

**LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH
(LKjIP)
DINAS SUMBER DAYA AIR DAN BINA MARGA
KABUPATEN BANYUMAS
TAHUN ANGGARAN 2016**



**DINAS SUMBER DAYA AIR DAN BINA MARGA
KABUPATEN BANYUMAS**

EXECUTIVE SUMMARY (RINGKASAN EKSEKUTIF)

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas Tahun 2016 merupakan wujud akuntabilitas pencapaian kinerja dari pelaksanaan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) dan Rencana Kinerja Tahunan yang ditetapkan melalui Penetapan Kinerja Tahun 2016. Penyusunan LKjIP Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas Tahun 2016 pada hakekatnya adalah upaya untuk memberikan penjelasan akuntabilitas kinerja yang telah dilakukan oleh Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas selama Tahun 2016.

Visi penyelenggaraan Pemerintahan dan Pembangunan yang menjadi Tugas dan Fungsi Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas periode Tahun 2013 – 2018 adalah "Mewujudkan Infrastruktur Sumber Daya Air dan Bina Marga yang Andal".

Dari Visi tersebut, maka misi Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas dapat dijabarkan dalam sebagai berikut :

1. Menyelenggarakan pengelolaan SDA secara efektif dan optimal untuk meningkatkan kelestarian fungsi dan keberlanjutan pemanfaatan SDA serta mengurangi resiko daya rusak air;
2. Meningkatkan aksesibilitas dan mobilitas wilayah dalam mendukung pertumbuhan ekonomi dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat dengan penyediaan jaringan jalan yang andal, terpadu dan berkelanjutan;
3. Menyelenggarakan dukungan manajemen fungsional dan sumber daya yang akuntabel dan kompeten, terintegrasi serta inovatif dengan menerapkan prinsip-prinsip good governance.

Agar visi dan misi Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas lebih mudah diimplementasikan maka dirumuskan tujuan dan sasaran yang akan diwujudkan melalui pelaksanaan program dan kegiatan. Keberhasilan Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas dalam mencapai tujuan dan sasaran diukur melalui capaian indikator kinerja.

Capaian Kinerja Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas Tahun 2016 direpresentasikan oleh capaian Indikator Kinerja Utama (IKU) sebagai berikut :

| No | Sasaran | IKU | Target Kinerja | Realisasi Kinerja | Capaian Kinerja |
|----|--|--|--------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | Meningkatnya kemampuan aparatur perencanaan, pelaksana dan pengawasan serta penyediaan sarana prasarana yang memadai | Rasio kemampuan aparatur dalam melaksanakan tugas | 100% | 100% | 100% |
| | | Rasio ketersediaan aparatur | 100% | 100% | 100% |
| 2 | Meningkatnya pengelolaan kelembagaan yang semakin efektif, efisien dan akuntabel serta ketersediaan data base yang memadai | Rasio ketersediaan Sarana dan Prasarana SDA&BM dalam melaksanakan tugas | 92,40% | 92,40% | 100% |
| 3 | Meningkatnya pengelolaan kelembagaan yang semakin efektif, efisien dan akuntabel serta ketersediaan data base yang memadai | Rasio pelaksanaan SOP (Standar Operasional Pelayanan) Dinas SDA&BM | 100% | 100% | 100% |
| | | Rasio ketersediaan Data Base SDA&BM | 97,92% | 97,92% | 100% |
| 4 | Meningkatnya Kualitas dan Kuantitas Jaringan Jalan melalui Pembangunan, Peningkatan dan Rehabilitasi Jalan | Proporsi Panjang Jaringan Jalan dalam kondisi baik | 1606 Km (64,82%) | 1606 Km (64,82 %) | 100% |
| | | Rasio Kelompok Masyarakat Peduli Jalan (KMPJ) yang aktif | 15 Unit (55,56%) | 15 Unit (55,56%) | 100% |
| | | Panjang Jalan yang memiliki Trotoar dan atau Drainase / Saluran Pembuangan Air | 14,90 Km (1,85%) | 14,90 Km (1,85%) | 100% |
| 5 | Meningkatnya Kualitas dan Kuantitas Jaringan Jalan melalui Pembangunan, Peningkatan dan Rehabilitasi Jalan | Drainase dalam kondisi baik/pembuangan aliran air tidak tersumbat | 83 KM (31.33%) | 83 KM (31.33%) | 100% |
| 6 | Meningkatnya Kualitas Pengendalian Banjir dan Penanganan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Badan Sungai / Sumber Air | Rasio Jumlah Daerah Kritis di Badan Sungai | 287,86 Km (25,09%) | 287,86 Km (25,09%) | 100% |
| | | Rasio Sempadan Sungai yang dipakai Bangunan Liar dan penggunaan lain | 329 titik (10,68%) | 454 titik (19,78%) | 53,99% |

| No | Sasaran | IKU | Target Kinerja | Realisasi Kinerja | Capaian Kinerja |
|----|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| | | Turap / Talud / Bronjong di wilayah Jalan Penghubung dan Aliran Sungai rawan longsor | 28,8 Km (22,99%) | 28,8 Km (22,99%) | 100% |
| | | Rasio Panjang Sungai yang mengalami pengurangan kapasitas | 183 Km (15,95%) | 183 Km (15,95%) | 100% |
| | | Rasio kelompok masyarakat peduli sungai yang aktif | 52,94% | 163,64% | 309,10% |
| 7 | Terpeliharanya Kualitas Kondisi Jalan yang mantap, melalui Pemeliharaan Berkala dan Pemeliharaan Rutin Jalan | Panjang Jalan Kabupaten dalam kondisi baik (> 40 km / jam) | 553,21 Km (68,74%) | 546,75 Km (67,94%) | 98,83% |
| | | Jumlah Jembatan dalam kondisi baik | 936 Unit | 936 Unit | 100% |
| | | Tersedianya jalan yang menjamin kendaraan dapat berjalan dengan selamat dan nyaman | 82,54% | 82,54% | 100% |
| 8 | Meningkatnya Kualitas Pengendalian Banjir dan Penanganan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Badan Sungai / Sumber Air | Turap / Talud / Bronjong di wilayah Jalan Penghubung dan Aliran Sungai rawan longsor | 287,86 Km (25,09%) | 287,86 Km (25,09%) | 100% |
| | | Menurunnya panjang sungai yang mengalami pengurangan kapasitas | 183 Km (15,95%) | 183 Km (15,95%) | 100% |
| 9 | Meningkatnya luas dan tingkat layanan jaringan irigasi melalui pembangunan, peningkatan, rehabilitasi, operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi | Luas Irigasi Kabupaten dalam kondisi baik | 73,14% | 63,09% | 86,26% |
| 10 | Meningkatnya Ketersediaan Sumber Air baku yang memadai, baik kualitas dan kuantitas untuk pemenuhan kebutuhan pertanian maupun sektor produksi lainnya | Rasio Jaringan Irigasi (M/Ha) | 37,69 | 37,69 | 100% |

| No | Sasaran | IKU | Target Kinerja | Realisasi Kinerja | Capaian Kinerja |
|----|--|--|--------------------|--------------------|-----------------|
| 11 | Meningkatnya Kualitas Pengendalian Banjir dan Penanganan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Badan Sungai/Sumber Air | Rasio Jumlah Embung / Situ yang dimanfaatkan untuk Sumber Air Baku | 13 Bh (81,25%) | 12 Bh (70,59%) | 86,88% |
| | | Rasio Jumlah Mata Air yang berfungsi baik | 233 Bh (43,15%) | 229 Bh (42,41%) | 98,29% |
| 12 | Meningkatnya fasilitasi pengadaan tanah | Pengadaan tanah untuk kegiatan pembangunan jalan | 1,2 Km (100%) | 1,2 Km (100%) | 100% |
| | | | | Rata-rata | 99,38% |

Dengan capaian kinerja rata - rata mencapai **99,38%** , maka capaian kinerja Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas Tahun 2016 masuk dalam Kategori **Sangat Baik**.

Biaya yang dibutuhkan untuk mencapai kinerja adalah sebesar Rp. **199.142.030.300,00** dengan realisasi sebesar Rp. **179.954.024.561,00** dengan rincian sebagai berikut :

| No. | Sasaran dan Program | Anggaran (Rp.) | Realisasi (Rp.) | % |
|-----|---|----------------|-----------------|--------|
| 1. | Meningkatnya kemampuan aparatur perencanaan, pelaksana dan pengawasan serta penyediaan sarana prasarana yang memadai : | | | |
| | a. Program pelayanan Administrasi Perkantoran | 2.490.000.000 | 2.181.595.309 | 87,61% |
| | b. Program peningkatan sarana dan prasarana aparatur | 765.000.000 | 564.827.987 | 73,83% |
| 2. | Meningkatnya pengelolaan kelembagaan yang semakin efektif, efisien dan akuntabel serta ketersediaan Data Base yang memadai. | | | |

| No. | Sasaran dan Program | Anggaran (Rp.) | Realisasi (Rp.) | % |
|-----|--|-----------------|-----------------|--------|
| | a. Program Peningkatan Pengembangan Sistem Pelaporan Capaian Kinerja dan Keuangan | 275.000.000 | 188.423.073 | 68,52% |
| 3. | Meningkatnya Kualitas Jaringan Jalan melalui Pembangunan, Peningkatan dan Rehabilitasi Jalan . | | | |
| | a. Program Peningkatan Jalan dan Jembatan | 110.620.631.300 | 108.602.864.019 | 98,18% |
| 5. | Meningkatnya Kualitas dan Kuantitas jaringan jalan, melalui Pembangunan, Peningkatan dan Rehabilitasi Jalan | | | |
| | a. Program Pembangunan Saluran Drainase / Gorong – gorong | 1.790.893.000 | 1.718.435.300 | 95,95% |
| 6. | Meningkatnya Kualitas Pengendalian Banjir dan Penanganan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Badan Sungai . Sumber Air | | | |
| | a. Program Pembangunan Turap / Talud / Bronjong | 8.408.126.000 | 8.194.370.800 | 97,46% |
| 8. | Terpeliharanya Kualitas Kondisi Jalan yang mantap melalui Pemeliharaan Berkala dan Pemeliharaan Rutin Jalan | | | |
| | a. Program Rehabilitasi / Pemeliharaan Jalan dan Jembatan | 24.467.486.000 | 23.024.061.407 | 94,10% |

| No. | Sasaran dan Program | Anggaran (Rp.) | Realisasi (Rp.) | % |
|-----|--|----------------|-----------------|--------|
| 9. | Meningkatnya Kualitas Pengendalian Banjir dan Penanganan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Badan Sungai / Sumber Air | | | |
| | a. Program Rehabilitasi / Pemeliharaan Talud/Bronjong | 1.800.000.000 | 1.797.629.910 | 99,87% |
| 11 | kemampuan aparatur perencana, pelaksana dan pengawas serta penyediaan sarana prasarana yang memadai, efektif dan efisien | | | |
| | a. Program Peningkatan Sarana dan Prasarana Kebinamargaan | 500.000.000 | 420.426.952 | 84,09% |
| 12 | Meningkatnya Luas dan tingkat layanan jaringan irigasi melalui pembangunan, peningkatan, rehabilitasi, operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi | | | |
| | a. Program Pengembangan dan Pengelolaan Jaringan Irigasi, rawa dan jaringan Pengairan Lainnya | 15.469.894.000 | 14.872.326.756 | 96,14% |
| 13. | Meningkatnya ketersediaan sumber air baku yang memadai, baik kualitas dan kuantitas untuk pemenuhan kebutuhan pertanian maupun sektor produksi lainnya | | | |
| | a. Program Pengembangan, Pengelolaan dan Konservasi Sungai, Danau dan Sumber Daya Air Lainnya | 1.055.000.000 | 925.106.415 | 87,69% |

| No. | Sasaran dan Program | Anggaran (Rp.) | Realisasi (Rp.) | % |
|-----|--|-----------------|-----------------|--------|
| 15 | Meningkatnya kualitas pengendalian banjir dan penanganan daerah rawan bencana tanah longsor di badan sungai / sumber air | | | |
| | a. Program Pengendalian Banjir | 120.000.000 | 117.009.450 | 97,51% |
| 16. | Menyediakan Aset Tanah untuk Pembangunan Prasarana Umum | | | |
| | a. Program Penataan penguasaan, kepemilikan, penggunaan dan pemanfaatan tanah | 31.380.000.000 | 17.346.947.183 | 55,28% |
| | Jumlah : | 199.142.030.300 | 179.954.024.561 | 90,39% |

Langkah-langkah antisipatif termasuk aspek keuangan yang diambil dalam menghadapi kendala yang ada berupa Pembuatan Time Schedule yang akurat terhadap rencana dan realisasi penyerapan .

Melalui LKjIP Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas Tahun 2016 ini, diharapkan bisa menjadi bahan perbaikan bagi pelaksanaan kebijakan dan program Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas Tahun mendatang sesuai dengan rencana dan sasaran strategis daerah.

BAB I

PENDAHULUAN

1. Kondisi Geografis

Kabupaten Banyumas yang secara geografis terletak diantara 108°39'17" BT - 109°27'15" BT dan diantara 7°15'05" LS - 7°37'10" LS. terdiri dari 27 Kecamatan dan 301 Desa serta 30 Kelurahan.

Wilayah Kabupaten Banyumas dibatasi oleh :

- o Sebelah Utara : Kabupaten Tegal dan Kabupaten Pemasang
- o Sebelah Selatan : Kabupaten Cilacap
- o Sebelah Barat : Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Brebes
- o Sebelah Timur : Kabupaten Purbalingga, Banjarnegara dan Kabupaten Kebumen

Wilayah Kabupaten Banyumas berdasarkan ketinggian tanahnya dapat diuraikan sebagai berikut :

- a. Dataran rendah dengan ketinggian 0 – 25 meter di atas permukaan laut (dpl) mempunyai luas 26.724,4 ha atau 20,13% dari luas wilayah Kabupaten Banyumas. Wilayah yang berada pada ketinggian ini meliputi kecamatan Jatilawang, Kecamatan Kebasen, Kecamatan Rawalo, Kecamatan Tambak, sebagian Kecamatan Kalibagor, sebagian Kecamatan Karanglewas, sebagian Kecamatan Kemranjen, sebagian Kecamatan Sokaraja, dan sebagian Kecamatan Sumpiuh.
- b. Dataran perbukitan dengan ketinggian >25 - 100 meter dpl mempunyai luas 42.310,30 ha atau 31,87% dari luas wilayah Kabupaten Banyumas. Wilayah yang berada pada ketinggian ini meliputi kecamatan Kembaran, Kecamatan Lumbir, Kecamatan Patikraja, Kecamatan Purwojati, Kota Purwokerto, Kecamatan Wangon, sebagian Kecamatan Kalibagor, sebagian Kecamatan Kedungbanteng, sebagian Kecamatan Karanglewas, sebagian Kecamatan Somagede, sebagian Kecamatan Sumbang, dan sebagian Kecamatan Sokaraja.
- c. Dataran tinggi dengan ketinggian >100 – 500 meter dpl mempunyai luas 40.385,3 ha atau 30,42% dari luas wilayah Kabupaten Banyumas. Wilayah yang berada pada ketinggian ini meliputi Kecamatan Ajibarang, Kecamatan Banyumas, sebagian Kecamatan Baturaden, sebagian Kecamatan Cilongok, sebagian Kecamatan Pekuncen, dan sebagian Kecamatan Somagede.
- d. Dataran dengan ketinggian >500 – 1000 meter dpl mempunyai luas 17.364,9 ha atau 13,08% dari luas wilayah Kabupaten Banyumas. Wilayah yang berada

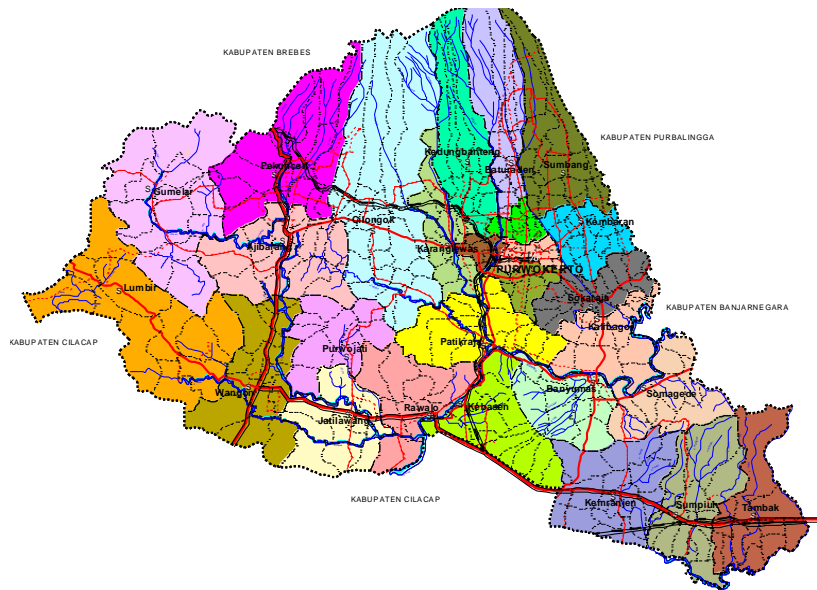
pada ketinggian ini meliputi sebagian Kecamatan Gumelar, sebagian Kecamatan Kedungbanteng, sebagian Kecamatan Pekuncen, sebagian Kecamatan Cilongok, sebagian Kecamatan Baturaden dan sebagian Kecamatan Sumbang.

- e. Dataran dengan ketinggian >1000 meter dpl mempunyai luas 5.974,1 ha atau 4,50% dari luas wilayah Kabupaten Banyumas. Wilayah yang berada pada ketinggian ini meliputi sebagian Kecamatan Baturaden, sebagian Kecamatan Cilongok, sebagian Kecamatan Pekuncen dan sebagian Kecamatan Sumbang.

Sedangkan berdasarkan kemiringannya dapat diklasifikasikan sebagai berikut :

- a. Kemiringan 0 – 2% meliputi areal seluas 42.629,09 ha atau 32,11 % dari luas wilayah Kabupaten Banyumas. Wilayah dengan kemiringan ini meliputi Kota Purwokerto, Kecamatan Sokaraja, Kecamatan Kembaran, bagian Selatan Kabupaten Banyumas antara lain Kecamatan Tambak, Sumpiuh, Kemranjen, Kebasen, Rawalo, Kecamatan Kalibagor bagian Timur, sebagian Kecamatan Patikraja, dan disekitar Sungai Serayu.
- b. Kemiringan >2 – 8% meliputi areal seluas 19.940,49 ha atau 15,02 % dari luas wilayah Kabupaten Banyumas. Wilayah dengan kemiringan ini adalah sebagian Kecamatan Pekuncen, Cilongok, Karanglewas, Sumbang, Wangon sebelah Selatan.
- c. Kemiringan >8 – 15% meliputi areal seluas 13.979,58 ha atau 10,53 % dari luas wilayah Kabupaten Banyumas. Wilayah ini meliputi sebagian Ajibarang, Pekuncen, Cilongok, Kalibagor.
- d. Kemiringan >15 – 25% meliputi areal seluas 16.820,64 ha atau 12,67 % dari luas wilayah Kabupaten Banyumas. Wilayah ini meliputi Kecamatan Gumelar, Lumbir, Wangon bagian Utara, Pekuncen bagian Barat, Sumbang bagian Timur.
- e. Kemiringan >25 - 40% meliputi areal seluas 13.740,61 ha atau 10,35 % dari luas wilayah Kabupaten Banyumas. Wilayah ini meliputi sebagian Rawalo, Kemranjen, Gumelar, Wangon, Kedungbanteng, dan Baturaden.
- f. Kemiringan >40% meliputi areal seluas 25.649,15 ha atau 19,32% dari luas wilayah Kabupaten Banyumas. Wilayah ini meliputi Lereng Gunung Merak, sebagian Sumpiuh, Tambak, Somagede.

Peta Rupa Bumi Kabupaten Banyumas sebagaimana Gambar 1.



Kondisi klimatologi wilayah Kabupaten Banyumas mempunyai iklim tropis basah seperti umumnya wilayah-wilayah di Indonesia. Rata-rata suhu udara bulanan $26,3^{\circ}\text{C}$, dengan suhu minimum tercatat $24,4^{\circ}\text{C}$ dan suhu maksimum $30,9^{\circ}\text{C}$. Sedangkan curah hujan di wilayah Kabupaten Banyumas pada tahun 2000 rata-rata sebesar 2.750 mm/tahun . Angka ini menunjukkan bahwa di wilayah Kabupaten Banyumas memiliki curah hujan yang cukup tinggi. Tingginya curah hujan ini didukung oleh kondisi geografi wilayah Kabupaten Banyumas yaitu terletak di lereng Gunung Slamet. Beberapa daerah yang mempunyai curah hujan tinggi adalah Kecamatan Baturaden dengan stasiun penakar hujan Baturaden yaitu 4.292 mm/tahun , Kecamatan Sumpiuh dengan stasiun penakar hujan di Desa Kebokura 5.683 mm/th , stasiun penakar hujan di Desa Bogangin 3.633 mm/th dan stasiun otomatis di Desa Sumpiuh 3.671 mm/th , Kecamatan Cilongok dengan stasiun penakar hujan di Desa Cikidang 4.323 mm/th .

Berdasarkan data pencatatan curah hujan, typologi iklim di Kabupaten Banyumas adalah :

- Type A dengan nilai Q antara $0\% - 14,3\%$, meliputi sekitar puncak Gunung Slamet dan Kranggan dengan curah hujan sangat tinggi yaitu antara $4000 - 5000\text{ mm/tahun}$.
- Type B nilai Q antara $>14,3\% - 33,3\%$, meliputi wilayah Kaki Gunung Slamet dan sebagian besar lembah Serayu dengan curah hujan antara $3000 - 4000\text{ mm/tahun}$.

- c. Type C dengan nilai Q antara >33,3% - 60% meliputi lembah Serayu, Pegunungan Serayu Selatan dan daerah pantai Selatan dengan curah hujan antara 2000 – 3000 mm/tahun.

