persentase kepatuhan pemanfaatan ruang terhadap RTRW</b>   | %       |  |  | 100 |             | 100 |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |             |             |             |    |  |             |
|  |  | 1.03.012.2.01    | <b>Penetapan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) dan Rencana Rinci Tata Ruang (RRTR) Kabupaten/ Kota</b> | <b>Prosentase peningkatan dokumen RTRW dan RRTR</b>   | %       |  |  | 100 | 305.255.755 | 100 | 580.530.529 | 100 | 784.120.586 | 100 | 818.591.614 | 100 | 2.746.445.133 |  |  |  |  |             |             |             |    |  |             |
|  |  | 1.03.012.2.01.01 | <b>Penetapan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) dan Rencana Rinci Tata Ruang (RRTR) Kabupaten/ Kota</b> | <b>Prosentase peningkatan dokumen RTRW dan RRTR</b>   | %       |  |  | 40  | 180.135.360 | 47  | 399.361.944 | 53  | 544.120.586 | 60  | 558.591.614 | 60  | 1.909.541.560 |  |  |  |  |             |             |             |    |  |             |
|  |  | 1.03.012.2.01.02 | Pelaksanaan Persetujuan Substansi, Evaluasi, Konsultasi Evaluasi dan Penetapan RRTR Kabupaten/ Kota    | Jumlah dokumen RRTR Kabupaten Sampang   | Dokumen |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |             |             |             |    |  |             |
|  |  |                  |  | Jumlah Dokumen Persetujuan Substansi, Evaluasi, dan Penetapan RRTR Kabupaten/Kota*  | Dokumen |  |  | 1   | 180.135.360 | 3   | 399.361.945 | 3   | 450.000.000 | 3   | 458.591.614 | 3   | 1.715.420.974 |  |  |  |  |             |             |             |    |  |             |
|  |  | 1.03.012.2.01.04 | Sosialisasi Kebijakan dan Peraturan Perundang-undangan Bidang Penataan Ruang                           | Jumlah sosialisasi RRTR Kabupaten Samapang  | Kali    |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |             |             |             |    |  |             |
|  |  |                  |  | Jumlah Dokumen Sosialisasi Kebijakan dan Peraturan Perundang-undangan Bidang Penataan Ruang*  | Dokumen |  |  | 0   | 0           | -   | 0           | 1   | 94.120.586  | 1   | 100.000.000 | 2   | 194.120.586   |  |  |  |  |             |             |             |    |  |             |
|  |  | 1.03.012.2.03    | <b>Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/ Kota</b>                            | <b>Persentase pengurusan rekomendasi kesesuaian tata ruang yang terlayani</b>   | %       |  |  | 100 | 125.120.395 | 100 | 181.168.584 | 100 | 240.000.000 | 100 | 260.000.000 | 100 | 836.903.573   |  |  |  |  |             |             |             |    |  |             |
|  |  | 1.03.012.2.03.01 | <b>Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang untuk Investasi dan Pembangunan Daerah</b>            | <b>Jumlah rapat koordinasi TKPRD</b>  | kali    |  |  |     |             |     |             |     |             |     |             |     |               |  |  |  |  |             |             |             |    |  |             |
|  |  |                  |  | <b>Jumlah Dokumen Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang untuk Investasi dan Pembangunan Daerah*</b>                         | Dokumen |  |  | 75  | 125.120.395 | 75  | 181.168.584 | 75  | 240.000.000 | 75  | 260.000.000 | 300 | 836.903.573   |  |  |  |  |             |             |             |    |  |             |