Luas wilayah Kabupaten Banyumas adalah 132.759 Ha, dengan penggunaan lahan secara garis besar dibagi menjadi 2 (dua), yaitu lahan basah dan lahan kering. Penggunaan lahan untuk kegiatan lahan kering mempunyai porsi yang cukup besar, yaitu 100.800,78 Ha atau 75,92% dari total wilayah di Kabupaten Banyumas, sedangkan penggunaan lahan basah atau untuk kegiatan sawah berdasarkan data terakhir tentang inventarisasi lahan sawah tahun 2006 seluas 31.958,226 Ha atau 24,08% dari total wilayah Kabupaten Banyumas. Berdasarkan potensinya lahan sawah seluas 31.958,226 Ha tersebut terbagi atas lahan sawah beririgasi teknis seluas 13.268,66 Ha (41,51%), irigasi setengah teknis seluas 2.689,11 Ha (8,41%), irigasi sederhana 12.362,23 Ha (38,68%), dan irigasi tadah hujan 3.638,226 Ha (11,38%).

Berdasarkan Undang undang nomor 7 tahun 2004 tentang Sumber Daya Air pembagian kewenangan pengelolaan irigasi ditetapkan bahwa Daerah Irigasi dengan luas areal 3000 ha keatas adalah wewenang Pemerintah (Pusat), Daerah Irigasi dengan areal 1000 ha – 3000 ha adalah wewenang Pemerintah Propinsi (Jawa Tengah) dan Daerah Irigasi dengan luas areal sampai dengan 1000 ha adalah wewenang Pemerintah Kabupaten (Banyumas) sehingga potensi areal sawah beririgasi di Kabupaten Banyumas seluas 28.320 ha tersebut terbagi dalam tiga kewenangan pengelolaan sbb :

- a. Daerah Irigasi wewenang Pemerintah Kabupaten Banyumas meliputi Sawah beririgasi teknis seluas 2.407,76 Ha, irigasi setengah teknis seluas 2.689,11 Ha, dan irigasi sederhana seluas 12.362,23 Ha sehingga jumlah areal sawah beririgasi di Kabupaten Banyumas yang menjadi wewenang Pemerintah Kabupaten Banyumas adalah seluas 17.459,10 Ha
- b. Daerah Irigasi wewenang Pemerintah Propinsi Jawa Tengah meliputi Sawah beririgasi teknis seluas 4.594,93 Ha sehingga jumlah areal sawah beririgasi di Kabupaten Banyumas yang menjadi wewenang Pemerintah Propinsi Jawa Tengah adalah seluas 4.594,93 Ha
- c. Daerah Irigasi wewenang Pemerintah Pusat meliputi Sawah beririgasi teknis seluas 6.266,96 Ha sehingga jumlah areal sawah beririgasi di Kabupaten Banyumas yang menjadi wewenang Pemerintah Pusat adalah seluas 6.266,96 Ha

A. TUGAS POKOK DAN FUNGSI DINAS SUMBER DAYA AIR DAN BINA MARGA KABUPATEN BANYUMAS

Berdasarkan Peraturan Daerah Nomor 26 Tahun 2009 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Kabupaten Banyumas (Lembaran Daerah Tahun 2009 Nomor 2 Seri D) dan telah ditindak lanjuti dengan Peraturan Bupati Banyumas Nomor 19 Tahun 2010 tentang Penjabaran Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga, bahwa Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga adalah merupakan salah satu unsur pelaksana Pemerintah Daerah yang melaksanakan Teknis Operasional urusan Pemerintah Daerah Sub Bidang Sumber Daya Air dan Sub Bidang Bina Marga pada Bidang Pekerjaan Umum berdasarkan Asas Otonomi dan Tugas Pembantuan .

Untuk melaksanakan kewenangan tersebut diperlukan perencanaan terpadu, menyeluruh, berkelanjutan dan berwawasan lingkungan hidup berdasar azas kelestarian, kemanfaatan, keadilan dan kemandirian .

Bahwa Struktur Organisasi Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas terdiri dari :

1. Kepala Dinas ;
2. Sekretariat, terdiri dari :
 - a. Sub Bagian Bina Program;
 - b. Sub Bagian Keuangan;
 - c. Sub Bagian Umum;
3. Bidang Sungai dan Air Baku, terdiri dari :
 - a. Seksi Pengelolaan Air ;
 - b. Seksi Konservasi, Pendayagunaan dan Pengendalian Air Baku ;
4. Bidang Irigasi, terdiri dari :
 - a. Seksi Pengembangan Air;
 - b. Seksi Pengelolaan dan Pembinaan Irigasi;
5. Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan, terdiri dari :
 - a. Seksi Pembangunan Jalan;
 - b. Seksi Pembangunan Jembatan;
6. Bidang pemeliharaan Jalan dan Jembatan, terdiri dari :
 - a. Seksi Pemeliharaan Jalan;
 - b. Seksi Pemeliharaan Jembatan;
7. Unit Pelaksana Teknis;
8. Kelompok Jabatan Fungsional;

Bahwa untuk mewujudkan hal tersebut diatas, Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas mempunyai tugas dan fungsi yaitu : Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas sesuai dengan Tupoksi

Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas merupakan salah satu unsur pelaksanaan Pemerintah Daerah yang bertanggung jawab kepada Bupati dan mempunyai tugas pokok melaksanakan kewenangan di Bidang Sungai dan Air Baku, Bidang Irigasi, Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan, Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan, Unit Pelaksana Teknis dan Kelompok Jabatan Fungsional. Adapun Fungsi dari Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas antara lain :

- a. Perumusan kebijaksanaan teknis bidang sumber daya air dan bina marga;
- b. Penyelenggaraan urusan pemerintahan dan pelayanan umum bidang sumber daya air dan bina marga;
- c. Pembinaan dan pelaksanaan tugas bidang sumber daya air dan bina marga;
- d. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Bupati sesuai dengan tugas dan fungsinya;

B. LATAR BELAKANG PENYUSUNAN LKjIP

Dengan diterbitkan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 29 Tahun 2010 tentang Pedoman Penyusunan Penetapan Kinerja dan Pelaporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah sebagai tindak lanjut dari Instruksi Presiden Nomor 7 Tahun 1999 tentang Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, setiap instansi pemerintah sebagai unsur penyelenggara negara memiliki kewajiban untuk mempertanggungjawabkan pelaksanaan tugas, fungsi dan peranannya dalam pengelolaan sumber daya dan kebijakan yang dipercayakan dalam Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP). LKjIP tersebut disusun berdasarkan dokumen perencanaan dalam kerangka Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP).

Penyusunan LKjIP Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas Tahun 2016 dimaksudkan sebagai bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan visi, misi dan rencana kinerja Tahun 2016. LKjIP juga dimaksudkan sebagai umpan balik untuk perbaikan perencanaan dan peningkatan kinerja Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas serta mendorong instansi pemerintah untuk menyelenggarakan tugas pemerintahan dan pembangunan secara baik dan benar (good governance)..

C. DASAR HUKUM PENYUSUNAN LKjIP

1. TAP MPR RI Nomor XI/MPR/1998, tentang Penyelenggaraan Negara yang bersih, dan bebas korupsi, kolusi dan nepotisme.
2. Undang-Undang No. 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang bersih, dan bebas korupsi, kolusi dan nepotisme , sebagai tindak lanjut dari Tap MPR.

3. Instruksi Presiden Nomor 07 Tahun 1999 tentang Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.
4. Instruksi Presiden Nomor 5 Tahun 2004 tentang Percepatan Pemberantasan Korupsi
5. Keputusan Kepala LAN Nomor 239/IX/6/8/2003 tentang Pedoman Penyusunan Pelaporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (AKIP);
6. Surat Edaran Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor SE/31/M.PAN/12/2004 tentang pedoman penyusunan penetapan kinerja
7. Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi, Nomor 29 Tahun 2010, tentang Pedoman Penyusunan Penetapan Kinerja dan Pelaporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.

D. SISTEMATIKA PENYUSUNAN

Sistematika Penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas Tahun 2016, adalah sebagai berikut :

- Bab I : PENDAHULUAN
Menyajikan Tupoksi Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas, Latar Belakang dan Dasar Hukum Penyusunan LAKIP
- Bab II : PERENCANAAN DAN PERJANJIAN KINERJA
Menyajikan ikhtisar sasaran utama yang ingin diraih pada Tahun 2016, kaitan sasaran tersebut dengan Visi – Misi dalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah dan Perjanjian Kinerja Tahun 2016 yang menjadi Tupoksi Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas bersangkutan.
- Bab III : AKUNBILITAS KINERJA
Menyajikan uraian hasil pengukuran dan evaluasi kinerja yaitu uraian tentang keberhasilan atau kegagalan pencapaian sasaran strategis, hambatan/kendala dan permasalahan yang dihadapi serta langkah-langkah antisipatif yang diambil, termasuk penyajian aspek akuntabilitas keuangan.
- Bab IV : PENUTUP
Lampiran – lampiran

BAB II

PERENCANAAN DAN PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

A. PERENCANAAN KINERJA

Perencanaan Kinerja Tahun 2016 disusun berdasarkan Dokumen Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) periode Tahun 2013 – 2018, mengacu pada Undang-Undang nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional, RPJMD merupakan penjabaran dari Visi Misi dan Program Kepala Daerah yang penyusunannya berpedoman pada Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) dengan memperhatikan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN).

Visi penyelenggaraan pemerintahan dan pembangunan Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas periode Tahun 2013 - 2018 adalah ” Terwujudnya Pengelolaan Sumber Daya Air Secara Bijaksana, Terpadu dan Berkesinambungan Serta Sarana dan Prasarana Jalan Yang Mantap, Aman, Efisien dan Efektif Dalam Rangka Menuju Kemandirian Daerah “. Untuk mewujudkan Visi tersebut maka Misi yang dilaksanakan adalah :

1. Melaksanakan pengaturan, pembinaan dan pengawasan terhadap upaya pendayagunaan sumber daya air secara terpadu menyeluruh dan berkesinambungan serta berwawasan lingkungan guna memenuhi kebutuhan ;
2. Melaksanakan pengaturan , pembinaan, pengawasan dan pengelolaan jaringan jalan dan jembatan dalam rangka penyediaan infrastruktur prasarana jalan dan jembatan kabupaten / desa yang memadai ;
3. Meningkatkan kualitas pelayanan masyarakat dalam rangka pendayagunaan sumber daya air dan infrastruktur prasarana jalan dan jembatan ;
4. Melaksanakan peraturan, pembinaan dan pengawasan terhadap upaya penanggulangan akibat bencana alam (banjir, longsor dan kekeringan) ;
5. Melaksanakan pemberdayaan masyarakat dan kerja sama mitra kerja secara terpadu dalam rangka meningkatkan pengelolaan sumber daya air dan pemeliharaan jaringan irigasi .

Visi dan Misi Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas, dirumuskan dan dijabarkan lebih operasional ke dalam 5 Tujuan dan 10 Sasaran yang akan dicapai melalui penetapan kebijakan, pelaksanaan program dan kegiatan serta penentuan prioritas pembangunan daerah. Rincian Tujuan dan Sasaran beserta Indikator Kinerjanya yang menjadi Tugas dan Fungsi Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas adalah sebagai berikut :

| No | Tujuan | Sasaran | Indikator Kinerja |
|----|--|--|--|
| 1. | Meningkatkan pengelolaan SDA melalui Konservasi SDA, penyediaan Air Baku dan pengendalian daya rusak air secara menyeluruh dan terpadu . | <ul style="list-style-type: none"> - Meningkatnya ketersediaan Sumber Air Baku yang memadai, baik kualitas dan kuantitas untuk pemenuhan kebutuhan pertanian maupun sektor produksi lainnya . - Meningkatnya kualitas pengendalian banjir dan penanganan daerah rawan bencana tanah longsor di badan sungai / sumber air . | <ul style="list-style-type: none"> - Rasio jumlah embung / situ yang dimanfaatkan untuk sumber air baku. - Rasio jumlah mata air yang berfungsi baik . - Rasio jumlah daerah kritis di badan sungai . - Rasio Sempadan sungai yang dipakai bangunan liar dan penggunaan lain . - Turap/Talud/Bronjong di wilayah jalan penghubung dan aliran sungai rawan longsor .. - Rasio panjang sungai yang mengalami pengurangan kapasitas. - Rasio kelompok masyarakat peduli sungai aktif . |
| 2. | Meningkatnya Pengembangan dan pengelolaan sistem jaringan irigasi untuk memberikan pelayanan secara optimal, efektif dan | - Meningkatnya luas dan dan tingkat layanan jaringan irigasi melalui pembangunan, peningkatan, rehabilitasi, operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi . | <ul style="list-style-type: none"> - Luas Irigasi Kabupaten dalam kondisi baik. - Rasio jaringan irigasi (m/ha) . |

| No | Tujuan | Sasaran | Indikator Kinerja |
|----|---|--|---|
| | efisien . | - Meningkatnya kesadaran dan peran serta masyarakat petani dalam pengembangan dan pengelolaan jaringan irigasi . | - Rasio GP3A / IP3A yang aktif . |
| 3. | Meningkatkan keandalan sistem jaringan jalan dengan mewujudkan kondisi jaringan jalan yang aman nyaman menjangkau pusat kegiatan ekonomi masyarakat dan pelosok perdesaan . | <p>- Meningkatnya kualitas dan kuantitas jaringan jalan, melalui pembangunan, peningkatan dan rehabilitasi jalan .</p> <p>- Meningkatnya aksesibilitas dan mobilitas masyarakat daerah terisolir dan terpencil dalam mengembangkan potensi wilayah .</p> | <p>- Proporsi panjang jaringan jalan dalam kondisi baik</p> <p>- Rasio Kelompok Masyarakat Peduli Jalan (KMPJ) yang aktif</p> <p>- Panjang jalan yang memiliki trotoar dan atau drainase / saluran pembuangan air.</p> <p>- Panjang jalan dilalui roda 4.</p> <p>- Jalan penghubung dari ibukota kecamatan ke kawasan pemukiman penduduk (minimal dilalui roda 4) .</p> <p>- Proporsi jumlah jembatan dalam kondisi baik .</p> |
| 4. | Mempertahankan kondisi jalan yang mantap agar bisa berfungsi secara maksimal, berdaya guna dan berhasil guna . | <p>- Terpeliharanya kualitas kondisi jalan yang mantap, melalui pemeliharaan berkala dan pemeliharaan rutin jalan .</p> <p>- Terjaganya tingkat kenyamanan dan keselamatan prasarana jalan bagi para pengguna jalan.</p> | <p>- Panjang jalan kabupaten dalam kondisi baik (> 40 km / jam) .</p> <p>- Jumlah jembatan dalam kondisi baik .</p> <p>- Drainase dalam kondisi baik / pembuangan aliran air tidak tersumbat .</p> |

| No | Tujuan | Sasaran | Indikator Kinerja |
|----|---|---|--|
| 5. | Meningkatkan kapasitas sumber daya manusia dan sarana prasarana yang andal, efektif dan efisien . | <ul style="list-style-type: none"> - Meningkatnya kemampuan aparatur perencanaan, pelaksana dan pengawas serta penyediaan sarana prasarana yang memadai, efektif dan efisien . | <ul style="list-style-type: none"> - Rasio kemampuan aparatur dalam melaksanakan tugas. - Rasio ketersediaan aparatur - Rasio ketersediaan sarana prasarana SDA & BM dalam melaksanakan tugas . |
| | | <ul style="list-style-type: none"> -Meningkatnya pengelolaan kelembagaan yang semakin efektif, efisien dan akuntabel serta ketersediaan data base yang memadai. | <ul style="list-style-type: none"> - Rasio pelaksanaan SOP (Standar Operasional Pelayanan) Dinas SDA & BM. - Rasio ketersediaan Data Base SDA & BM. |

Sebagian besar sumber daya dan kebijakan akan diprioritaskan untuk menjamin pelaksanaan prioritas pembangunan daerah yang meliputi :

| No | Sasaran Prioritas | Program Prioritas | Target | Capaian |
|----|--|---|--|--|
| 1. | <ul style="list-style-type: none"> - Meningkatnya ketersediaan Sumber Air Baku yang memadai, baik kualitas dan kuantitas untuk pemenuhan kebutuhan pertanian maupun sektor produksi lainnya | <ul style="list-style-type: none"> - Program Pengembangan Pengelolaan dan Konservasi Sungai, Danau dan Sumber Daya Air Lainnya. - Program Penyediaan dan Pengelolaan Air Baku . | <ul style="list-style-type: none"> 9 Unit KMPS Aktif 233 Bh Mata Air dalam Kondisi Baik 13 buah embung/situ sumber air baku | <ul style="list-style-type: none"> 9 Unit KMPS Aktif 229 Bh Mata Air dalam Kondisi Baik 12 buah embung/situ sumber air baku |

| No | Sasaran Prioritas | Program Prioritas | Target | Capaian |
|----|--|---|---|---|
| | - Meningkatnya kualitas pengendalian banjir dan penanganan daerah rawan bencana tanah longsor di badan sungai / sumber air . | - Program Pembangunan Turap / Talud / Bronjong. - Program Pengendalian Banjir | 287,86 Km (25,09%) Daerah Kritis di Badan Sungai 329 Km (10,68%) Sempadan sungai dipakai bangunan Liar 28,8 Km (22,99%) Turap / Talud / Bronjong 183 Km (15,95%) Pendangkalan Sungai 52,94% KMPS aktif | 287,86 Km (25,09%) Daerah Kritis di Badan Sungai 454 Km (19,78%) Sempadan sungai dipakai bangunan Liar 28,8 Km (22,99%) Turap / Talud / Bronjong 183 Km (15,95%) Pendangkalan Sungai 52,94% KMPS aktif |
| 3. | - Meningkatnya luas dan dan tingkat layanan jaringan irigasi melalui pembangunan, peningkatan, rehabilitasi, operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi . | - Program Pengembangan dan Pengelolaan Jaringan Irigasi, Rawa dan jaringan Pengairan Lainnya. | 73,14% Irigasi Kondisi baik 37,69% Rasio Jaringan Irigasi | 63,09% Irigasi Kondisi baik 37,69% Rasio Jaringan Irigasi |

| No | Sasaran Prioritas | Program Prioritas | Target | Capaian |
|----|---|--|---|---|
| 4. | - Meningkatnya kesadaran dan peran serta masyarakat petani dalam pengembangan dan pengelolaan jaringan irigasi. | | 85% GP3A / IP3A yang aktif | 85% GP3A / IP3A yang aktif |
| 5. | - Meningkatnya kualitas dan kuantitas jaringan jalan, melalui pembangunan, peningkatan dan rehabilitasi jalan . | <ul style="list-style-type: none"> - Program Peningkatan Jalan dan Jembatan. - Program Pembangunan Jalan dan Jembatan. - Program Pembangunan Saluran Drainase / Gorong-gorong . | <p>1.606 Km Jaringan Jalan Kondisi baik</p> <p>15 Unit (55,56%) KMPJ aktif</p> <p>14,90 Km (1,85%) trotoar / Drainase</p> <p>31,33 Km Drainase Lancar</p> | <p>1.606 Km Jaringan Jalan Kondisi baik</p> <p>15 Unit (55,56%) KMPJ aktif</p> <p>14,90 Km (1,85%) trotoar / Drainase</p> <p>31,33 Km Drainase Lancar</p> |
| 6 | - Terpeliharanya kualitas kondisi jalan yang mantap, melalui pemeliharaan berkala dan pemeliharaan rutin jalan. | - Program Rehabilitasi / Pemeliharaan Jalan dan Jembatan | <p>553,21 Km Jalan Kabupaten kondisi baik</p> <p>936 unit Jembatan Kondisi Baik</p> <p>82,54% jalan nyaman</p> | <p>546,75 Km Jalan Kabupaten kondisi baik</p> <p>936 unit Jembatan Kondisi Baik</p> <p>82,54% jalan nyaman</p> |

| No | Sasaran Prioritas | Program Prioritas | Target | Capaian |
|----|---|---|--|--|
| 8 | - Terjaganya tingkat kenyamanan dan keselamatan prasarana jalan bagi para pengguna jalan | - Program Rehabilitasi / Pemeliharaan Saluran Drainase / Gorong-gorong. | 82,54% | 82,54% |
| 9. | - Meningkatkan kemampuan aparatur perencanaan, pelaksana dan pengawas serta penyediaan sarana prasarana yang memadai, efektif dan efisien . | - Program Pembangunan Sistem Informasi / Data Base Jalan dan Jembatan. - Program Pembangunan Sistem Informasi / Data Base SDA. - Program Peningkatan Pengembangan Sistem Pelaporan Capaian Kinerja dan Keuangan . - Program Pelayanan Administrasi Perkantoran . - Program Peningkatan Sarana dan Prasarana Aparatur. | 97,92% Ketersediaan Database 100% Pelaksanaan SOP 100% Kemampuan Aparatur 92,40% Ketersedian Sarana / Prasarana 100% Rasio Ketersediaan Aparatur | 97,92% Ketersediaan Database 100% Pelaksanaan SOP 100% Kemampuan Aparatur 92,40% Ketersedian Sarana / Prasarana 100% Rasio Ketersediaan Aparatur |
| | Meningkatnya fasilitas pengadaan tanah | - Program Penataan penguasaan, kepemilikan, penggunaan dan pemanfaatan tanah | 1,2 Km | 1,2 Km |

B. PERJANJIAN KINERJA

Pada awal tahun setelah penetapan anggaran Tahun 2016 Dinas Sumber daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyuams telah menyusun dokumen Penetapan Kinerja (PK) dengan memperhatikan kapasitas sumber daya yang dimiliki oleh Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas, baik sumber daya aparatur, sumber daya keuangan, sarana dan prasarana, kondisi masyarakat dan daya dukung lingkungan serta berdasarkan pada perencanaan strategis Tahun 2013 – 2018 .

Rincian Penetapan Kinerja Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas Tahun 2016 adalah sebagai berikut :

PENETAPAN KINERJA DINAS SUMBER DAYA AIR DAN BINA MARGA KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2016 (RENSTRA)

| NO. | PRIORITAS/SASARAN | INDIKATOR KINERJA | TARGET 2016 |
|-----|--|---|--|
| 1. | Meningkatnya ketersediaan sumber air baku yang memadai, baik kualitas dan kuantitas untuk pemenuhan kebutuhan pertanian maupun sektor produksi lainnya . | - Rasio Jumlah Embung / Situ yang dimanfaatkan untuk sumber air baku . - Rasio Jumlah Mata Air yang dilestarikan . | 13 Buah 233 Buah |
| 2. | Meningkatnya kualitas pengendalian banjir dan penanganan daerah rawan bencana tanah longsor di badan sungai / sumber air . | - Rasio jumlah daerah kritis di badan sungai . - Turap/Talud/Bronjong di wilayah jalan penghubung dan aliran sungai rawan longsor . - Rasio Sempadan Sungai yang dipakai bangunan liar dan penggunaan lain . - Rasio Panjang Sungai yang mengalami pengurangan kapasitas . | 287,86 Km (25,09%) 28,8 Km (22,99%) 329 Km (10,68%) 183 Km (15,95%) |
| 3. | Meningkatnya luas dan tingkat layanan jaringan irigasi melalui pembangunan, peningkatan, rehabilitasi, operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi . | - Luas Irigasi Kabupaten dalam kondisi baik . - Rasio GP3A / IP3A yang aktif . | 73,14% 17 Unit |
| 4. | Meningkatnya kesadaran dan peran serta masyarakat petani dalam pengembangan dan pengelolaan jaringan irigasi | - Rasio Jaringan Irigasi . | 37,69 |

| NO. | PRIORITAS/SASARAN | INDIKATOR KINERJA | TARGET 2016 |
|-----|---|--|--|
| 5. | Meningkatnya Kualitas dan Kuantitas Jaringan Jalan melalui Pembangunan, Peningkatan dan Rehabilitasi Jalan. | - Proporsi Panjang Jalan dalam kondisi Baik . - Panjang Jalan yang memiliki Trotoar dan atau Drainase / Saluran pembuangan air . | 1606 Km (64,82%) 14,90 Km (1,85%) |
| 6. | Meningkatnya aksesibilitas dan mobilitas masyarakat daerah terisolir dan terpencil dalam mengembangkan potensi wilayah. | - Panjang Jalan dilalui roda 4. - Jalan penghubung dari ibukota Kecamatan ke kawasan pemukiman penduduk (minimal dilalui roda 4). - Proporsi jumlah Jembatan dalam kondisi baik. | 1,54 m / Jiwa 3,85% 89,40% |
| 7. | Terpeliharanya kualitas kondisi jalan yang mantap melalui pemeliharaan berkala dan pemeliharaan rutin jalan. | - Panjang Jalan Kabupaten dalam kondisi baik (> 40 km/jam). - Jumlah Jembatan dalam kondisi baik. | 553,21 Km (68,74%) 936 Unit |
| 8. | Terjaganya tingkat kenyamanan dan keselamatan prasarana jalan bagi para pengguna jalan. | - Drainase dalam kondisi baik / pembuangan aliran air tidak tersumbat. | 83 KM (31.33%) |
| 9. | Meningkatnya kemampuan aparatur perencanaan, pelaksana dan pengawa serta penyediaan sarana prasarana yang memadai, efektif dan efisien. | - Rasio kemampuan aparatur dalam melaksanakan tugas . - Rasio ketersediaan sarana prasarana SDA & BM dalam melaksanakan tugas . | 100% 100% |
| 10. | Meningkatnya pengelolaan kelembagaan yang semakin efektif, efisien dan akuntabel serta ketersediaan data base yang memadai . | - Rasio Pelaksanaan SOP (Standar Operasional Pelayanan) Dinas SDA & BM - Rasio Ketersediaan Data Base SDA & BM . | 100% 97,92% |

BAB III
AKUNTABILITAS KINERJA DINAS SUMBER DAYA AIR DAN BINA MARGA
KABUPATEN BNANYUMAS TAHUN 2016

A. PENGUKURAN KINERJA

Pengukuran kinerja merupakan proses sistematis dan berkesinambungan untuk menilai keberhasilan dan kegagalan pelaksanaan kegiatan sesuai dengan program, kebijakan, sasaran dan tujuan yang telah ditetapkan dalam mewujudkan visi, misi dan strategi instansi pemerintah. Proses tersebut dilaksanakan dengan mengukur capaian setiap indikator kinerja yang menggambarkan keberhasilan dan kegagalan pencapaian tujuan dan sasaran.

Untuk lebih menggambarkan keberhasilan dalam pencapaian tujuan dan sasaran maka digunakan skala pengukuran sebagai berikut :

| SKALA | KATEGORI |
|----------------|-------------------------------|
| 91 s/d 100 | Sangat Berhasil / sangat baik |
| 71 s/d 90 | Cukup Berhasil / cukup baik |
| 55 s/d 70 | Kurang Berhasil / kurang baik |
| Kurang dari 55 | Tidak Berhasil / tidak baik |

Gambaran keberhasilan Capaian Tujuan dan Sasaran dalam rangka mewujudkan Visi dan Misi Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas direpresentasikan oleh capaian Indikator Kinerja Utama (IKU), adalah sebagai berikut :

| No | Sasaran | IKU | Target Kinerja | Realisasi Kinerja | Katgori |
|----|--|---|----------------|-------------------|-------------|
| 1 | Meningkatnya kemampuan aparatur perencanaan, pelaksana dan pengawasan serta penyediaan sarana prasarana yang memadai | Rasio kemampuan aparatur dalam melaksanakan tugas | 100% | 100% | sangat baik |
| | | Rasio ketersediaan aparatur | 100% | 100% | sangat baik |

| No | Sasaran | IKU | Target Kinerja | Realisasi Kinerja | Kategori |
|----|--|--|---------------------|---------------------|-------------|
| 2 | Meningkatnya pengelolaan kelembagaan yang semakin efektif, efisien dan akuntabel serta ketersediaan data base yang memadai | Rasio ketersediaan Sarana dan Prasarana SDA&BM dalam melaksanakan tugas | 92,40% | 92,40% | sangat baik |
| 3 | Meningkatnya pengelolaan kelembagaan yang semakin efektif, efisien dan akuntabel serta ketersediaan data base yang memadai | Rasio pelaksanaan SOP (Standar Operasional Pelayanan) Dinas SDA&BM | 100% | 100% | sangat baik |
| | | Rasio ketersediaan Data Base SDA&BM | 97,92% | 97,92% | sangat baik |
| 4 | Meningkatnya Kualitas dan Kuantitas Jaringan Jalan melalui Pembangunan, Peningkatan dan Rehabilitasi Jalan | Proporsi Panjang Jaringan Jalan dalam kondisi baik | 1606 Km (64,82 %) | 1606 Km (64,82 %) | sangat baik |
| | | Rasio Kelompok Masyarakat Peduli Jalan (KMPJ) yang aktif | 55,56% | 55,56% | sangat baik |
| | | Panjang Jalan yang memiliki Trotoar dan atau Drainase / Saluran Pembuangan Air | 1,85% | 1,85% | sangat baik |
| 5 | Meningkatnya Kualitas dan Kuantitas Jaringan Jalan melalui Pembangunan, Peningkatan dan Rehabilitasi Jalan | Drainase dalam kondisi baik/pembuangan aliran air tidak tersumbat | 14,9 KM (1.85 %) | 14,9 KM (1.85 %) | sangat baik |
| 6 | Meningkatnya Kualitas Pengendalian Banjir dan Penanganan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Badan Sungai / Sumber Air | Rasio Jumlah Daerah Kritis di Badan Sungai | 287,86 Km (25,09 %) | 287,86 Km (25,09 %) | sangat baik |
| | | Rasio Sempadan Sungai yang dipakai Bangunan Liar dan penggunaan lain | 329 titik (10,68%) | 454 titik (19,78%) | Kurang baik |
| | | Turap / Talud / Bronjong di wilayah Jalan Penghubung dan Aliran Sungai rawan longsor | 28,8 Km (22,99%) | 28,8 Km (22,99%) | sangat baik |
| | | Rasio Panjang Sungai yang mengalami pengurangan kapasitas | 183 Km (15,95%) | 183 Km (15,95%) | sangat baik |

| No | Sasaran | IKU | Target Kinerja | Realisasi Kinerja | Kategori |
|----|--|--|-----------------------|-----------------------|-------------|
| | | Rasio kelompok masyarakat peduli sungai yang aktif | 52,94% | 163,64% | sangat baik |
| 7 | Terpeliharanya Kualitas Kondisi Jalan yang mantap, melalui Pemeliharaan Berkala dan Pemeliharaan Rutin Jalan | Panjang Jalan Kabupaten dalam kondisi baik (> 40 km / jam) | 553,21 Km (68,74%) | 546,75 Km (67,94%) | sangat baik |
| | | Jumlah Jembatan dalam kondisi baik | 936 Unit | 936 Unit | sangat baik |
| | | Tersedianya jalan yang menjamin kendaraan dapat berjalan dengan selamat dan nyaman | 82,54% | 82,54% | sangat baik |
| 8 | Meningkatnya Kualitas Pengendalian Banjir dan Penanganan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Badan Sungai / Sumber Air | Turap / Talud / Bronjong di wilayah Jalan Penghubung dan Aliran Sungai rawan longsor | 287,86 Km (25,09%) | 287,86 Km (25,09%) | sangat baik |
| | | Menurunnya panjang sungai yang mengalami pengurangan kapasitas | 15,95% | 15,95% | sangat baik |
| 9 | Meningkatnya luas dan tingkat layanan jaringan irigasi melalui pembangunan, peningkatan, rehabilitasi, operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi | Luas Irigasi Kabupaten dalam kondisi baik | 73,14% | 63,09% | Cukup baik |
| 10 | Meningkatnya Ketersediaan Sumber Air baku yang memadai, baik kualitas dan kuantitas untuk pemenuhan kebutuhan pertanian maupun sektor produksi lainnya | Rasio Jaringan Irigasi (M/Ha) | 37,69 | 37,69 | sangat baik |
| 11 | Meningkatnya Kualitas Pengendalian Banjir dan | Rasio Jumlah Embung / Situ yang dimanfaatkan untuk Sumber Air Baku | 13 Bh (81,25%) | 12 Bh (70,59%) | Cukup baik |

| No | Sasaran | IKU | Target Kinerja | Realisasi Kinerja | Kategori |
|-----------|--|--|-----------------------|--------------------------|-----------------|
| | Penanganan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Badan Sungai/Sumber Air | Rasio Jumlah Mata Air yang berfungsi baik | 233 Bh (43,15%) | 229 Bh (42,41%) | sangat baik |
| 12 | Meningkatnya fasilitasi pengadaan tanah | Pengadaan tanah untuk kegiatan pembangunan jalan | 1,2 Km (100%) | 1,2 Km (100%) | sangat baik |
| | | | | Rata-rata | Sangat Baik |

B. ANALISIS HASIL PENGUKURAN KINERJA

Analisis atas capaian setiap indikator kinerja kegiatan bertujuan untuk mengetahui pencapaian realisasi, kemajuan dan kendala yang dijumpai dalam rangka pencapaian tujuan dan sasaran dalam mewujudkan misi dan visi yang telah dituangkan dalam dokumen RPJMD, sehingga dapat digunakan untuk perbaikan pelaksanaan program/kegiatan di masa yang akan datang.

Analisis tersebut dilakukan dengan membandingkan antara realisasi capaian indikator kinerja dengan penetapan target tahun berjalan dan target akhir dalam RPJMD, perbandingan dengan realisasi tahun lalu serta analisis atas perbedaan kinerja (*performance gap*) yang terjadi baik terhadap penyebab terjadinya gap maupun strategi pemecahan masalah yang telah dan akan dilaksanakan.

C. AKUNTABILITAS KEUANGAN

Rencana Belanja Daerah Tahun Anggaran 2016 untuk Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas setelah Perubahan sebesar Rp. 199.142.030.300,00 dapat direalisasi Rp. 175.832.363.058,00 atau 90,39 %, terdiri dari :

| No | Uraian | Anggaran | Realisasi | % |
|----|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| I | PENDAPATAN | 330.000.000 | 833.927.869 | 252,71% |
| II | BELANJA | 212.096.863.445 | 192.391.072.797 | 90,71% |
| | Belanja Tidak Langsung | 13.236.823.145 | 12.602.670.736 | 95,21% |
| | Belanja Langsung | 199.142.030.300 | 179.995.099.561 | 90,39% |
| | - Belanja Pegawai | 835.015.000 | 206.697.500 | 24,75% |
| | - Belanja Barang Jasa | 36.142.471.000 | 34.156.717.107 | 94,51% |
| | - Belanja Modal | 162.164.544.300 | 145.631.684.954 | 89,80% |

Sedangkan informasi biaya yang dibutuhkan dalam mewujudkan sasaran yang terinci dalam anggaran dan realisasi per program adalah sebagai berikut :

| No. | Sasaran dan Program | Anggaran (Rp.) | Realisasi (Rp.) | % |
|-----|---|----------------|-----------------|--------|
| 1. | Meningkatnya kemampuan aparatur perencanaan, pelaksana dan pengawasan serta penyediaan sarana prasarana yang memadai : | | | |
| | a. Program pelayanan Administrasi Perkantoran | 2.490.000.000 | 2.181.595.309 | 87,61% |
| | b. Program peningkatan sarana dan prasarana aparatur | 765.000.000 | 564.827.987 | 73,83% |
| 2. | Meningkatnya pengelolaan kelembagaan yang semakin efektif, efisien dan akuntabel serta ketersediaan Data Base yang memadai. | | | |

| No. | Sasaran dan Program | Anggaran (Rp.) | Realisasi (Rp.) | % |
|-----|--|-----------------|-----------------|--------|
| | a. Program Peningkatan Pengembangan Sistem Pelaporan Capaian Kinerja dan Keuangan | 275.000.000 | 188.423.073 | 68,52% |
| 3. | Meningkatnya Kualitas Jaringan Jalan melalui Pembangunan, Peningkatan dan Rehabilitasi Jalan . | | | |
| | a. Program Peningkatan Jalan dan Jembatan | 110.620.631.300 | 108.602.864.019 | 98,18% |
| 5. | Meningkatnya Kualitas dan Kuantitas jaringan jalan, melalui Pembangunan, Peningkatan dan Rehabilitasi Jalan | | | |
| | a. Program Pembangunan Saluran Drainase / Gorong – gorong | 1.790.893.000 | 1.718.435.300 | 95,95% |
| 6. | Meningkatnya Kualitas Pengendalian Banjir dan Penanganan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Badan Sungai . Sumber Air | | | |
| | a. Program Pembangunan Turap / Talud / Bronjong | 8.408.126.000 | 8.194.370.800 | 97,46% |
| 8. | Terpeliharanya Kualitas Kondisi Jalan yang mantap melalui Pemeliharaan Berkala dan Pemeliharaan Rutin Jalan | | | |
| | a. Program Rehabilitasi / Pemeliharaan Jalan dan Jembatan | 24.467.486.000 | 23.024.061.407 | 94,10% |

| No. | Sasaran dan Program | Anggaran (Rp.) | Realisasi (Rp.) | % |
|-----|--|----------------|-----------------|--------|
| 9. | Meningkatnya Kualitas Pengendalian Banjir dan Penanganan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Badan Sungai / Sumber Air | | | |
| | a. Program Rehabilitasi / Pemeliharaan Talud/Bronjong | 1.800.000.000 | 1.797.629.910 | 99,87% |
| 11 | kemampuan aparatur perencana, pelaksana dan pengawas serta penyediaan sarana prasarana yang memadai, efektif dan efisien | | | |
| | a. Program Peningkatan Sarana dan Prasarana Kebinamargaan | 500.000.000 | 420.426.952 | 84,09% |
| 12 | Meningkatnya Luas dan tingkat layanan jaringan irigasi melalui pembangunan, peningkatan, rehabilitasi, operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi | | | |
| | a. Program Pengembangan dan Pengelolaan Jaringan Irigasi, rawa dan jaringan Pengairan Lainnya | 15.469.894.000 | 14.872.326.756 | 96,14% |

| No. | Sasaran dan Program | Anggaran (Rp.) | Realisasi (Rp.) | % |
|-----|--|-----------------|-----------------|--------|
| 13. | Meningkatnya ketersediaan sumber air baku yang memadai, baik kualitas dan kuantitas untuk pemenuhan kebutuhan pertanian maupun sektor produksi lainnya | | | |
| | a. Program Pengembangan, Pengelolaan dan Konservasi Sungai, Danau dan Sumber Daya Air Lainnya | 1.055.000.000 | 925.106.415 | 87,69% |
| 15 | Meningkatnya kualitas pengendalian banjir dan penanganan daerah rawan bencana tanah longsor di badan sungai / sumber air | | | |
| | a. Program Pengendalian Banjir | 120.000.000 | 117.009.450 | 97,51% |
| 16. | Menyediakan Aset Tanah untuk Pembangunan Prasarana Umum | | | |
| | a. Program Penataan penguasaan, kepemilikan, penggunaan dan pemanfaatan tanah | 31.380.000.000 | 17.346.947.183 | 55,28% |
| | Jumlah : | 199.142.030.300 | 179.954.024.561 | 90,39% |

Adapun langkah – langkah antisipatif yang diambil dalam rangka menghadapi kendala yang ada sebagai berikut yaitu pembuatan Time Schedule yang akurat terhadap rencana dan realisasi pencapaian.

BAB IV

PENUTUP

Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga Kabupaten Banyumas telah disusun berdasarkan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 29 Tahun 2010 tentang Pedoman Penyusunan Penetapan Kinerja dan Pelaporan Akuntabilitas Instansi Pemerintah, kita menyadari sekalipun Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) telah dikembangkan sejak awal era reformasi dengan diterbitkan Instruksi Presiden Nomor 7 Tahun 1999 tentang Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, dalam penerapannya masih mengalami kendala karena pemahaman yang masih parsial, dan juga karena kesulitan mengubah paradigma untuk membangun manajemen pemerintahan yang berorientasi pada hasil (*result oriented Government*).

Hasil Pengukuran Kinerja Tahun 2016 adalah Hasil yang diperoleh dari pengukuran Penetapan Kinerja Tahun 2016 dapat disimpulkan baik.

Saran :

1. Walaupun capaian kinerja Tahun 2016 termasuk dalam kategori sangat baik, namun mencermati hasil analisis masih terdapat kendala yang memerlukan upaya dan komitmen bersama untuk meningkatkan kinerja agar penetapan kinerja yang telah direncanakan dapat dilaksanakan dengan baik terlebih lagi manfaat dan dampaknya dapat dirasakan langsung oleh masyarakat.
2. Perlu dibangun mekanisme pengumpulan data kinerja yang baik sehingga proses pengukuran kinerja dapat berjalan baik serta menjadi umpan balik dalam mengevaluasi capaian kinerja atas kebijakan dan program yang dilakukan.
3. Salah satu kendala adalah belum optimalnya perumusan sasaran selaras dengan kegiatan dan program, dan belum tepatnya perumusan indikator kinerja sebagai tolok ukur untuk mengetahui capaian kinerja yang sebenarnya, beberapa indikator juga belum menyajikan penentuan target secara tepat. Dengan kata lain pengukuran kinerja tidak akan mampu menggambarkan capaian kinerja yang senyatanya apabila indikator kinerja tidak dirumuskan dengan tepat.

Banyumas, Pebruari 2017

KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM
KABUPATEN BANYUMAS

Dr. Ir. IRAWADI, CES
Pembina Utama Umuda
NIP. 19640418 1991 1 007

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|--|--|----------------|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| I Meningkatnya kemampuan aparatur perencanaan, | 1 Rasio kemampuan aparatur dalam melaksanakan tugas | 100% | 100% | 100% | |
| | 2 Rasio ketersediaan aparatur | 100% | 100% | 100% | |
| | A Pelayanan Administrasi Perkantoran | | | | |
| | 1 Penyediaan jasa peralatan dan perlengkapan kantor | | | | |
| | Input Dana | 250.000.000,00 | 176.429.247,00 | 70,57% | |
| | Output Penyediaan jasa peralatan dan perlengkapan kantor | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya jasa peralatan dan perlengkapan kantor | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 2 Penyediaan jasa administrasi keuangan | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 188.402.000,00 | 94,20% | |
| | Output Pengendalian dan Penatausahaan Keuangan Daerah | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengendalian dan Penatausahaan Keuangan Daerah | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 3 Penyediaan bahan logistik kantor | | | | |
| | Input Dana | 240.000.000,00 | 169.292.725,00 | 70,54% | |
| | Output Penyediaan bahan logistik kantor | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bahan logistik kantor | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 4 Penyediaan Tenaga administrasi, keamanan, pengemudi, dan kebersihan | | | | |
| | Input Dana | 250.000.000,00 | 234.175.000,00 | 93,67% | |
| | Output Penyediaan Tenaga administrasi, keamanan, pengemudi, dan kebersihan | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Tenaga administrasi, keamanan, pengemudi, dan kebersihan | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 5 Rapat-rapat koordinasi dan Konsultasi | | | | |
| | Input Dana | 150.000.000,00 | 148.328.298,00 | 98,89% | |
| | Output Rapat-rapat, koordinasi, Konsultasi dan, perjalanan kedinasan | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Rapat-rapat, koordinasi, Konsultasi dan, perjalanan kedinasan | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 6 Operasional Unit SDABM Wilayah Ajibarang | | | | |
| | Input Dana | 175.000.000,00 | 169.080.191,00 | 96,62% | |
| | Output Operasional Unit SDABM Wilayah Ajibarang | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terpenuhinya Pelayanan Administrasi Perkantoran pada Unit SDABM Wilayah Ajibarang | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 7 Operasional Unit SDABM Wilayah Banyumas | | | | |
| | Input Dana | 175.000.000,00 | 155.536.669,00 | 88,88% | |
| | Output Operasional Unit SDABM Wilayah Banyumas | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terpenuhinya Pelayanan Administrasi Perkantoran pada Unit SDABM Wilayah Banyumas | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 8 Operasional Unit SDABM Wilayah Jatilawang | | | | |
| | Input Dana | 175.000.000,00 | 167.646.055,00 | 95,80% | |
| | Output Operasional Unit SDABM Wilayah Jatilawang | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terpenuhinya Pelayanan Administrasi Perkantoran pada Unit SDABM Wilayah Jatilawang | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 9 Operasional Unit SDABM Wilayah Purwokerto | | | | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|--|---|----------------|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | Input Dana | 175.000.000,00 | 155.201.797,00 | 88,69% | |
| | Output Operasional Unit SDABM Wilayah Purwokerto | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terpenuhinya Pelayanan Administrasi Perkantoran pada Unit SDABM Wilayah Purwokerto | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 10 Operasional Unit SDABM Wilayah Sokaraja | | | | |
| | Input Dana | 175.000.000,00 | 168.221.403,00 | 96,13% | |
| | Output Operasional Unit SDABM Wilayah Sokaraja | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terpenuhinya Pelayanan Administrasi Perkantoran pada Unit SDABM Wilayah Sokaraja | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 11 Operasional Unit SDABM Wilayah Sumpiuh | | | | |
| | Input Dana | 175.000.000,00 | 154.601.990,00 | 88,34% | |
| | Output Operasional Unit SDABM Wilayah Sumpiuh | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terpenuhinya Pelayanan Administrasi Perkantoran pada Unit SDABM Wilayah Sumpiuh | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 12 Operasional Unit Laboratorium Bahan Konstruksi | | | | |
| | Input Dana | 150.000.000,00 | 110.482.171,00 | 73,65% | |
| | Output Operasional Unit Laboratorium Bahan Konstruksi | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terpenuhinya Pelayanan Administrasi Perkantoran pada Unit Laboratorium Bahan Konstruksi | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 13 Operasional Unit Peralatan dan Perbekalan | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 184.197.763,00 | 92,10% | |
| | Output Operasional Unit Peralatan dan Perbekalan | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terpenuhinya Pelayanan Administrasi Perkantoran pada Unit Peralatan dan Perbekalan | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| II Meningkatnya pengelolaan kelembagaan yang semakin | 1 Rasio ketersediaan Sarana dan Prasarana SDA&BM dalam melaksanakan tugas | 92,40% | 92,40% | 100% | |
| | B Program peningkatan sarana dan prasarana aparatur | | | | |
| | 1 Pemeliharaan rutin gedung kantor | | | | |
| | Input Dana | 260.000.000,00 | 256.960.000,00 | 98,83% | |
| | Output Pemeliharaan rutin gedung kantor dan rumah dinas | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya gedung kantor/rumah dinas | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 2 Pemeliharaan peralatan dan perlengkapan kantor | | | | |
| | Input Dana | 100.000.000,00 | 55.948.750,00 | 55,95% | |
| | Output Pemeliharaan peralatan dan perlengkapan kantor | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya peralatan dan perlengkapan kantor | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 3 Pemeliharaan Rutin/Berkala Kendaraan Dinas/Operasional | | | | |
| | Input Dana | 205.000.000,00 | 149.923.237,00 | 73,13% | |
| | Output Pemeliharaan kendaraan dinas/operasional | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kendaraan dinas/operasional | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 4 Pengadaan Peralatan dan Perlengkapan Kantor | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 101.996.000,00 | 51,00% | |
| | Output Pengadaan peralatan dan perlengkapan kantor | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya peralatan dan perlengkapan kantor | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|--|--|-------------------|-------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| III Meningkatnya pengelolaan kelembagaan yang semakin | 1 Rasio pelaksanaan SOP (Standar Operasional Pelayanan) Dinas SDA&BM | 100% | 100% | 100% | |
| | 2 Rasio ketersediaan Data Base SDA&BM | 97,92% | 97,92% | 100% | |
| | C Program peningkatan pengembangan sistem pelaporan capaian kinerja dan keuangan | | | | |
| | 1 Perencanaan Program Sumber Daya Air dan Bina Marga | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 44.676.091,00 | 89,35% | |
| | Output Perencanaan Program Sumber Daya Air dan Bina Marga | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terwujudnya Perencanaan Program Sumber Daya Air dan Bina Marga | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 2 Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan Keuangan | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 43.059.000,00 | 86,12% | |
| | Output Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan Keuangan | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan Keuangan | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | 3 Penyusunan Perencanaan, Pelaporan dan Evaluasi Kinerja SKPD | | | | |
| | Input Dana | 175.000.000,00 | 100.687.982,00 | 57,54% | |
| | Output Perencanaan, Pelaporan dan Evaluasi Kinerja SKPD | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| | Outcame Tesusunnya Dokumen Perencanaan, Pelaporan dan Evaluasi Kinerja SKPD | 1 Tahun | 1 Tahun | 100,00% | |
| IV Meningkatnya Kualitas dan Kuantitas Jaringan Jalan melalui Pembangunan, | 1 Proporsi Panjang Jaringan Jalan dalam kondisi baik | 1606 Km (64,82 %) | 1606 Km (64,82 %) | 100% | |
| | 2 Rasio Kelompok Masyarakat Peduli Jalan (KMPJ) yang aktif | 55,56 % | 55,56 % | 100% | |
| | 3 Panjang Jalan yang memiliki Trotoar dan atau Drainase / Saluran Pembuangan | 1,85 % | 1,85 % | 100% | |
| | D Program Pembangunan dan Peningkatan Jalan | | | | |
| | 1 Dana Alokasi Khusus Bidang Jalan / Jembatan | | | | |
| | Input Dana | 52.871.236.000,00 | 52.100.964.610,00 | 98,54% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jalan Kabupaten | 51,39 Km | 45,99 Km | 89,49% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kabupaten | 51,39 Km | 45,99 Km | 89,49% | |
| | - Konsultan Pengawas Peningkatan Jl. Kr.bawang-Gumelar Thp.VII & Peningkatan Jl.Cibangkong-Cihonje Thp IV | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.460.000,00 | 98,92% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan Jl. Kr.bawang-Gumelar Thp.VII & Peningkatan Jl.Cibangkong-Cihonje Thp IV | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Peningkatan Jl. Kr.bawang-Gumelar Thp.VII & Peningkatan Jl.Cibangkong-Cihonje Thp IV | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Konsultan Pengawas Peningkatan Jl. Kradenan-Watuagung Thp.III dan PeningkatanJl. Kamulyan-Watuagung Thp III | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.106.000,00 | 98,21% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan Jl. Kradenan-Watuagung Thp.III dan PeningkatanJl. Kamulyan-Watuagung Thp III | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Peningkatan Jl. Kradenan-Watuagung Thp.III dan Peningkatan Jl. Kamulyan-Watuagung Thp III | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|---------------|---------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Konsultan Pengawas Peningkatan JI. Kedungbanteng-Semaya Thp.IV dan Peningkatan JI.Karanglo-Cipendok Thp IV | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.658.000,00 | 99,32% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan JI. Kedungbanteng-Semaya Thp. IV dan Peningkatan JI. Karanglo-Cipendok Thp IV | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Peningkatan JI. Kedungbanteng-Semaya Thp.IV dan Peningkatan JI.Karanglo-Cipendok Thp IV | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Konsultan Pengawas Peningkatan JI. Adisana-Randegan dan Peningkatan JI. Lebeng-Karanggantung Thp.II | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.183.000,00 | 98,37% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan JI. Adisana-Randegan dan Peningkatan JI. Lebeng-Karanggantung Thp.II | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Peningkatan JI. Adisana-Randegan dan Peningkatan JI. Lebeng-Karanggantung Thp.II | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Konsultan Pengawas Peningkatan JI. Jend.Sudirman dan Peningkatan JI. Sutoyo-Pahlawan | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 34.919.000,00 | 69,84% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan JI. Jend.Sudirman dan Peningkatan JI. Sutoyo-Pahlawan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Peningkatan JI. Jend.Sudirman dan Peningkatan JI. Sutoyo-Pahlawan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Konsultan Pengawas Peningkatan JI. Banjarsari-Silado Thp III dan Peningkatan JI. Kembaran-Kramat | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 34.919.000,00 | 69,84% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan JI. Banjarsari-Silado Thp III dan Peningkatan JI. Kembaran-Kramat | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Peningkatan JI. Banjarsari-Silado Thp III dan Peningkatan JI. Kembaran-Kramat | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Konsultan Pengawas Peningkatan JI. Pandansari-Karangklesem dan Peningkatan JI. Kedungwuluh lor-Panusupan | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 33.209.000,00 | 66,42% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan JI. Pandansari-Karangklesem dan Peningkatan JI. Kedungwuluh lor-Panusupan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Peningkatan JI. Pandansari-Karangklesem dan Peningkatan JI. Kedungwuluh lor-Panusupan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Konsultan Pengawas Peningkatan JI. Kr.bawang-Gumelar Thp.VII & Peningkatan JI.Cibangkong-Cihonje Thp IV | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.460.000,00 | 98,92% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan JI. Kr.bawang-Gumelar Thp.VII & Peningkatan JI.Cibangkong-Cihonje Thp IV | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Peningkatan JI. Kr.bawang-Gumelar Thp.VII & Peningkatan JI.Cibangkong-Cihonje Thp IV | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|---------------|---------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Konsultan Pengawas Peningkatan Jl. Kradenan-Watuagung Thp.III dan PeningkatanJl. Kamulyan-Watuagung Thp III | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.106.000,00 | 98,21% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan Jl. Kradenan-Watuagung Thp.III dan PeningkatanJl. Kamulyan-Watuagung Thp III | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Peningkatan Jl. Kradenan-Watuagung Thp.III dan Peningkatan Jl. Kamulyan-Watuagung Thp III | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Konsultan Pengawas PeningkatanJl. Kedungbanteng-Semaya Thp.IV dan Peningkatan Jl.Karanglo-Cipendok Thp IV | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.658.000,00 | 99,32% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan Jl. Kedungbanteng-Semaya Thp. IV dan Peningkatan Jl. Karanglo-Cipendok Thp IV | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Peningkatan Jl. Kedungbanteng-Semaya Thp.IV dan Peningkatan Jl.Karanglo-Cipendok Thp IV | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Konsultan Pengawas Peningkatan Jl. Adisana-Randegan dan Peningkatan Jl. Lebeng-Karanggintung Thp.II | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.183.000,00 | 98,37% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan Jl. Adisana-Randegan dan Peningkatan Jl. Lebeng-Karanggintung Thp.II | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Peningkatan Jl. Adisana-Randegan dan Peningkatan Jl. Lebeng-Karanggintung Thp.II | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Konsultan Pengawas Peningkatan Jl. Jend.Sudirman dan Peningkatan Jl. Sutoyo-Pahlawan | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 34.919.000,00 | 69,84% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan Jl. Jend.Sudirman dan Peningkatan Jl. Sutoyo-Pahlawan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Peningkatan Jl. Jend.Sudirman dan Peningkatan Jl. Sutoyo-Pahlawan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Konsultan Pengawas Peningkatan Jl. Banjarsari-Silado Thp III dan Peningkatan Jl. Kembaran-Kramat | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 34.919.000,00 | 69,84% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan Jl. Banjarsari-Silado Thp III dan Peningkatan Jl. Kembaran-Kramat | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Peningkatan Jl. Banjarsari-Silado Thp III dan Peningkatan Jl. Kembaran-Kramat | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Konsultan Pengawas Peningkatan Jl. Pandansari-Karangklesem dan Peningkatan Jl. Kedungwuluh lor-Panusupan | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 33.209.000,00 | 66,42% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan Jl. Pandansari-Karangklesem dan Peningkatan Jl. Kedungwuluh lor-Panusupan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Peningkatan Jl. Pandansari-Karangklesem dan Peningkatan Jl. Kedungwuluh lor-Panusupan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Konsultan Pengawas Peningkatan Jl. Kalibagor-Suro thp III dan Peningkatan Jl. Tambaknegara-Tipar thp III | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 33.873.000,00 | 67,75% | |
| | Output Pengawasan Peningkatan Jl. Kalibagor-Suro thp III dan Peningkatan Jl. Tambaknegara-Tipar thp III | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Terlaksananya Pengawasan Pekerjaan Pekerjaan Peningkatan Jl. Kalibagor-Suro thp III dan Peningkatan Jl. Tambaknegara-Tipar thp III | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Peningkatan jalan Kamulyan-Watuagung Tahap III | | | | |
| | Input Dana | 3.411.001.000,00 | 2.728.800.800,00 | 80,00% | |
| | Output Peningkatan jalan Kamulyan-Watuagung Tahap III | 3,41 Km | 3,3 Km | 96,75% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik jalan Kamulyan-Watuagung | 3,41 Km | 3,3 Km | 96,75% | |
| | - Peningkatan jalan Kradenan-Watuagung Tahap III | | | | |
| | Input Dana | 2.802.006.000,00 | 2.766.685.000,00 | 98,74% | |
| | Output Peningkatan jalan Kradenan-Watuagung Tahap III | 2,77 Km | 2,64 Km | 95,28% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik jalan Kradenan-Watuagung | 2,77 Km | 2,64 Km | 95,28% | |
| | - Peningkatan jalan Karangbawang-Gumelar Tahap VIII | | | | |
| | Input Dana | 3.782.433.000,00 | 3.773.927.000,00 | 99,78% | |
| | Output Peningkatan jalan Karangbawang-Gumelar Tahap VIII | 3,77 Km | 2,94 Km | 77,82% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik jalan Karangbawang-Gumelar | 3,77 Km | 2,94 Km | 77,82% | |
| | - Peningkatan jalan Adisana-Randegan | | | | |
| | Input Dana | 3.660.416.000,00 | 3.604.637.000,00 | 98,48% | |
| | Output Peningkatan jalan Adisana-Randegan | 3,6 Km | 3,13 Km | 86,69% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik jalan Adisana-Randegan | 3,6 Km | 3,13 Km | 86,69% | |
| | - Peningkatan jalan Kedungbanteng-Semaya Tahap IV | | | | |
| | Input Dana | 3.662.373.000,00 | 3.658.555.000,00 | 99,90% | |
| | Output Peningkatan jalan Kedungbanteng-Semaya Tahap IV | 3,66 Km | 3,29 Km | 89,93% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik jalan Kedungbanteng-Semaya | 3,66 Km | 3,29 Km | 89,93% | |
| | - Peningkatan jalan Lebeng-Karanggintung Tahap II | | | | |
| | Input Dana | 4.950.000.000,00 | 4.858.018.000,00 | 98,14% | |
| | Output Peningkatan jalan Lebeng-Karanggintung Tahap II | 4,86 Km | 5,91 Km | 121,61% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik jalan Lebeng-Karanggintung | 4,86 Km | 5,91 Km | 121,61% | |
| | - Peningkatan jalan Cibangkong-Cihonje Tahap IV | | | | |
| | Input Dana | 3.660.002.000,00 | 3.652.980.000,00 | 99,81% | |
| | Output Peningkatan jalan Cibangkong-Cihonje Tahap IV | 3,65 Km | 2,57 Km | 70,35% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik jalan Cibangkong-Cihonje | 3,65 Km | 2,57 Km | 70,35% | |
| | - Peningkatan jalan Karanglo-Cipendok Tahap IV | | | | |
| | Input Dana | 2.296.817.000,00 | 2.283.582.000,00 | 99,42% | |
| | Output Peningkatan jalan Karanglo-Cipendok Tahap IV | 2,28 Km | 2,42 Km | 106,02% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik jalan Karanglo-Cipendok | 2,28 Km | 2,42 Km | 106,02% | |
| | - Peningkatan Jalan Kalibagor - Suro Thp III | | | | |
| | Input Dana | 1.700.000.000,00 | 1.694.399.000,00 | 99,67% | |
| | Output Peningkatan Jalan Kalibagor - Suro Thp III | 1,69 Km | 1,08 Km | 63,44% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kalibagor - Suro | 1,69 Km | 1,08 Km | 63,44% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Peningkatan Jalan Tambaknegara - Tipar Thp III | | | | |
| | Input Dana | 2.000.000.000,00 | 1.997.000.000,00 | 99,85% | |
| | Output Peningkatan Jalan Tambaknegara - Tipar Thp III | 2 Km | 1,6 Km | 80,12% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Tambaknegara - Tipar | 2 Km | 1,6 Km | 80,12% | |
| | - Peningkatan Jalan Pandansari - Karangklesem Thp II | | | | |
| | Input Dana | 2.100.000.000,00 | 1.466.451.300,00 | 69,83% | |
| | Output Peningkatan Jalan Pandansari - Karangklesem Thp II | 2,1 Km | 2,2 Km | 104,99% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Pandansari - Karangklesem | 2,1 Km | 2,2 Km | 104,99% | |
| | - Peningkatan Jalan Kedungwuluh Lor - Panusupan | | | | |
| | Input Dana | 2.000.000.000,00 | 1.989.177.000,00 | 99,46% | |
| | Output Peningkatan Jalan Kedungwuluh Lor - Panusupan | 1,99 Km | 1,99 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kedungwuluh Lor - Panusupan | 1,99 Km | 1,99 Km | 100,00% | |
| | - Peningkatan Jalan Banjarsari - Silado Thp III | | | | |
| | Input Dana | 3.600.000.000,00 | 3.411.000.000,00 | 94,75% | |
| | Output Peningkatan Jalan Banjarsari - Silado Thp III | 3,41 Km | 3,41 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Banjarsari - Silado | 3,41 Km | 3,41 Km | 100,00% | |
| | - Peningkatan Jalan Jendral Sudirman | | | | |
| | Input Dana | 7.272.012.000,00 | 7.151.765.000,00 | 98,35% | |
| | Output Peningkatan Jalan Jendral Sudirman | 7,15 Km | 4,92 Km | 68,75% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Jendral Sudirman | 7,15 Km | 4,92 Km | 68,75% | |
| | - Peningkatan Jalan Jend. Sutoyo - Pahlawan | | | | |
| | Input Dana | 2.750.000.000,00 | 2.745.000.000,00 | 99,82% | |
| | Output Peningkatan Jalan Jend. Sutoyo - Pahlawan | 2,75 Km | 1,75 Km | 63,75% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Jend. Sutoyo - Pahlawan | 2,75 Km | 1,75 Km | 63,75% | |
| | - Peningkatan Jalan Kembaran - Kramat | | | | |
| | Input Dana | 2.300.000.000,00 | 2.295.232.000,00 | 99,79% | |
| | Output Peningkatan Jalan Kembaran - Kramat | 2,3 Km | 2,86 Km | 124,61% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kembaran - Kramat | 2,3 Km | 2,86 Km | 124,61% | |
| | 2 Pembangunan dan Peningkatan Jembatan Kabupaten | | | | |
| | Input Dana | 5.231.120.000,00 | 5.177.178.003,00 | 98,97% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jembatan Kabupaten | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jembatan Kabupaten | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | - Pembangunan Jembatan Karangtengah, Jambu, Kec. Wangon | | | | |
| | Input Dana | 5.147.620.000,00 | 5.147.620.000,00 | 100,00% | |
| | Output Pembangunan Jembatan Karangtengah, Jambu, Kec. Wangon | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jembatan Karangtengah, Jambu, Kec. Wangon | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | 3 Perencanaan Teknis Bidang Pembangunan dan Peningkatan Jalan / Jembatan | | | | |
| | Input Dana | 1.000.000.000,00 | 776.611.097,00 | 77,66% | |
| | Output Perencanaan Teknis Bidang Pembangunan dan Peningkatan Jalan / Jembatan | 5 Dokumen | 5 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Perencanaan Teknis Bidang Pembangunan dan Peningkatan Jalan / Jembatan | 5 Dokumen | 5 Dokumen | 100,00% | |
| | - Feasibility study (FS) Pembangunan Underpass Jalan Jend.Soedirman | | | | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|------------------|------------------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 193.930.000,00 | 96,97% | |
| | Output Feasibility study (FS) Pembangunan Underpass Jalan Jend. Soedirman | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Feasibility study (FS) Pembangunan Underpass Jalan Jend. Soedirman | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Perencanaan Teknis (DED) Jalan dan Jembatan | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.650.000,00 | 99,30% | |
| | Output Perencanaan Teknis (DED) Jalan dan Jembatan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Perencanaan Teknis (DED) Jalan dan Jembatan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Perencanaan Teknis (DED) Jalan Jembatan | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.730.000,00 | 99,46% | |
| | Output Perencanaan Teknis (DED) Jalan Jembatan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Perencanaan Teknis (DED) Jalan Jembatan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Perencanaan Teknis (DED) Jembatan | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.537.000,00 | 99,07% | |
| | Output Perencanaan Teknis (DED) Jembatan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Perencanaan Teknis (DED) Jembatan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Perencanaan Teknis (DED) Jembatan | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.537.000,00 | 99,07% | |
| | Output Perencanaan Teknis (DED) Jembatan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Perencanaan Teknis (DED) Jembatan | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| 4 | Pembangunan Jembatan Desa | | | | |
| | Input Dana | 500.000,00 | 500.000,00 | 100,00% | Pengeluaran untuk keperluan survey lokasi |
| | Output Pembangunan Jembatan Desa | 0 Unit | 0 Unit | | |
| | Outcame Pembangunan Jembatan Desa | 0 Unit | 0 Unit | | |
| 5 | Pembangunan Jembatan Kabupaten | | | | |
| | Input Dana | 1.509.800.000,00 | 1.352.283.464,00 | 89,57% | |
| | Output Pembangunan Jembatan Kabupaten | 2 Unit | 2 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Terbangunnya Jembatan Kabupaten | 2 Unit | 2 Unit | 100,00% | |
| | - Pembangunan Jembatan Kali Berem Kalicupak kidul Kec.Kalibagor | | | | |
| | Input Dana | 737.000.000,00 | 608.214.000,00 | 82,53% | |
| | Output Pembangunan Jembatan Kali Berem Kalicupak kidul Kec.Kalibagor | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Jembatan Kali Berem Kalicupak kidul Kec.Kalibagor | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | - Pembangunan Jembatan Kali Cangkok Desa Kedungbanteng Kec.Kedungbanteng | | | | |
| | Input Dana | 736.000.000,00 | 723.220.000,00 | 98,26% | |
| | Output Pembangunan Jembatan Kali Cangkok Desa Kedungbanteng Kec.Kedungbanteng | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Jembatan Kali Cangkok Desa Kedungbanteng Kec.Kedungbanteng | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | 6 Pembangunan dan Peningkatan Jalan Kabupaten Wilayah Ajibarang | | | | |
| | Input Dana | 1.218.944.000,00 | 1.201.290.200,00 | 98,55% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jalan Kabupaten Wilayah Ajibarang | 1,21 Km | 2,15 Km | 178,13% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kabupaten Wilayah Ajibarang | 1,21 Km | 2,15 Km | 178,13% | |
| | - Peningkatan Jalan Kracak - Dharmakradenan | | | | |
| | Input Dana | 876.444.000,00 | 876.444.000,00 | 100,00% | |
| | Output Peningkatan Jalan Kracak - Dharmakradenan | 0,9 Km | 1,78 Km | 197,78% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kracak - Dharmakradenan | 0,9 Km | 1,78 Km | 197,78% | |
| | - Peningkatan Jalan Gumelar Samudra | | | | |
| | Input Dana | 310.000.000,00 | 306.968.000,00 | 99,02% | |
| | Output Peningkatan Jalan Gumelar Samudra | 0,31 Km | 0,37 Km | 120,53% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Gumelar Samudra | 0,31 Km | 0,37 Km | 120,53% | |
| | 7 Pembangunan dan Peningkatan Jalan Kabupaten Wilayah Banyumas | | | | |
| | Input Dana | 2.324.153.000,00 | 2.260.030.400,00 | 97,24% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jalan Kabupaten Wilayah Banyumas | 2,27 Km | 2,26 Km | 99,41% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kabupaten Wilayah Banyumas | 2,27 Km | 2,26 Km | 99,41% | |
| | - Peningkatan Jalan Tambaknegara - Tipar | | | | |
| | Input Dana | 729.929.000,00 | 729.929.000,00 | 100,00% | |
| | Output Peningkatan Jalan Tambaknegara - Tipar | 0,75 Km | 0,75 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Tambaknegara - Tipar | 0,75 Km | 0,75 Km | 100,00% | |
| | - Peningkatan Jalan Margasana - Tipar thp II | | | | |
| | Input Dana | 726.224.000,00 | 726.224.000,00 | 100,00% | |
| | Output Peningkatan Jalan Margasana - Tipar thp II | 0,75 Km | 0,96 Km | 127,47% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Margasana - Tipar | 0,75 Km | 0,96 Km | 127,47% | |
| | - Peningkatan Jalan Menganti-Banjarparakan | | | | |
| | Input Dana | 800.000.000,00 | 769.311.000,00 | 96,16% | |
| | Output Peningkatan Jalan Menganti-Banjarparakan | 0,77 Km | 0,55 Km | 71,49% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Menganti-Banjarparakan | 0,77 Km | 0,55 Km | 71,49% | |
| | 8 Pembangunan dan Peningkatan Jalan Kabupaten Wilayah Jatilawang | | | | |
| | Input Dana | 3.086.121.300,00 | 3.017.847.089,00 | 97,79% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jalan Kabupaten Wilayah Jatilawang | 3,01 Km | 2,06 Km | 68,25% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kabupaten Wilayah Jatilawang | 3,01 Km | 2,06 Km | 68,25% | |
| | - Peningkatan Jalan Purwojati - Jatisaba thp V | | | | |
| | Input Dana | 988.706.000,00 | 984.878.000,00 | 99,61% | |
| | Output Peningkatan Jalan Purwojati - Jatisaba thp V | 1 Km | 0,87 Km | 87,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Purwojati - Jatisaba | 1 Km | 0,87 Km | 87,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Peningkatan Jalan Margasana -Purwojati thp IV | | | | |
| | Input Dana | 1.043.767.000,00 | 1.043.767.000,00 | 100,00% | |
| | Output Peningkatan Jalan Margasana -Purwojati thp IV | 1,07 Km | 0,4 Km | 37,01% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Margasana -Purwojati | 1,07 Km | 0,4 Km | 37,01% | |
| | - Peningkatan Jalan Wangon-Cirahab | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 195.785.000,00 | 97,89% | |
| | Output Peningkatan Jalan Wangon-Cirahab | 0,2 Km | 0,2 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Wangon-Cirahab | 0,2 Km | 0,2 Km | 100,00% | |
| | - Peningkatan Jalan Gerduren-Jambu | | | | |
| | Input Dana | 750.000.000,00 | 747.804.000,00 | 99,71% | |
| | Output Peningkatan Jalan Gerduren-Jambu | 0,75 Km | 0,6 Km | 79,57% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Gerduren-Jambu | 0,75 Km | 0,6 Km | 79,57% | |
| 9 | Pembangunan dan Peningkatan Jalan Kabupaten Wilayah Purwokerto | | | | |
| | Input Dana | 3.574.072.000,00 | 3.512.754.500,00 | 98,28% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jalan Kabupaten Wilayah Purwokerto | 3,5 Km | 3,63 Km | 103,70% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kabupaten Wilayah Purwokerto | 3,5 Km | 3,63 Km | 103,70% | |
| | - Peningkatan Jalan Kematug Kidul - Perhewani thp III | | | | |
| | Input Dana | 975.800.000,00 | 970.495.000,00 | 99,46% | |
| | Output Peningkatan Jalan Kematug Kidul - Perhewani thp III | 1 Km | 1 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kematug Kidul - Perhewani | 1 Km | 1 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Kematug Kidul - Perhewani | | | | |
| | Input Dana | 189.000.000,00 | 185.521.000,00 | 98,16% | |
| | Output Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Kematug Kidul - Perhewani | 0,2 Km | 0,2 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kematug Kidul - Perhewani | 0,2 Km | 0,2 Km | 100,00% | |
| | - Peningkatan Jalan Beji - Keniten | | | | |
| | Input Dana | 750.000.000,00 | 746.168.000,00 | 99,49% | |
| | Output Peningkatan Jalan Beji - Keniten | 0,75 Km | 1,08 Km | 144,74% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Beji - Keniten | 0,75 Km | 1,08 Km | 144,74% | |
| | - Peningkatan Jalan Lokawisata - Baturraden | | | | |
| | Input Dana | 685.000.000,00 | 665.665.000,00 | 97,18% | |
| | Output Peningkatan Jalan Lokawisata - Baturraden | 0,67 Km | 0,57 Km | 84,88% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Lokawisata - Baturraden | 0,67 Km | 0,57 Km | 84,88% | |
| | - Peningkatan Jalan Baturraden - Wanawisata | | | | |
| | Input Dana | 695.000.000,00 | 693.479.000,00 | 99,78% | |
| | Output Peningkatan Jalan Baturraden - Wanawisata | 0,69 Km | 0,59 Km | 85,08% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Baturraden - Wanawisata | 0,69 Km | 0,59 Km | 85,08% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Peningk. Jalan penghubung antara Desa Sunyalangu Kec. Karanglewas dengan Desa Baseh Kec. Kedungbanteng | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 198.589.000,00 | 99,29% | |
| | Output Peningk. Jalan penghubung antara Desa Sunyalangu Kec. Karanglewas dengan Desa Baseh Kec. Kedungbanteng | 0,2 Km | 0,2 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan penghubung antara Desa Sunyalangu Kec. Karanglewas dengan Desa Baseh Kec. Kedungbanteng | 0,2 Km | 0,2 Km | 100,00% | |
| | 10 Pembangunan dan Peningkatan Jalan Kabupaten Wilayah Sokaraja | | | | |
| | Input Dana | 2.095.000.000,00 | 2.034.726.000,00 | 97,12% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jalan Kabupaten Wilayah Sokaraja | 2,03 Km | 2,45 Km | 120,23% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kabupaten Wilayah Sokaraja | 2,03 Km | 2,45 Km | 120,23% | |
| | - Peningkatan Jalan Sokaraja Kulon - Pamijen | | | | |
| | Input Dana | 740.000.000,00 | 737.999.000,00 | 99,73% | |
| | Output Peningkatan Jalan Sokaraja Kulon - Pamijen | 0,74 Km | 1,43 Km | 193,77% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Sokaraja Kulon - Pamijen | 0,74 Km | 1,43 Km | 193,77% | |
| | - Peningkatan jalan TPA - Kaliori | | | | |
| | Input Dana | 1.135.000.000,00 | 1.095.604.000,00 | 96,53% | |
| | Output Peningkatan jalan TPA - Kaliori | 1,1 Km | 0,82 Km | 74,39% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik jalan TPA - Kaliori | 1,1 Km | 0,82 Km | 74,39% | |
| | - Pengaspalan Jalan Kabupaten Kr.nanas-Pekaja wilayah Desa Wiradadi | | | | |
| | Input Dana | 189.500.000,00 | 187.663.000,00 | 99,03% | |
| | Output Pengaspalan Jalan Kabupaten Kr.nanas-Pekaja wilayah Desa Wiradadi | 0,2 Km | 0,2 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kabupaten Kr.nanas-Pekaja wilayah Desa Wiradadi | 0,2 Km | 0,2 Km | 100,00% | |
| | 11 Pembangunan dan Peningkatan Jalan Kabupaten Wilayah Sumpiuh | | | | |
| | Input Dana | 5.311.153.000,00 | 5.257.272.730,00 | 98,99% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jalan Kabupaten Wilayah Sumpiuh | 5,34 Km | 5,65 Km | 105,75% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kabupaten Wilayah Sumpiuh | 5,34 Km | 5,65 Km | 105,75% | |
| | - Peningkatan Jalan Purwodadi - Watuagung thp II | | | | |
| | Input Dana | 920.089.000,00 | 920.089.000,00 | 100,00% | |
| | Output Peningkatan Jalan Purwodadi - Watuagung thp II | 1 Km | 1,4 Km | 140,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Purwodadi - Watuagung | 1 Km | 1,4 Km | 140,00% | |
| | - Peningkatan Jalan Sokawera-Sumpiuh | | | | |
| | Input Dana | 2.468.000.000,00 | 2.468.000.000,00 | 100,00% | |
| | Output Peningkatan Jalan Sokawera-Sumpiuh | 2,5 Km | 2 Km | 80,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Sokawera-Sumpiuh | 2,5 Km | 2 Km | 80,00% | |
| | - Peningkatan Jalan Kecila - Karanggintung | | | | |
| | Input Dana | 484.664.000,00 | 484.664.000,00 | 100,00% | |
| | Output Peningkatan Jalan Kecila - Karanggintung | 0,5 Km | 1,05 Km | 210,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kecila - Karanggintung | 0,5 Km | 1,05 Km | 210,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Peningkatan Jalan Pesantren - Prembun | | | | |
| | Input Dana | 1.350.000.000,00 | 1.342.587.000,00 | 99,45% | |
| | Output Peningkatan Jalan Pesantren - Prembun | 1,34 Km | 1,2 Km | 89,38% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Pesantren - Prembun | 1,34 Km | 1,2 Km | 89,38% | |
| | 12 Pembangunan dan Peningkatan Jalan Desa Wilayah Ajibarang | | | | |
| | Input Dana | 1.110.000.000,00 | 1.055.666.500,00 | 95,11% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jalan Desa Wilayah Ajibarang | 1,17 Km | 1,6 Km | 136,37% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Desa Wilayah Ajibarang | 1,17 Km | 1,6 Km | 136,37% | |
| | - Pembangunan jalan jl. Alternatif desa Pekuncen menuju Kranjan, winduaji paguyangan Desa Krajan Kecamatan Pekuncen | | | | |
| | Input Dana | 348.750.000,00 | 348.750.000,00 | 100,00% | |
| | Output Pembangunan jalan jl. Alternatif desa Pekuncen menuju Kranjan, winduaji paguyangan Desa Krajan Kecamatan Pekuncen | 0,36 Km | 0,37 Km | 102,78% | |
| | Outcame Meningkatnya jalan Alternatif desa Pekuncen menuju Kranjan, Winduaji, Peguyangan Desa Krajan Kec. Pekuncen | 0,36 Km | 0,37 Km | 102,78% | |
| | - Peningkatan Jalan Desa Sawangan - Pancasan Kecamatan Ajibarang | | | | |
| | Input Dana | 306.027.000,00 | 214.103.900,00 | 69,96% | |
| | Output Peningkatan Jalan Desa Sawangan - Pancasan Kecamatan Ajibarang | 0,42 Km | 0,73 Km | 172,62% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Desa Sawangan - Pancasan Kecamatan Ajibarang | 0,42 Km | 0,73 Km | 172,62% | |
| | - Peningkatan Jalan Ciandong - Karangkemiri | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 197.685.000,00 | 98,84% | |
| | Output Peningkatan Jalan Ciandong - Karangkemiri | 0,2 Km | 0,31 Km | 156,82% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Ciandong - Karangkemiri | 0,2 Km | 0,31 Km | 156,82% | |
| | - Peningkatan Jalan Pekuncen (Gr.Peterusan-Gr.Karangblimbing)-Krajan | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 197.230.000,00 | 98,62% | |
| | Output Peningkatan Jalan Pekuncen - Glempang | 0,2 Km | 0,2 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Jalan Pekuncen (Gr.Peterusan-Gr.Karangblimbing)-Krajan | 0,2 Km | 0,2 Km | 100,00% | |
| | 13 Pembangunan dan Peningkatan Jalan Desa Wilayah Banyumas | | | | |
| | Input Dana | 636.000.000,00 | 607.374.200,00 | 95,50% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jalan Desa Wilayah Banyumas | 0,63 Km | 0,77 Km | 122,38% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Desa Wilayah Banyumas | 0,63 Km | 0,77 Km | 122,38% | |
| | - Peningkatan Jalan Notog - Karang Kemiri Desa Notog Kecamatan Patikraja | | | | |
| | Input Dana | 390.000.000,00 | 388.750.000,00 | 99,68% | |
| | Output Peningkatan Jalan Notog - Karang Kemiri Desa Notog Kecamatan Patikraja | 0,4 Km | 0,47 Km | 116,25% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Notog - Karang Kemiri Desa Notog Kecamatan Patikraja | 0,4 Km | 0,47 Km | 116,25% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|----------------|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Peningkatan Jalan Poros Desa Pesawahan-Sidamulih-Tambaknegara-Rawalo Kecamatan Rawalo | | | | |
| | Input Dana | 215.000.000,00 | 212.982.000,00 | 99,06% | |
| | Output Peningkatan Jalan Poros Desa Pesawahan-Sidamulih-Tambaknegara-Rawalo Kecamatan Rawalo | 0,23 Km | 0,31 Km | 133,04% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Poros Desa Pesawahan-Sidamulih-Tambaknegara-Rawalo Kecamatan Rawalo | 0,23 Km | 0,31 Km | 133,04% | |
| 14 | Pembangunan dan Peningkatan Jalan Desa Wilayah Jatilawang | | | | |
| | Input Dana | 861.469.000,00 | 829.395.700,00 | 96,28% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jalan Desa Wilayah Jatilawang | 1 Km | 0,89 Km | 88,60% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Desa Wilayah Jatilawang | 1 Km | 0,89 Km | 88,60% | |
| | - Peningkatan jalan Cikakak - Planjan (Ke SMPN 3 Wangon) | | | | |
| | Input Dana | 326.489.000,00 | 326.489.000,00 | 100,00% | |
| | Output Peningkatan jalan Cikakak - Planjan (Ke SMPN 3 Wangon) | 0,4 Km | 0,31 Km | 76,50% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik jalan Cikakak - Planjan (Ke SMPN 3 Wangon) | 0,4 Km | 0,31 Km | 76,50% | |
| | - Peningkatan jalan Canduk - Karanggayam Desa Canduk Kecamatan Lumbir | | | | |
| | Input Dana | 242.980.000,00 | 237.717.000,00 | 97,83% | |
| | Output Peningkatan jalan Canduk - Karanggayam Desa Canduk Kecamatan Lumbir | 0,3 Km | 0,18 Km | 60,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik jalan Canduk - Karanggayam Desa Canduk Kecamatan Lumbir | 0,3 Km | 0,18 Km | 60,00% | |
| | - Peningkatan jalan Cingebul - Kertajaya (Cilacap) Desa Cingebul Kecamatan Lumbir | | | | |
| | Input Dana | 261.000.000,00 | 261.000.000,00 | 100,00% | |
| | Output Peningkatan jalan Cingebul - Kertajaya (Cilacap) Desa Cingebul Kecamatan Lumbir | 0,3 Km | 0,4 Km | 133,33% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik jalan Cingebul - Kertajaya (Cilacap) Desa Cingebul Kecamatan Lumbir | 0,3 Km | 0,4 Km | 133,33% | |
| 15 | Pembangunan dan Peningkatan Jalan Desa Wilayah Purwokerto | | | | |
| | Input Dana | 821.410.000,00 | 787.060.000,00 | 95,82% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jalan Desa Wilayah Purwokerto | 0,81 Km | 1,81 Km | 222,78% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Desa Wilayah Purwokerto | 0,81 Km | 1,81 Km | 222,78% | |
| | - Peningkatan jalan Desa Pangebatan - Kediri Kecamatan Karanglewas | | | | |
| | Input Dana | 165.000.000,00 | 163.861.000,00 | 99,31% | |
| | Output Peningkatan jalan Desa Pangebatan - Kediri Kecamatan Karanglewas | 0,17 Km | 0,38 Km | 223,53% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik jalan Desa Pangebatan - Kediri Kecamatan Karanglewas | 0,17 Km | 0,38 Km | 223,53% | |
| | - Peningkatan Jalan Gunung Cermae G. Lawu - G.Cikurai | | | | |
| | Input Dana | 154.137.000,00 | 152.081.000,00 | 98,67% | |
| | Output Peningkatan Jalan Gunung Cermae G. Lawu - G.Cikurai | 0,16 Km | 0,5 Km | 312,50% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Gunung Cermae G. Lawu - G.Cikurai | 0,16 Km | 0,5 Km | 312,50% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Peningkatan Jalan, Jl. Sunan Kalijaga Gg. 3 RT 01/02, Berkoh, Purwokerto Selatan | | | | |
| | Input Dana | 40.000.000,00 | 39.725.000,00 | 99,31% | |
| | Output Peningkatan Jalan, Jl. Sunan Kalijaga Gg. 3 RT 01/02, Berkoh, Purwokerto Selatan | 0,05 Km | 0,26 Km | 512,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Sunan Kalijaga Gg. 3 RT 01/02, Berkoh, Purwokerto Selatan | 0,05 Km | 0,26 Km | 512,00% | |
| | - Pengaspalan Jl desa RT 03 RW 10, Karangklesem, Purwokerto Selatan | | | | |
| | Input Dana | 77.000.000,00 | 74.270.000,00 | 96,45% | |
| | Output Pengaspalan Jl desa RT 03 RW 10, Karangklesem, Purwokerto Selatan | 0,08 Km | 0,26 Km | 318,75% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan desa RT 03 RW 10, Karangklesem, Purwokerto Selatan | 0,08 Km | 0,26 Km | 318,75% | |
| | - Peningkatan Jalan desa Dawuhan Kulon | | | | |
| | Input Dana | 189.273.000,00 | 186.638.000,00 | 98,61% | |
| | Output Peningkatan Jalan desa Dawuhan Kulon | 0,19 Km | 0,19 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan desa Dawuhan Kulon | 0,19 Km | 0,19 Km | 100,00% | |
| | - Peningkatan jalan Gunung Tugel Rt. 03 Rw. 08 Kel. Karangklesem | | | | |
| | Input Dana | 166.000.000,00 | 164.775.000,00 | 99,26% | |
| | Output Peningkatan jalan Gunung Tugel Rt. 03 Rw. 08 Kel. Karangklesem | 0,16 Km | 0,23 Km | 139,58% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik jalan Gunung Tugel Rt. 03 Rw. 08 Kel. Karangklesem | 0,16 Km | 0,23 Km | 139,58% | |
| 16 | Pembangunan dan Peningkatan Jalan Desa Wilayah Sokaraja | | | | |
| | Input Dana | 1.050.888.000,00 | 1.011.438.800,00 | 96,25% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jalan Desa Wilayah Sokaraja | 1,04 Km | 0,87 Km | 83,41% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Desa Wilayah Sokaraja | 1,04 Km | 0,87 Km | 83,41% | |
| | - Pembangunan Talud dan Peningkatan Jalan Srowot - Kaliori Kecamatan Kalibagor | | | | |
| | Input Dana | 512.388.000,00 | 506.970.000,00 | 98,94% | |
| | Output Pembangunan Talud dan Peningkatan Jalan Srowot - Kaliori Kecamatan Kalibagor | 0,53 Km | 0,3 Km | 56,60% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Srowot - Kaliori Kecamatan Kalibagor | 0,53 Km | 0,3 Km | 56,60% | |
| | - Peningkatan Jalan Petir - Sokaraja Wetan | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 191.815.000,00 | 95,91% | |
| | Output Peningkatan Jalan Petir - Sokaraja Wetan | 0,19 Km | 0,25 Km | 129,81% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Petir - Sokaraja Wetan | 0,19 Km | 0,25 Km | 129,81% | |
| | - Peningkatan Jalan Susukan - Sikapat Desa Susukan Kec. Sumbang | | | | |
| | Input Dana | 308.000.000,00 | 307.252.000,00 | 99,76% | |
| | Output Peningkatan Jalan Susukan - Sikapat Desa Susukan Kec. Sumbang | 0,32 Km | 0,32 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Susukan - Sikapat Desa Susukan Kec. Sumbang | 0,32 Km | 0,32 Km | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | 17 Pembangunan dan Peningkatan Jalan Desa Wilayah Sumpiuh | | | | |
| | Input Dana | 703.598.000,00 | 659.548.100,00 | 93,74% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jalan Desa Wilayah Sumpiuh | 0,94 Km | 2,53 Km | 269,36% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Desa Wilayah Sumpiuh | 0,94 Km | 2,53 Km | 269,36% | |
| | - Peningkatan Jalan Desa Purwodadi Watuagung Kecamatan Tambak | | | | |
| | Input Dana | 314.999.000,00 | 303.122.000,00 | 96,23% | |
| | Output Peningkatan Jalan Desa Purwodadi Watuagung Kecamatan Tambak | 0,45 Km | 1,4 Km | 311,11% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Desa Purwodadi Watuagung Kecamatan Tambak | 0,45 Km | 1,4 Km | 311,11% | |
| | - Peningkatan Jalan Poros Desa Nusadadi-Karanggedang Desa Nusadadi Kecamatan Sumpiuh | | | | |
| | Input Dana | 251.999.000,00 | 251.999.000,00 | 100,00% | |
| | Output Peningkatan Jalan Desa Purwodadi Watuagung Kecamatan Tambak | 0,38 Km | 0,73 Km | 192,63% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Desa Purwodadi Watuagung Kecamatan Tambak | 0,38 Km | 0,73 Km | 192,63% | |
| | - Pengaspalan jalan kelurahan Kelurahan Kebokura RT. 02 RW. 01 Kel.Kebokura Kec.Sumpiuh | | | | |
| | Input Dana | 93.000.000,00 | 90.312.000,00 | 97,11% | |
| | Output Pengaspalan jalan kelurahan Kelurahan Kebokura RT. 02 RW. 01 Kel.Kebokura Kec.Sumpiuh | 0,11 Km | 0,4 Km | 363,64% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan kelurahan Kelurahan Kebokura RT. 02 RW. 01 Kel.Kebokura Kec.Sumpiuh | 0,11 Km | 0,4 Km | 363,64% | |
| | 18 Pembangunan dan Peningkatan Jembatan Desa Wilayah Sokaraja | | | | |
| | Input Dana | 204.627.000,00 | 188.652.200,00 | 92,19% | |
| | Output Pembangunan dan Peningkatan Jembatan Desa Wilayah Sokaraja | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jembatan Desa Wilayah Sokaraja | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | - Pelebaran Jembatan Desa Pliken Kecamatan Kembaran | | | | |
| | Input Dana | 204.627.000,00 | 181.818.000,00 | 88,85% | |
| | Output Pelebaran Jembatan Desa Pliken Kecamatan Kembaran | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jembatan Desa Pliken Kecamatan Kembaran | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | 19 Peningkatan Jalan Cikawung - Petahunan Kec. Pekuncen Tahap II (Ban Gub 2016) | | | | |
| | Input Dana | 3.528.585.000,00 | 3.478.137.500,00 | 98,57% | |
| | Output Peningkatan Jalan Cikawung - Petahunan Kec. Pekuncen Tahap II (Ban Gub 2016) | 3,46 Km | 3,1 Km | 89,59% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Cikawung - Petahunan Kec. Pekuncen | 3,46 Km | 3,1 Km | 89,59% | |
| | 20 Peningkatan Jalan Parungkamal - Canduk (Ban Gub 2016) | | | | |
| | Input Dana | 3.021.275.000,00 | 2.987.995.000,00 | 98,90% | |
| | Output Peningkatan Jalan Parungkamal - Canduk (Ban Gub 2016) | 2,98 Km | 4 Km | 134,39% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Parungkamal - Canduk | 2,98 Km | 4 Km | 134,39% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | 21 Peningkatan Jalan Pancurendang - Purwojati Kec. Ajibarang Tahap VII (Ban Gub 2016) | | | | |
| | Input Dana | 2.028.285.000,00 | 2.006.355.000,00 | 98,92% | |
| | Output Peningkatan Jalan Pancurendang - Purwojati Kec. Ajibarang Tahap VII (Ban Gub 2016) | 2 Km | 1,84 Km | 92,09% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Pancurendang - Purwojati Kec. Ajibarang | 2 Km | 1,84 Km | 92,09% | |
| | 22 Peningkatan Jalan Sokawera - Karang Nanas Kec. Sokaraja (Ban Gub 2016) | | | | |
| | Input Dana | 4.023.550.000,00 | 3.999.600.000,00 | 99,40% | |
| | Output Peningkatan Jalan Sokawera - Karang Nanas Kec. Sokaraja (Ban Gub 2016) | 3,99 Km | 3,75 Km | 93,96% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Sokawera - Karang Nanas Kec. Sokaraja | 3,99 Km | 3,75 Km | 93,96% | |
| | 23 Peningkatan Jalan Pemotongan Banyumas (Ban Gub 2016) | | | | |
| | Input Dana | 1.113.345.000,00 | 1.105.062.000,00 | 99,26% | |
| | Output Peningkatan Jalan Pemotongan Banyumas (Ban Gub 2016) | 1,1 Km | 0,9 Km | 82,11% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Pemotongan Banyumas | 1,1 Km | 0,9 Km | 82,11% | |
| | 24 Peningkatan Jalan Prompong - Baturraden Tahap II Kab. Banyumas (Ban Gub 2016) | | | | |
| | Input Dana | 3.018.875.000,00 | 3.006.390.000,00 | 99,59% | |
| | Output Peningkatan Jalan Prompong - Baturraden Tahap II Kab. Banyumas (Ban Gub 2016) | 3 Km | 2,95 Km | 98,41% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Prompong - Baturraden Kab. Banyumas | 3 Km | 2,95 Km | 98,41% | |
| | 25 Peningkatan Jalan Buntu - Sirau Kec. Kemranjen (Ban Gub 2016) | | | | |
| | Input Dana | 3.018.875.000,00 | 2.986.101.000,00 | 98,91% | |
| | Output Peningkatan Jalan Buntu - Sirau Kec. Kemranjen (Ban Gub 2016) | 2,98 Km | 2,24 Km | 75,07% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Buntu - Sirau Kec. Kemranjen | 2,98 Km | 2,24 Km | 75,07% | |
| | 26 Peningkatan Jalan Sokawera - Sumpiuh Tahap II (Ban Gub 2016) | | | | |
| | Input Dana | 2.518.875.000,00 | 2.500.239.000,00 | 99,26% | |
| | Output Peningkatan Jalan Sokawera - Sumpiuh Tahap II (Ban Gub 2016) | 2,49 Km | 3,88 Km | 155,49% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Sokawera - Sumpiuh | 2,49 Km | 3,88 Km | 155,49% | |
| | 27 Peningkatan Jalan Dermaji - Tayem Kec. Lumbr (Ban Gub 2016) | | | | |
| | Input Dana | 2.020.000.000,00 | 2.006.120.926,00 | 99,31% | |
| | Output Peningkatan Jalan Dermaji - Tayem Kec. Lumbr (Ban Gub 2016) | 1,99 Km | 1,08 Km | 53,95% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Dermaji - Tayem Kec. Lumbr | 1,99 Km | 1,08 Km | 53,95% | |
| | 28 Peningkatan Jalan Kaliore - Suro Tahap III (Ban Gub 2016) | | | | |
| | Input Dana | 2.718.875.000,00 | 2.696.270.000,00 | 99,17% | |
| | Output Peningkatan Jalan Kaliore - Suro Tahap III (Ban Gub 2016) | 2,69 Km | 1,76 Km | 65,51% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Jalan Kaliore - Suro | 2,69 Km | 1,76 Km | 65,51% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|--|--|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| V Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Jaringan Jalan melalui Pembangunan, Peningkatan dan Rehabilitasi Jalan | 1 Drainase dalam kondisi baik/pembuangan aliran air tidak tersumbat | 14,9 KM (1.85 %) | 14,9 KM (1.85 %) | 100% | |
| | D Program Pembangunan saluran drainase/gorong-gorong | | | | |
| | 1 Pembangunan Drainase / Gorong-gorong | | | | |
| | Input Dana | 1.790.893.000,00 | 1.718.435.300,00 | 95,95% | |
| | Output Pembangunan Drainase / Gorong-gorong | 3,78 Km | 3,62 Km | 96,00% | |
| | Outcame Terbangunnya Drainase / Gorong-gorong | 3,78 Km | 3,62 Km | 96,00% | |
| | - Pembangunan Drainase / Talud Afur Kejawar Desa Kejawar Kec. Banyumas | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 190.893.000,00 | 95,45% | |
| | Output Pembangunan Drainase / Talud Afur Kejawar Desa Kejawar Kec. Banyumas | 0,18 Km | 0,19 Km | 103,89% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Drainase / Talud Afur Kejawar Desa Kejawar Kec. Banyumas | 0,18 Km | 0,19 Km | 103,89% | |
| | - Pembangunan Drainase Jalan Lebasu - Menggala, Kec. Cilongok | | | | |
| | Input Dana | 90.000.000,00 | 86.988.000,00 | 96,65% | |
| | Output Pembangunan Drainase Jalan Lebasu - Menggala, Kec. Cilongok | 0,22 Km | 0,22 Km | 100,92% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Drainase Jalan Lebasu - Menggala, Kec. Cilongok | 0,22 Km | 0,22 Km | 100,92% | |
| | - Pembangunan Drainase Jalan Karangbawang - Gumelar, Kec. Gumelar | | | | |
| | Input Dana | 166.000.000,00 | 160.617.000,00 | 96,76% | |
| | Output Pembangunan Drainase Jalan Karangbawang - Gumelar, Kec. Gumelar | 0,4 Km | 0,4 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Drainase Jalan Karangbawang - Gumelar, Kec. Gumelar | 0,4 Km | 0,4 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan drainase jalan Ketapang - Gununglurah (Desa Jipang, Babakan dan Sinyalangu Kadus 1 dan Kadus 2) Kecamatan Karanglewas | | | | |
| | Input Dana | 175.000.000,00 | 170.366.000,00 | 97,35% | |
| | Output Pembangunan drainase jalan Ketapang - Gununglurah (Desa Jipang, Babakan dan Sinyalangu Kadus 1 dan Kadus 2) Kecamatan Karanglewas | 0,24 Km | 0,24 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik drainase jalan Ketapang - Gununglurah (Desa Jipang, Babakan dan Sinyalangu Kadus 1 dan Kadus 2) Kecamatan Karanglewas | 0,24 Km | 0,24 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Drainase jalan kabupaten Karanggude - Tamansari, Desa Tamansari dan Karanggude Kecamatan Karanglewas | | | | |
| | Input Dana | 140.000.000,00 | 135.308.000,00 | 96,65% | |
| | Output Pembangunan Drainase jalan kabupaten Karanggude - Tamansari, Desa Tamansari dan Karanggude Kecamatan Karanglewas | 0,3 Km | 0,3 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Drainase jalan kabupaten Karanggude - Tamansari, Desa Tamansari dan Karanggude Kecamatan Karanglewas | 0,3 Km | 0,3 Km | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|----------------|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Pembangunan Drainase jalan Kabupaten depan pasar Rempoah dan penutup selokan di perbatasan dengan desa Pamijen, Kec. Baturraden | | | | |
| | Input Dana | 75.000.000,00 | 72.045.000,00 | 96,06% | |
| | Output Pembangunan Drainase jalan Kabupaten depan pasar Rempoah dan penutup selokan di perbatasan dengan desa Pamijen, Kec. Baturraden | 0,16 Km | 0,16 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Drainase jalan Kabupaten depan pasar Rempoah dan penutup selokan di perbatasan dengan desa Pamijen, Kec. Baturraden | 0,16 Km | 0,16 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Drainase jalan kabupaten terusan dari drainase desa Kutasari, di Desa Purwosari | | | | |
| | Input Dana | 75.000.000,00 | 71.645.000,00 | 95,53% | |
| | Output Pembangunan Drainase jalan kabupaten terusan dari drainase desa Kutasari, di Desa Purwosari | 0,26 Km | 0,26 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Drainase jalan kabupaten terusan dari drainase desa Kutasari, di Desa Purwosari | 0,26 Km | 0,26 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Drainase jalan kabupaten dari desa Kutasarai ke perbatasan desa Purwosari, di Desa Kutasari Kec. Baturraden | | | | |
| | Input Dana | 75.000.000,00 | 72.588.000,00 | 96,78% | |
| | Output Pembangunan Drainase jalan kabupaten dari desa Kutasarai ke perbatasan desa Purwosari, di Desa Kutasari Kec. Baturraden | 0,25 Km | 0,12 Km | 50,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Drainase jalan kabupaten dari desa Kutasarai ke perbatasan desa Purwosari, di Desa Kutasari Kec. Baturraden | 0,25 Km | 0,12 Km | 50,00% | |
| | - Pembangunan Drainase Jalan Menteri Supeno Sokaraja | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 192.296.000,00 | 96,15% | |
| | Output Pembangunan Drainase Jalan Menteri Supeno Sokaraja | 0,25 Km | 0,22 Km | 89,02% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Drainase Jalan Menteri Supeno Sokaraja | 0,25 Km | 0,22 Km | 89,02% | |
| | - Pembangunan Drainase Jalan Sekolah Kec.Banyumas | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 192.053.000,00 | 96,03% | |
| | Output Pembangunan Drainase Jalan Sekolah Kec.Banyumas | 0,55 Km | 0,54 Km | 97,10% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Drainase Jalan Sekolah Kec.Banyumas | 0,55 Km | 0,54 Km | 97,10% | |
| | - Pembangunan drainase Jalan Kabupaten Ruas Prompong - Baturraden | | | | |
| | Input Dana | 100.000.000,00 | 97.178.000,00 | 97,18% | |
| | Output Pembangunan drainase Jalan Kabupaten Ruas Prompong - Baturraden | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik drainase Jalan Kabupaten Ruas Prompong - Baturraden | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Drainase Jl. Karangkemojing - Panningkaban | | | | |
| | Input Dana | 80.000.000,00 | 76.934.000,00 | 96,17% | |
| | Output Pembangunan Drainase Jl. Karangkemojing - Panningkaban | 0,25 Km | 0,25 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Drainase Jl. Karangkemojing - Panningkaban | 0,25 Km | 0,25 Km | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|---|---|-----------------------|-----------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Pembangunan Drainase Jalan Karangtengah - Panembangan Desa Karangtengah Kec. Cilongok | | | | |
| | Input Dana | 80.000.000,00 | 77.350.000,00 | 96,69% | |
| | Output Pembangunan Drainase Jalan Karangtengah - Panembangan Desa Karangtengah Kec. Cilongok | 0,26 Km | 0,26 Km | 100,00% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Drainase Jalan Karangtengah - Panembangan Desa Karangtengah Kec. Cilongok | 0,26 Km | 0,26 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Drainase Jalan Kembaran - Sokaraja Depan SMP Kembaran Desa Kembaran Kec. Kembaran | | | | |
| | Input Dana | 80.000.000,00 | 77.786.000,00 | 97,23% | |
| | Output Pembangunan Drainase Jalan Kembaran - Sokaraja Depan SMP Kembaran Desa Kembaran Kec. Kembaran | 0,2 Km | 0,2 Km | 103,06% | |
| | Outcame Meningkatnya Kondisi Baik Drainase Jalan Kembaran - Sokaraja Depan SMP Kembaran Desa Kembaran Kec. Kembaran | 0,2 Km | 0,2 Km | 103,06% | |
| VI Meningkatnya Kualitas Pengendalian Banjir dan Penanganan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Badan Sungai / Sumber Air | 1 Rasio Jumlah Daerah Kritis di Badan Sungai | 287,86 Km (25,09 %) | 287,86 Km (25,09 %) | 100% | |
| | 2 Rasio Sempadan Sungai yang dipakai Bangunan Liar dan penggunaan lain | 329 titik (10,68 %) | 454 titik (19,78 %) | 53,99% | |
| | 3 Turap / Talud / Bronjong di wilayah Jalan Penghubung dan Aliran Sungai rawan longsor | 28,8 Km (22,99 %) | 28,8 Km (22,99 %) | 100% | |
| | 4 Rasio Panjang Sungai yang mengalami pengurangan kapasitas | 183 Km (15,95 %) | 183 Km (15,95 %) | 100% | |
| | 5 Rasio kelompok masyarakat peduli sungai yang aktif | 52,94 % | 163,64% | 309,10% | |
| | E Program Pembangunan Turap/Talud/Bronjong | | | | |
| | 1 Pembangunan Turap/Talud/Bronjong | | | | |
| | Input Dana | 1.455.000.000,00 | 1.409.724.450,00 | 96,89% | |
| | Output Pembangunan Turap/Talud/Bronjong | 1,51 Km | 1,53 Km | 100,73% | |
| | Outcame Terbangunnya Turap/Talud/Bronjong | 1,51 Km | 1,53 Km | 100,73% | |
| | - Perkuatan Tebing Sungai Glodogan Desa Glempang Kec. Pekuncen | | | | |
| | Input Dana | 180.000.000,00 | 175.035.000,00 | 97,24% | |
| | Output Perkuatan Tebing Sungai Glodogan Desa Glempang Kec. Pekuncen | 0,03 Km | 0,03 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Sungai Glodogan Desa Glempang Kec. Pekuncen | 0,03 Km | 0,03 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan talud ajibarang wetan - pandansari kecamatan ajibarang | | | | |
| | Input Dana | 43.800.000,00 | 42.651.000,00 | 97,38% | |
| | Output Pembangunan talud ajibarang wetan - pandansari kecamatan ajibarang | 0,08 Km | 0,06 Km | 80,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman di jalan ajibarang wetan - pandansari kecamatan ajibarang | 0,08 Km | 0,06 Km | 80,00% | |
| | - Pembuatan talud saluran air timur lapangan dan selatan SD 2 Kelurahan Kebokura Kec. Sumpiuh | | | | |
| | Input Dana | 120.000.000,00 | 115.965.000,00 | 96,64% | |
| | Output Pembuatan talud saluran air timur lapangan dan selatan SD 2 Kelurahan Kebokura Kec. Sumpiuh | 0,24 Km | 0,27 Km | 109,50% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman lapangan dan selatan SD 2 Kelurahan Kebokura Kec. Sumpiuh | 0,24 Km | 0,27 Km | 109,50% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|----------------|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Bronjong Kali pelus RT04 RW04, Arcawinangun, Purwokerto Timur | | | | |
| | Input Dana | 100.000.000,00 | 97.000.000,00 | 97,00% | |
| | Output Bronjong Kali pelus RT04 RW04, Arcawinangun, Purwokerto Timur | 0,11 Km | 0,11 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Kali pelus RT04 RW04, Arcawinangun, Purwokerto Timur | 0,11 Km | 0,11 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Talud sungai raden RW05, Purwokerto wetan, Purwokerto Timur | | | | |
| | Input Dana | 100.000.000,00 | 97.177.000,00 | 97,18% | |
| | Output Pembangunan Talud sungai raden RW05, Purwokerto wetan, Purwokerto Timur | 0,62 Km | 0,62 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman sungai raden RW05, Purwokerto wetan, Purwokerto Timur | 0,62 Km | 0,62 Km | 100,00% | |
| | - Bronjong penguatan tebing Kali Bener RW03, Karangklesem, Purwokerto Selatan | | | | |
| | Input Dana | 100.000.000,00 | 97.000.000,00 | 97,00% | |
| | Output Bronjong penguatan tebing Kali Bener RW03, Karangklesem, Purwokerto Selatan | 0,04 Km | 0,04 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Kali Bener RW03, Karangklesem, Purwokerto Selatan | 0,04 Km | 0,04 Km | 100,00% | |
| | - Perkuatan Tebing Kali Bener RT .01 RW.03 Kelurahan Teluk Kecamatan Purwokerto Selatan | | | | |
| | Input Dana | 150.000.000,00 | 145.500.000,00 | 97,00% | |
| | Output Perkuatan Tebing Kali Bener RT .01 RW.03 Kelurahan Teluk Kecamatan Purwokerto Selatan | 0,06 Km | 0,06 Km | 105,36% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Kali Bener RT .01 RW.03 Kelurahan Teluk Kecamatan Purwokerto Selatan | 0,06 Km | 0,06 Km | 105,36% | |
| | - Perkuatan Tebing Sungai Jurik RT 02-03/05, Kedungwuluh, Purwokerto Barat | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 48.247.000,00 | 96,49% | |
| | Output Perkuatan Tebing Sungai Jurik RT 02-03/05, Kedungwuluh, Purwokerto Barat | 0,09 Km | 0,09 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Sungai Jurik RT 02-03/05, Kedungwuluh, Purwokerto Barat | 0,09 Km | 0,09 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Bronjong Tebing Kalibener RT 02 RW 16 , Teluk, Purwokerto Selatan | | | | |
| | Input Dana | 100.000.000,00 | 96.000.000,00 | 96,00% | |
| | Output Pembangunan Bronjong Tebing Kalibener RT 02 RW 16 , Teluk, Purwokerto Selatan | 0,07 Km | 0,07 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Tebing Kalibener RT 02 RW 16 , Teluk, Purwokerto Selatan | 0,07 Km | 0,07 Km | 100,00% | |
| | - Perkuatan Tebing Sungai Cibalung RT.02 RW.03 Desa Kaliwangi Kec. Purwojati | | | | |
| | Input Dana | 140.000.000,00 | 137.200.000,00 | 98,00% | |
| | Output Perkuatan Tebing Sungai Cibalung RT.02 RW.03 Desa Kaliwangi Kec. Purwojati | 0,06 Km | 0,06 Km | 101,79% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Sungai Cibalung RT.02 RW.03 Desa Kaliwangi Kec. Purwojati | 0,06 Km | 0,06 Km | 101,79% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Perkuatan Tebing Sungai Bener RT.06/02 Kel. Teluk Kec. Purwokerto Selatan | | | | |
| | Input Dana | 170.000.000,00 | 163.800.000,00 | 96,35% | |
| | Output Perkuatan Tebing Sungai Bener RT.06/02 Kel. Teluk Kec. Purwokerto Selatan | 0,06 Km | 0,06 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Sungai Bener RT.06/02 Kel. Teluk Kec. Purwokerto Selatan | 0,06 Km | 0,06 Km | 100,00% | |
| | - Perbaikan Sayap Hilir Bendung Datar Sebelah Kanan Desa Pancasan Kec. Ajibarang | | | | |
| | Input Dana | 155.000.000,00 | 150.468.000,00 | 97,08% | |
| | Output Perbaikan Sayap Hilir Bendung Datar Sebelah Kanan Desa Pancasan Kec. Ajibarang | 0,07 Km | 0,07 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Sayap Hilir Bendung Datar Sebelah Kanan Desa Pancasan Kec. Ajibarang | 0,07 Km | 0,07 Km | 100,00% | |
| | 2 Perkuatan Tebing Sungai | | | | |
| | Input Dana | 1.803.626.000,00 | 1.746.442.750,00 | 96,83% | |
| | Output Perkuatan Tebing Sungai | 1,27 Km | 1,3 Km | 101,97% | |
| | Outcame Terbangunnya bangunan pengaman Tebing Sungai | 1,27 Km | 1,3 Km | 101,97% | |
| | - Perbaikan talud Kali Biru Pancurawis Kelurahan Purwokerto Kidul Kecamatan Purwokerto Selatan | | | | |
| | Input Dana | 98.000.000,00 | 95.068.000,00 | 97,01% | |
| | Output Perbaikan talud Kali Biru Pancurawis Kelurahan Purwokerto Kidul Kecamatan Purwokerto Selatan | 0,12 Km | 0,12 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengamanKali Biru Pancurawis Kelurahan Purwokerto Kidul Kecamatan Purwokerto Selatan | 0,12 Km | 0,12 Km | 100,00% | |
| | - Perkuatan Tebing Sungai Jurig RT.04 RW.01 dan RT.02 RW 01 Kel. Purwanegara Kec. Purwokerto Utara | | | | |
| | Input Dana | 115.000.000,00 | 111.068.000,00 | 96,58% | |
| | Output Perkuatan Tebing Sungai Jurig RT.04 RW.01 dan RT.02 RW 01 Kel. Purwanegara Kec. Purwokerto Utara | 0,05 Km | 0,05 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengamanSungai Jurig RT.04 RW.01 dan RT.02 RW 01 Kel. Purwanegara Kec. Purwokerto Utara | 0,05 Km | 0,05 Km | 100,00% | |
| | - Perkuatan Tebing Sungai Caban Belakang SMP N 6 Purwokerto, Sokanegara, Kec. Purwokerto Timur | | | | |
| | Input Dana | 194.000.000,00 | 190.198.000,00 | 98,04% | |
| | Output Perkuatan Tebing Sungai Caban Belakang SMP N 6 Purwokerto, Sokanegara, Kec. Purwokerto Timur | 0,14 Km | 0,14 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengamanSungai Caban Belakang SMP N 6 Purwokerto, Sokanegara, Kec. Purwokerto Timur | 0,14 Km | 0,14 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Talud Saluran Air Grumbul Semanding RT 08 RW 16 Kel. Teluk Kec. Pwt Selatan | | | | |
| | Input Dana | 170.000.000,00 | 167.188.000,00 | 98,35% | |
| | Output Pembangunan Talud Saluran Air Grumbul Semanding RT 08 RW 16 Kel. Teluk Kec. Pwt Selatan | 0,22 Km | 0,22 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Saluran Air Grumbul Semanding RT 08 RW 16 Kel. Teluk Kec. Pwt Selatan | 0,22 Km | 0,22 Km | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|----------------|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Perkuatan Tebing Sungai Kalibakal RT 08 RW 01, Mersi, Kec. Purwokerto Timur | | | | |
| | Input Dana | 155.000.000,00 | 153.955.000,00 | 99,33% | |
| | Output Perkuatan Tebing Sungai Kalibakal RT 08 RW 01, Mersi, Kec. Purwokerto Timur | 0,22 Km | 0,22 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Sungai Kalibakal RT 08 RW 01, Mersi, Kec. Purwokerto Timur | 0,22 Km | 0,22 Km | 100,00% | |
| | - Penguatan Tebing Sungai Bener RT 01,03 RW 01, Kel. Teluk , Kec. Purwokerto Selatan | | | | |
| | Input Dana | 97.000.000,00 | 92.510.000,00 | 95,37% | |
| | Output Penguatan Tebing Sungai Bener RT 01,03 RW 01, Kel. Teluk , Kec. Purwokerto Selatan | 0,04 Km | 0,04 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Sungai Bener RT 01,03 RW 01, Kel. Teluk , Kec. Purwokerto Selatan | 0,04 Km | 0,04 Km | 100,00% | |
| | - Perkuatan Tebing kali Tambak, Desa Purwodadi, Kec. Tambak | | | | |
| | Input Dana | 146.000.000,00 | 141.536.000,00 | 96,94% | |
| | Output Perkuatan Tebing kali Tambak, Desa Purwodadi, Kec. Tambak | 0,08 Km | 0,08 Km | 102,53% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengamankali Tambak, Desa Purwodadi, Kec. Tambak | 0,08 Km | 0,08 Km | 102,53% | |
| | - Perkuatan Kali Angin, Desa Bogangin, Kec. Sumpiuh | | | | |
| | Input Dana | 145.000.000,00 | 140.827.000,00 | 97,12% | |
| | Output Perkuatan Kali Angin, Desa Bogangin, Kec. Sumpiuh | 0,07 Km | 0,07 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Kali Angin, Desa Bogangin, Kec. Sumpiuh | 0,07 Km | 0,07 Km | 100,00% | |
| | - Perkuatan tebing Kali Sengon, Desa Kuntili, Kec. Sumpiuh | | | | |
| | Input Dana | 148.000.000,00 | 144.061.000,00 | 97,34% | |
| | Output Perkuatan tebing Kali Sengon, Desa Kuntili, Kec. Sumpiuh | 0,06 Km | 0,06 Km | 105,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Kali Sengon, Desa Kuntili, Kec. Sumpiuh | 0,06 Km | 0,06 Km | 105,00% | |
| | - Perkuatan Tebing Kali Gumelar, Gumelar Kidul, Kec. Tambak | | | | |
| | Input Dana | 147.000.000,00 | 142.225.000,00 | 96,75% | |
| | Output Perkuatan Tebing Kali Gumelar, Gumelar Kidul, Kec. Tambak | 0,03 Km | 0,03 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Kali Gumelar, Gumelar Kidul, Kec. Tambak | 0,03 Km | 0,03 Km | 100,00% | |
| | - Perbaikan tebing pengaman sungai bodas RW 08, Bantarsoka, Kec. Purwokerto Barat | | | | |
| | Input Dana | 95.000.000,00 | 92.140.000,00 | 96,99% | |
| | Output Perbaikan tebing pengaman sungai bodas RW 08, Bantarsoka, Kec. Purwokerto Barat | 0,03 Km | 0,03 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman sungai bodas RW 08, Bantarsoka, Kec. Purwokerto Barat | 0,03 Km | 0,03 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Talud RT 03 RW 05, Pasir Kidul, Kec. Purwokerto Barat | | | | |
| | Input Dana | 97.000.000,00 | 93.880.000,00 | 96,78% | |
| | Output Pembangunan Talud RT 03 RW 05, Pasir Kidul, Kec. Purwokerto Barat | 0,15 Km | 0,17 Km | 113,79% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman RT 03 RW 05, Pasir Kidul, Kec. Purwokerto Barat | 0,15 Km | 0,17 Km | 113,79% | |
| | - Perkuatan Tebing Sungai Buyur (Depan Balai Desa) Desa Dukuhwaluh Kec. Kembaran | | | | |
| | Input Dana | 80.000.000,00 | 77.431.000,00 | 96,79% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | Output Perkuatan Tebing Sungai Buyur (Depan Balai Desa) Desa Dukuwaluh Kec. Kembaran | 0,06 Km | 0,06 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Sungai Buyur (Depan Balai Desa) Desa Dukuwaluh Kec. Kembaran | 0,06 Km | 0,06 Km | 100,00% | |
| | - Perkuatan Tebing Sungai Bener RT.01 RW.07 Kel. Karangklesem Kec. Purwokerto Selatan | | | | |
| | Input Dana | 60.500.000,00 | 59.242.000,00 | 97,92% | |
| | Output Perkuatan Tebing Sungai Bener RT.01 RW.07 Kel. Karangklesem Kec. Purwokerto Selatan | 0,02 Km | 0,02 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Sungai Bener RT.01 RW.07 Kel. Karangklesem Kec. Purwokerto Selatan | 0,02 Km | 0,02 Km | 100,00% | |
| | 3 Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan / Jembatan | | | | |
| | Input Dana | 5.149.500.000,00 | 5.038.203.600,00 | 97,84% | |
| | Output Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan / Jembatan | 8,64 | 8,64 | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Bangunan Pengaman Jalan / Jembatan | 8,64 | 8,64 | 100,00% | |
| | - Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Pancurendang - Purwojati Kec. Purwojati | | | | |
| | Input Dana | 145.000.000,00 | 142.986.000,00 | 98,61% | |
| | Output Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Pancurendang - Purwojati Kec. Purwojati | 0,21 Km | 0,21 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Pancurendang - Purwojati Kec. Purwojati | 0,21 Km | 0,21 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Rawaheng - Bantar Kec. Wangon | | | | |
| | Input Dana | 195.000.000,00 | 193.068.000,00 | 99,01% | |
| | Output Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Rawaheng - Bantar Kec. Wangon | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Rawaheng - Bantar Kec. Wangon | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Cirahab-Canduk Kec. Wangon | | | | |
| | Input Dana | 145.000.000,00 | 144.680.000,00 | 99,78% | |
| | Output Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Cirahab-Canduk Kec. Wangon | 0,21 Km | 0,21 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Bangunan Pengaman Jalan Cirahab-Canduk Kec. Wangon | 0,21 Km | 0,21 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Kemranjen - Tanggeran | | | | |
| | Input Dana | 96.500.000,00 | 95.296.000,00 | 98,75% | |
| | Output Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Kemranjen - Tanggeran | 0,14 Km | 0,14 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Kemranjen - Tanggeran | 0,14 Km | 0,14 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Somagede-Kliting Kec. Somagede | | | | |
| | Input Dana | 145.000.000,00 | 143.983.000,00 | 99,30% | |
| | Output Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Somagede-Kliting Kec. Somagede | 0,21 Km | 0,21 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Bangunan Pengaman Jalan Somagede-Kliting Kec. Somagede | 0,21 Km | 0,21 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Margasana - Purwojati Kec. Purwojati | | | | |
| | Input Dana | 195.000.000,00 | 193.334.000,00 | 99,15% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|----------------|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | Output Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Margasana - Purwojati Kec. Purwojati | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Margasana - Purwojati Kec. Purwojati | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Ketapang - Gununglurah Kec. Karangl Lewas | | | | |
| | Input Dana | 145.000.000,00 | 143.622.000,00 | 99,05% | |
| | Output Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Ketapang - Gununglurah Kec. Karangl Lewas | 0,21 Km | 0,21 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Ketapang - Gununglurah Kec. Karangl Lewas | 0,21 Km | 0,21 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Jatilawang - Kesugihan | | | | |
| | Input Dana | 96.500.000,00 | 94.828.000,00 | 98,27% | |
| | Output Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Jatilawang - Kesugihan | 0,14 Km | 0,14 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Jatilawang - Kesugihan | 0,14 Km | 0,14 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Langgongsari-Panembangan Kec. Cilongok | | | | |
| | Input Dana | 96.000.000,00 | 93.306.000,00 | 97,19% | |
| | Output Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Langgongsari-Panembangan Kec. Cilongok | 0,14 Km | 0,14 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Bangunan Pengaman Jalan Langgongsari-Panembangan Kec. Cilongok | 0,14 Km | 0,14 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Talud Ruas Jalan Gununglurah-Karanggandul Desa Gununglurah Kecamatan Cilongok | | | | |
| | Input Dana | 60.000.000,00 | 59.602.000,00 | 99,34% | |
| | Output Pembangunan Talud Ruas Jalan Gununglurah-Karanggandul Desa Gununglurah Kecamatan Cilongok | 0,09 Km | 0,09 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Gununglurah-Karanggandul Desa Gununglurah Kecamatan Cilongok | 0,09 Km | 0,09 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Talud Jalan Kabupaten Banteran - Gandatapa, Desa Banteran, Kec. Sumbang | | | | |
| | Input Dana | 195.000.000,00 | 192.275.000,00 | 98,60% | |
| | Output Pembangunan Talud Jalan Kabupaten Banteran - Gandatapa, Desa Banteran, Kec. Sumbang | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Kabupaten Banteran - Gandatapa, Desa Banteran, Kec. Sumbang | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Talud Jalan Kabupaten,Desa Melung, Kec. Kedungbanteng | | | | |
| | Input Dana | 195.000.000,00 | 192.029.000,00 | 98,48% | |
| | Output Pembangunan Talud Jalan Kabupaten,Desa Melung, Kec. Kedungbanteng | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Kabupaten,Desa Melung, Kec. Kedungbanteng | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|----------------|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Pembuatan Talud Jalan Kabupaten Rw. 01, Desa Karanglewas, Kec. Jatilawang | | | | |
| | Input Dana | 100.000.000,00 | 99.632.000,00 | 99,63% | |
| | Output Pembuatan Talud Jalan Kabupaten Rw. 01, Desa Karanglewas, Kec. Jatilawang | 0,39 Km | 0,39 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Kabupaten Rw. 01, Desa Karanglewas, Kec. Jatilawang | 0,39 Km | 0,39 Km | 100,00% | |
| | - Penanganan bahu jalan Karangklesem-Karangpucung, Kel. Karangklesem, Purwokerto Selatan | | | | |
| | Input Dana | 195.000.000,00 | 194.463.000,00 | 99,72% | |
| | Output Penanganan bahu jalan Karangklesem-Karangpucung, Kel. Karangklesem, Purwokerto Selatan | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Karangklesem-Karangpucung, Kel. Karangklesem, Purwokerto Selatan | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan Pengaman Jalan Kebasen - Sampang | | | | |
| | Input Dana | 195.000.000,00 | 194.591.000,00 | 99,79% | |
| | Output Pembangunan bangunan Pengaman Jalan Kebasen - Sampang | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Kebasen - Sampang | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan pengaman Jl.Sumpiuh-Karanggedang | | | | |
| | Input Dana | 155.000.000,00 | 152.692.000,00 | 98,51% | |
| | Output Pembangunan bangunan pengaman Jl.Sumpiuh-Karanggedang | 0,22 Km | 0,22 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jl.Sumpiuh-Karanggedang | 0,22 Km | 0,22 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan Pengaman Jalan Kedungbanteng - Semaya | | | | |
| | Input Dana | 185.000.000,00 | 184.534.000,00 | 99,75% | |
| | Output Pembangunan bangunan Pengaman Jalan Kedungbanteng - Semaya | 0,14 Km | 0,14 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Kedungbanteng - Semaya | 0,14 Km | 0,14 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan pengaman Jl.Notog-Jatisaba | | | | |
| | Input Dana | 195.000.000,00 | 192.706.000,00 | 98,82% | |
| | Output Pembangunan bangunan pengaman Jl.Notog-Jatisaba | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jl.Notog-Jatisaba | 0,28 Km | 0,28 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan Pengaman Jalan Ajibarang - Cibangkong | | | | |
| | Input Dana | 190.000.000,00 | 186.949.000,00 | 98,39% | |
| | Output Pembangunan bangunan Pengaman Jalan Ajibarang - Cibangkong | 0,72 Km | 0,72 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Ajibarang - Cibangkong | 0,72 Km | 0,72 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan pengaman Jl.Karangnangka-Rempoah | | | | |
| | Input Dana | 190.000.000,00 | 185.902.000,00 | 97,84% | |
| | Output Pembangunan bangunan pengaman Jl.Karangnangka-Rempoah | 0,27 Km | 0,27 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jl.Karangnangka-Rempoah | 0,27 Km | 0,27 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan Pengaman Jalan Kedunggede - Paningkaban | | | | |
| | Input Dana | 190.000.000,00 | 188.985.000,00 | 99,47% | |
| | Output Pembangunan bangunan Pengaman Jalan Kedunggede - Paningkaban | 0,23 Km | 0,23 Km | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|----------------|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Kedunggede - Paningkaban | 0,23 Km | 0,23 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan Pengaman Jalan Cilongok - Jatisaba | | | | |
| | Input Dana | 190.000.000,00 | 188.181.000,00 | 99,04% | |
| | Output Pembangunan bangunan Pengaman Jalan Cilongok - Jatisaba | 0,3 Km | 0,3 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Cilongok - Jatisaba | 0,3 Km | 0,3 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan pengaman Jl.Sumbang-Wanawisata | | | | |
| | Input Dana | 155.000.000,00 | 152.426.000,00 | 98,34% | |
| | Output Pembangunan bangunan pengaman Jl.Sumbang-Wanawisata | 0,22 Km | 0,22 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jl.Sumbang-Wanawisata | 0,22 Km | 0,22 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan pengaman Jl.Karanglo-Cipendok | | | | |
| | Input Dana | 155.000.000,00 | 152.523.000,00 | 98,40% | |
| | Output Pembangunan bangunan pengaman Jl.Karanglo-Cipendok | 0,22 Km | 0,22 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jl.Karanglo-Cipendok | 0,22 Km | 0,22 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan pengaman Jl.Adisana-Pageralang | | | | |
| | Input Dana | 155.000.000,00 | 151.602.000,00 | 97,81% | |
| | Output Pembangunan bangunan pengaman Jl.Adisana-Pageralang | 0,22 Km | 0,22 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jl.Adisana-Pageralang | 0,22 Km | 0,22 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan Pengaman jalan Sokawera - Kedunguter | | | | |
| | Input Dana | 195.000.000,00 | 194.578.000,00 | 99,78% | |
| | Output Pembangunan bangunan Pengaman jalan Sokawera - Kedunguter | 0,27 Km | 0,27 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Sokawera - Kedunguter | 0,27 Km | 0,27 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan Pengaman jalan Kalisari - Karangklesem | | | | |
| | Input Dana | 185.000.000,00 | 182.826.000,00 | 98,82% | |
| | Output Pembangunan bangunan Pengaman jalan Kalisari - Karangklesem | 0,81 Km | 0,81 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Kalisari - Karangklesem | 0,81 Km | 0,81 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan Pengaman jalan Klapagading - Banteran | | | | |
| | Input Dana | 195.000.000,00 | 194.249.000,00 | 99,61% | |
| | Output Pembangunan bangunan Pengaman jalan Klapagading - Banteran | 0,2 Km | 0,2 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Klapagading - Banteran | 0,2 Km | 0,2 Km | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|--|--|-----------------------|-----------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Pembangunan bangunan Pengaman jalan Kedungwuluh Lor -Panusupan | | | | |
| | Input Dana | 194.500.000,00 | 193.330.000,00 | 99,40% | |
| | Output Pembangunan bangunan Pengaman jalan Kedungwuluh Lor - Panusupan | 0,2 Km | 0,2 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Kedungwuluh Lor - Panusupan | 0,2 Km | 0,2 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan bangunan Pengaman jalan Purwojati - Jatisaba | | | | |
| | Input Dana | 189.500.000,00 | 185.940.000,00 | 98,12% | |
| | Output Pembangunan bangunan Pengaman jalan Purwojati - Jatisaba | 0,82 Km | 0,82 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya bangunan pengaman Jalan Purwojati - Jatisaba | 0,82 Km | 0,82 Km | 100,00% | |
| | - Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Purwosari-Prompong Kec.Baturaden | | | | |
| | Input Dana | 96.500.000,00 | 92.206.000,00 | 95,55% | |
| | Output Pembangunan Bangunan Pengaman Jalan Purwosari-Prompong Kec.Baturaden | 0,14 Km | 0,14 Km | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Bangunan Pengaman Jalan Purwosari-Prompong Kec.Baturaden | 0,14 Km | 0,14 Km | 100,00% | |
| VII Terpeliharanya Kualitas Kondisi Jalan yang mantap, melalui Pemeliharaan Berkala dan Pemeliharaan Rutin Jalan | 1 Panjang Jalan Kabupaten dalam kondisi baik (> 40 km / jam) | 553,21 Km (68,74 %) | 546,75 Km (67,94 %) | 98,83% | |
| | 2 Jumlah Jembatan dalam kondisi baik | 936 Unit | 936 Unit | 100% | |
| | 3 Tersedianya jalan yang menjamin kendaraan dapat berjalan dengan selamat | 82,51 % | 82,51 % | 100% | |
| | E Program Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan dan Jembatan | | | | |
| | 1 Pemeliharaan Bangunan pelengkap jalan | | | | |
| | Input Dana | 2.000.000.000,00 | 1.960.127.995,00 | 98,01% | |
| | Output Pemeliharaan Bangunan pelengkap jalan | 12 Lokasi | 12 Lokasi | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Bangunan pelengkap jalan | 12 Lokasi | 12 Lokasi | 100,00% | |
| | 2 Pemeliharaan Jembatan Kabupaten | | | | |
| | Input Dana | 1.817.808.000,00 | 1.727.210.713,00 | 95,02% | |
| | Output Pemeliharaan Jembatan Kabupaten | 8 Unit | 8 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jembatan Kabupaten | 8 Unit | 8 Unit | 100,00% | |
| | - Pelebaran Jembatan Kali Sogati Jl. Sokawera - Sumpiuh Desa Sokawera Kec. Somagede | | | | |
| | Input Dana | 530.233.000,00 | 530.233.000,00 | 100,00% | |
| | Output Pelebaran Jembatan Kali Sogati Jl. Sokawera - Sumpiuh Desa Sokawera Kec. Somagede | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jembatan Kali Sogati Jl. Sokawera - Sumpiuh Desa Sokawera Kec. Somagede | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | - Pelebaran Jembatan Kali Pliken Jl. Tonjong - Legok Desa Pasiraman Kidul Kec. Pekuncen | | | | |
| | Input Dana | 206.212.000,00 | 206.212.000,00 | 100,00% | |
| | Output Pelebaran Jembatan Kali Pliken Jl. Tonjong - Legok Desa Pasiraman Kidul Kec. Pekuncen | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jembatan Kali Pliken Jl. Tonjong - Legok Desa Pasiraman Kidul Kec. Pekuncen | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Rehabilitasi Plat Beton Jl. Adisara -Pekuncen Desa Karanglewas Kec. Jatilawang | | | | |
| | Input Dana | 103.452.000,00 | 101.909.000,00 | 98,51% | |
| | Output Rehabilitasi Plat Beton Jl. Adisara -Pekuncen Desa Karanglewas Kec. Jatilawang | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Plat Beton Jl. Adisara -Pekuncen Desa Karanglewas Kec. Jatilawang | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Plat Beton Jl. Pasinggangan - SMPN 4 Banyumas Desa Pasinggangan Kec. Banyumas | | | | |
| | Input Dana | 131.267.000,00 | 130.052.000,00 | 99,07% | |
| | Output Rehabilitasi Plat Beton Jl. Pasinggangan - SMPN 4 Banyumas Desa Pasinggangan Kec. Banyumas | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Plat Beton Jl. Pasinggangan - SMPN 4 Banyumas Desa Pasinggangan Kec. Banyumas | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jembatan Kali Putih Jl. Margasana - Jatisaba Desa Kaliputih Kec. Purwojati | | | | |
| | Input Dana | 298.918.000,00 | 298.918.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jembatan Kali Putih Jl. Margasana - Jatisaba Desa Kaliputih Kec. Purwojati | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jembatan Kali Putih Jl. Margasana - Jatisaba Desa Kaliputih Kec. Purwojati | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jembatan Kali Klawer Jl. Losari - Karanglewas Desa Losari Kec. Rawalo | | | | |
| | Input Dana | 260.213.000,00 | 219.926.000,00 | 84,52% | |
| | Output Rehabilitasi Jembatan Kali Klawer Jl. Losari - Karanglewas Desa Losari Kec. Rawalo | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jembatan Kali Klawer Jl. Losari - Karanglewas Desa Losari Kec. Rawalo | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Plat Beton Jl. Sokawera - Tanggeran Desa Sokawera Kec. Somagede | | | | |
| | Input Dana | 40.824.000,00 | 40.321.000,00 | 98,77% | |
| | Output Rehabilitasi Plat Beton Jl. Sokawera - Tanggeran Desa Sokawera Kec. Somagede | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Plat Beton Jl. Sokawera - Tanggeran Desa Sokawera Kec. Somagede | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | - Pelebaran Jembatan Segmen Kali Paruk Jl. Kalisari - Karangklesem Desa Candinegara Kec. Pekuncen | | | | |
| | Input Dana | 153.070.000,00 | 151.602.000,00 | 99,04% | |
| | Output Pelebaran Jembatan Segmen Kali Paruk Jl. Kalisari - Karangklesem Desa Candinegara Kec. Pekuncen | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jembatan Segmen Kali Paruk Jl. Kalisari - Karangklesem Desa Candinegara Kec. Pekuncen | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| 3 | Pemeliharaan Berkala Jalan | | | | |
| | Input Dana | 6.594.429.000,00 | 6.519.694.055,00 | 98,87% | |
| | Output Pemeliharaan Berkala Jalan | 6,54 Km | 9,67 Km | 147,82% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Kabupaten | 6,54 Km | 9,67 Km | 147,82% | |
| | - Pemeliharaan Berkala Jalan Ahmad Yani | | | | |
| | Input Dana | 1.452.419.000,00 | 1.451.034.000,00 | 99,90% | |
| | Output Pemeliharaan Berkala Jalan Ahmad Yani | 1,45 Km | 1,36 Km | 93,64% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Ahmad Yani | 1,45 Km | 1,36 Km | 93,64% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Pemeliharaan Berkala Jalan DR.Suharso | | | | |
| | Input Dana | 1.218.000.000,00 | 1.209.277.000,00 | 99,28% | |
| | Output Pemeliharaan Berkala Jalan DR.Suharso | 1,22 Km | 1,05 Km | 85,80% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan DR.Suharso | 1,22 Km | 1,05 Km | 85,80% | |
| | - Pemeliharaan Berkala Jalan Senopati | | | | |
| | Input Dana | 874.010.000,00 | 874.010.000,00 | 100,00% | |
| | Output Pemeliharaan Berkala Jalan Senopati | 0,87 Km | 1,18 Km | 135,01% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Senopati | 0,87 Km | 1,18 Km | 135,01% | |
| | - Pemeliharaan Berkala Jalan Sekolah Teknik | | | | |
| | Input Dana | 199.950.000,00 | 199.522.000,00 | 99,79% | |
| | Output Pemeliharaan Berkala Jalan Sekolah Teknik | 0,2 Km | 0,47 Km | 235,56% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Sekolah Teknik | 0,2 Km | 0,47 Km | 235,56% | |
| | - Pemeliharaan Berkala Jalan Arcawinangun - Karangwangkal Tahap II | | | | |
| | Input Dana | 199.950.000,00 | 198.953.000,00 | 99,50% | |
| | Output Pemeliharaan Berkala Jalan Arcawinangun - Karangwangkal Tahap II | 0,2 Km | 0,5 Km | 247,56% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Arcawinangun - Karangwangkal | 0,2 Km | 0,5 Km | 247,56% | |
| | - Pemeliharaan Berkala Jalan Karangnanas - Karangrau | | | | |
| | Input Dana | 199.950.000,00 | 199.435.000,00 | 99,74% | |
| | Output Pemeliharaan Berkala Jalan Karangnanas - Karangrau | 0,2 Km | 0,54 Km | 270,07% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Karangnanas - Karangrau | 0,2 Km | 0,54 Km | 270,07% | |
| | - Pemeliharaan Berkala Jalan Mahoni Raya | | | | |
| | Input Dana | 196.200.000,00 | 194.777.000,00 | 99,27% | |
| | Output Pemeliharaan Berkala Jalan Mahoni Raya | 0,2 Km | 0,27 Km | 139,14% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Mahoni Raya | 0,2 Km | 0,27 Km | 139,14% | |
| | - Pemeliharaan Berkala Jalan Joko Kaiman | | | | |
| | Input Dana | 199.950.000,00 | 197.916.000,00 | 98,98% | |
| | Output Pemeliharaan Berkala Jalan Joko Kaiman | 0,2 Km | 0,52 Km | 260,07% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Joko Kaiman | 0,2 Km | 0,52 Km | 260,07% | |
| | - Pemeliharaan berkala Jalan Arcamas Kelurahan Arcawinangun | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 192.265.000,00 | 96,13% | |
| | Output Pemeliharaan berkala Jalan Arcamas Kelurahan Arcawinangun | 0,2 Km | 0,71 Km | 353,50% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Arcamas Kelurahan Arcawinangun | 0,2 Km | 0,71 Km | 353,50% | |
| | - Pemeliharaan berkala Jalan Watu Gede Kelurahan Arcawinangun | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 194.095.000,00 | 97,05% | |
| | Output Pemeliharaan berkala Jalan Watu Gede Kelurahan Arcawinangun | 0,2 Km | 0,55 Km | 273,50% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Watu Gede Kelurahan Arcawinangun | 0,2 Km | 0,55 Km | 273,50% | |
| | - Pemeliharaan Berkala Jalan Ciberem - Susukan tahap II | | | | |
| | Input Dana | 199.950.000,00 | 199.033.000,00 | 99,54% | |
| | Output Pemeliharaan Berkala Jalan Ciberem - Susukan tahap II | 0,2 Km | 0,54 Km | 267,57% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Ciberem - Susukan | 0,2 Km | 0,54 Km | 267,57% | |
| | - Pemeliharaan Berkala Jalan Purwabakti | | | | |
| | Input Dana | 199.980.000,00 | 198.852.000,00 | 99,44% | |
| | Output Pemeliharaan Berkala Jalan Purwabakti | 0,2 Km | 0,55 Km | 276,03% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Purwabakti | 0,2 Km | 0,55 Km | 276,03% | |
| | - Pemeliharaan Berkala Jalan Pancurawis | | | | |
| | Input Dana | 1.000.000.000,00 | 968.871.000,00 | 96,89% | |
| | Output Pemeliharaan Berkala Jalan Pancurawis | 1 Km | 1,02 Km | 102,30% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Pancurawis | 1 Km | 1,02 Km | 102,30% | |
| | - Pemeliharaan Berkala Jalan Kelurahan Purwokerto Kidul | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 192.077.000,00 | 96,04% | |
| | Output Pemeliharaan Berkala Jalan Kelurahan Purwokerto Kidul | 0,2 Km | 0,42 Km | 210,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Kelurahan Purwokerto Kidul | 0,2 Km | 0,42 Km | 210,00% | |
| 4 | Pemeliharaan Rutin Jalan Kabupaten | | | | |
| | Input Dana | 7.671.361.000,00 | 6.795.234.526,00 | 88,58% | |
| | Output Pemeliharaan Rutin Jalan Kabupaten | 182,74 Km | 182,74 Km | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Kabupaten | 182,74 Km | 182,74 Km | 100,00% | |
| 5 | Pemeliharaan Jalan Wilayah Ajibarang | | | | |
| | Input Dana | 160.000.000,00 | 146.913.260,00 | 91,82% | |
| | Output Pemeliharaan Jalan Wilayah Ajibarang | 0,16 Km | 0,56 Km | 350,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Wilayah Ajibarang | 0,16 Km | 0,56 Km | 350,00% | |
| | - Pemeliharaan Jalan Cikidang-Cipete Desa Cikidang Kecamatan Cilongok | | | | |
| | Input Dana | 80.000.000,00 | 70.976.000,00 | 88,72% | |
| | Output Pemeliharaan Jalan Cikidang-Cipete Desa Cikidang Kecamatan Cilongok | 0,08 Km | 0,25 Km | 312,50% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Cikidang-Cipete Desa Cikidang Kecamatan Cilongok | 0,08 Km | 0,25 Km | 312,50% | |
| | - Pemeliharaan Jalan Cipete-Cikidang Desa Cipete Kecamatan Cilongok | | | | |
| | Input Dana | 80.000.000,00 | 71.399.000,00 | 89,25% | |
| | Output Pemeliharaan Jalan Cipete-Cikidang Desa Cipete Kecamatan Cilongok | 0,08 Km | 0,31 Km | 387,50% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Cipete-Cikidang Desa Cipete Kecamatan Cilongok | 0,08 Km | 0,31 Km | 387,50% | |
| 6 | Pemeliharaan Jalan Wilayah Purwokerto | | | | |
| | Input Dana | 150.000.000,00 | 142.657.570,00 | 95,11% | |
| | Output Pemeliharaan Jalan Wilayah Purwokerto | 0,15 Km | 0,36 Km | 240,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Wilayah Purwokerto | 0,15 Km | 0,36 Km | 240,00% | |
| | - Pemeliharaan Jalan, JL. BKR (Pemeliharaan aspal jalan pramuka) | | | | |
| | Input Dana | 150.000.000,00 | 139.936.000,00 | 93,29% | |
| | Output Pemeliharaan Jalan, JL. BKR (Pemeliharaan aspal jalan pramuka) | 0,15 Km | 0,36 Km | 240,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan BKR (Terpeliharanya kondisi aspal jalan pramuka) | 0,15 Km | 0,36 Km | 240,00% | |
| 7 | Pemeliharaan Jalan Wilayah Sokaraja | | | | |
| | Input Dana | 235.564.000,00 | 228.442.300,00 | 96,98% | |
| | Output Pemeliharaan Jalan Wilayah Sokaraja | 0,22 Km | 1,54 Km | 686,23% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Wilayah Sokaraja | 0,22 Km | 1,54 Km | 686,23% | |
| | - Pemeliharaan jalan Karangduren Desa Sokaraja Lor, Sokaraja Wetan dan Karangduren Kecamatan Sokaraja | | | | |
| | Input Dana | 224.414.000,00 | 224.414.000,00 | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | Output Pemeliharaan jalan Karangduren Desa Sokaraja Lor, Sokaraja Wetan dan Karangduren Kecamatan Sokaraja | 0,22 Km | 1,54 Km | 686,23% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi jalan Karangduren Desa Sokaraja Lor, Sokaraja Wetan dan Karangduren Kecamatan Sokaraja | 0,22 Km | 1,54 Km | 686,23% | |
| | 8 Pemeliharaan Jalan Wilayah Sumpiuh | | | | |
| | Input Dana | 913.324.000,00 | 886.403.264,00 | 97,05% | |
| | Output Pemeliharaan Jalan Wilayah Sumpiuh | 0,89 Km | 3,5 Km | 395,36% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Wilayah Sumpiuh | 0,89 Km | 3,5 Km | 395,36% | |
| | - Pemeliharaan jalan Sirau-Nusamangir Karangjati Kecamatan Kemranjen | | | | |
| | Input Dana | 269.692.000,00 | 262.048.000,00 | 97,17% | |
| | Output Pemeliharaan jalan Sirau-Nusamangir Karangjati Kecamatan Kemranjen | 0,27 Km | 1,42 Km | 524,67% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi jalan Sirau-Nusamangir Karangjati Kecamatan Kemranjen | 0,27 Km | 1,42 Km | 524,67% | |
| | - Pemeliharaan jalan Desa Sibrama - Kecila Kecamatan Kemranjen | | | | |
| | Input Dana | 229.532.000,00 | 229.532.000,00 | 100,00% | |
| | Output Pemeliharaan jalan Desa Sibrama - Kecila Kecamatan Kemranjen | 0,23 Km | 0,76 Km | 331,11% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi jalan Desa Sibrama - Kecila Kecamatan Kemranjen | 0,23 Km | 0,76 Km | 331,11% | |
| | - Pemeliharaan Jalan Adisana - Sidamulya Kecamatan Kebasen | | | | |
| | Input Dana | 192.950.000,00 | 190.227.000,00 | 98,59% | |
| | Output Pemeliharaan Jalan Adisana - Sidamulya Kecamatan Kebasen | 0,19 Km | 0,67 Km | 349,31% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Adisana - Sidamulya Kecamatan Kebasen | 0,19 Km | 0,67 Km | 349,31% | |
| | - Pemeliharaan Jalan Tugu - Pasar Desa Bangsa Kecamatan Kebasen | | | | |
| | Input Dana | 192.850.000,00 | 190.208.000,00 | 98,63% | |
| | Output Pemeliharaan Jalan Tugu - Pasar Desa Bangsa Kecamatan Kebasen | 0,19 Km | 0,65 Km | 337,05% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jalan Tugu - Pasar Desa Bangsa Kecamatan Kebasen | 0,19 Km | 0,65 Km | 337,05% | |
| | 9 Pemeliharaan Rutin Jembatan Kabupaten | | | | |
| | Input Dana | 4.400.000.000,00 | 4.244.433.127,00 | 96,46% | |
| | Output Pemeliharaan Rutin Jembatan Kabupaten | 65 Unit | 90 Unit | 138,46% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jembatan Kabupaten | 65 Unit | 90 Unit | 138,46% | |
| | 10 Pemeliharaan Jembatan Wilayah Sumpiuh | | | | |
| | Input Dana | 25.000.000,00 | - | 0,00% | |
| | Output Pemeliharaan Jembatan Wilayah Sumpiuh | 1 Unit | 0 Unit | 0,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jembatan Wilayah Sumpiuh | 1 Unit | 0 Unit | 0,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|--|--|--------------------|--------------------|---------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Rehab jembatan usaha tani blok si julang kelurahan kradenan kecamatan Sumpiuh | | | | Anggaran tidak mencukupi |
| | Input Dana | 25.000.000,00 | - | 0,00% | |
| | Output Rehab jembatan usaha tani blok si julang kelurahan kradenan kecamatan Sumpiuh | 1 Unit | 0 Unit | 0,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi jembatan usaha tani blok si julang kelurahan kradenan kecamatan Sumpiuh | 1 Unit | 0 Unit | 0,00% | |
| | 11 Pengadaan Bahan Konstruksi Jembatan | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 198.176.000,00 | 99,09% | |
| | Output Pengadaan Bahan Konstruksi Jembatan | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Bahan Konstruksi Jembatan | 1 Unit | 1 Unit | 100,00% | |
| | 12 Perencanaan Teknis Bidang Pemeliharaan Jalan / Jembatan | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 109.667.497,00 | 54,83% | |
| | Output Perencanaan Teknis Bidang Pemeliharaan Jalan / Jembatan | 1 Kegiatan | 1 Kegiatan | 100,00% | |
| | Outcame Perencanaan Teknis Bidang Pemeliharaan Jalan / Jembatan | 1 Kegiatan | 1 Kegiatan | 100,00% | |
| | 13 Pembinaan Forum Masyarakat Peduli Jalan | | | | |
| | Input Dana | 100.000.000,00 | 65.101.100,00 | 65,10% | |
| | Output Pembinaan Forum Masyarakat Peduli Jalan | 1 Kegiatan | 1 Kegiatan | 100,00% | |
| | Outcame Pembinaan Forum Masyarakat Peduli Jalan | 1 Kegiatan | 1 Kegiatan | 100,00% | |
| VII Meningkatnya Kualitas Pengendalian Banjir dan Penanganan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Badan Sungai / Sumber Air | 1 Turap / Talud / Bronjong di wilayah Jalan Penghubung dan Aliran Sungai rawan longsor | 287,86 Km (25,09%) | 287,86 Km (25,09%) | 100% | |
| | 2 Menurunnya panjang sungai yang mengalami pengurangan kapasitas | 15,95 % | 15,95 % | 100% | |
| | F Program rehabilitasi/pemeliharaan talud/bronjong | | | | |
| | 1 Pemeliharaan / Rehabilitasi Tebing Sungai | | | | |
| | Input Dana | 1.800.000.000,00 | 1.797.629.910,00 | 99,87% | |
| | Output Pemeliharaan / Rehabilitasi Tebing Sungai | 502 m | 502 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Tebing Sungai | 502 m | 502 m | 100,00% | |
| VIII Meningkatnya Kemampuan Aparatur Perencanaan, | 1 Rasio Ketersediaan Sarana Prasarana SDA&BM dalam melaksanakan Tugas | 92,40% | 92,40% | 100% | |
| | I Program peningkatan sarana dan prasarana kebinamargaan | | | | |
| | 1 Pengadaan Alat dan Bahan Laboratorium Bahan konstruksi | | | | |
| | Input Dana | 100.000.000,00 | 99.913.000,00 | 99,91% | |
| | Output Pengadaan Alat dan Bahan Laboratorium Bahan konstruksi | 1 Kegiatan | 1 Kegiatan | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Alat dan Bahan Laboratorium Bahan konstruksi yang memadai | 1 Kegiatan | 1 Kegiatan | 100,00% | |
| | 2 Pemeliharaan Alat Berat | | | | |
| | Input Dana | 300.000.000,00 | 287.464.642,00 | 95,82% | |
| | Output Pemeliharaan Alat Berat | 1 Kegiatan | 1 Kegiatan | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya Alat Berat | 1 Kegiatan | 1 Kegiatan | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|---|--|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | 3 Pemeliharaan Alat Laboratorium Bahan konstruksi | | | | |
| | Input Dana | 100.000.000,00 | 33.049.310,00 | 33,05% | |
| | Output Pemeliharaan alat laboratorium | 1 Kegiatan | 1 Kegiatan | 100,00% | |
| | Outcame Pemeliharaan alat laboratorium | 1 Kegiatan | 1 Kegiatan | 100,00% | |
| IX Meningkatnya luas dan tingkat layanan jaringan irigasi melalui pembangunan, peningkatan, rehabilitasi, operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi | 1 Luas Irigasi Kabupaten dalam kondisi baik | 73,14% | 63,09% | 86,26% | |
| | | | | | |
| | J Program pengembangan dan pengelolaan jaringan irigasi, rawa dan jaringan pengairan lainnya | | | | |
| | 1 Rehabilitasi/Pemeliharaan Jaringan Irigasi | | | | |
| | Input Dana | 450.000.000,00 | 439.124.000,00 | 97,58% | |
| | Output Rehabilitasi/pemeliharaan jaringan irigasi | 773,71 m | 773,71 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi | 773,71 m | 773,71 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Kaliputih I Kec. Purwojati | | | | |
| | Input Dana | 85.000.000,00 | 82.848.000,00 | 97,47% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Kaliputih I Kec. Purwojati Keg. Rehabilitasi/Pemeliharaan Jaringan Irigasi | 127,02 m | 127,02 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Kaliputih I Kec. Purwojati | 127,02 m | 127,02 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Kalimati Kec. Cilongok | | | | |
| | Input Dana | 118.000.000,00 | 115.566.000,00 | 97,94% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Kalimati Kec. Cilongok | 45 m | 45 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Kalimati Kec. Cilongok | 45 m | 45 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Gomblang Kec.Kedungbanteng | | | | |
| | Input Dana | 82.000.000,00 | 80.607.000,00 | 98,30% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Gomblang Kec.Kedungbanteng | 10,69 m | 10,69 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Gomblang Kec.Kedungbanteng | 10,69 m | 10,69 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Kaliputih II | | | | |
| | Input Dana | 75.000.000,00 | 72.751.000,00 | 97,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Kaliputih II | 284 m | 284 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Kaliputih II | 284 m | 284 m | 100,00% | |
| | - Rehab. Jaringan Irigasi DI Cibalung | | | | |
| | Input Dana | 90.000.000,00 | 87.352.000,00 | 97,06% | |
| | Output Rehab. Jaringan Irigasi DI Cibalung | 307 m | 307 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Cibalung | 307 m | 307 m | 100,00% | |
| | 2 Operasi dan Pemeliharaan Irigasi | | | | |
| | Input Dana | 4.250.000.000,00 | 3.998.785.427,00 | 94,09% | |
| | Output Operasi dan Pemeliharaan Irigasi | 4998,48 M | 6958,83 M | 139,22% | |
| | Outcame Terlaksananya Operasi dan Pemeliharaan Irigasi | 4998,48 M | 6958,83 M | 139,22% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Penyusunan Database Jaringan Irigasi Wiyaha Barat | | | | |
| | Input Dana | 47.000.000,00 | 45.793.000,00 | 97,43% | |
| | Output Penyusunan Database Jaringan Irigasi Wiyaha Barat | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Database Jaringan Irigasi Wiyaha Barat | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Penyusunan Database Jaringan Irigasi Wilayah Timur | | | | |
| | Input Dana | 47.000.000,00 | 45.793.000,00 | 97,43% | |
| | Output Penyusunan Database Jaringan Irigasi Wilayah Timur | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Database Jaringan Irigasi Wilayah Timur | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | 3 Rehabilitasi Jaringan irigasi | | | | |
| | Input Dana | 3.500.000.000,00 | 3.342.336.690,00 | 95,50% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan irigasi | 6147,01 M | 6147,01 M | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi | 6147,01 M | 6147,01 M | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Pakembaran Kec. Purwokerto Utara | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 196.815.000,00 | 98,41% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Pakembaran Kec. Purwokerto Utara | 578 m | 578 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Pakembaran Kec. Purwokerto Utara | 578 m | 578 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Sumba II Kec. Kebasen | | | | |
| | Input Dana | 135.000.000,00 | 130.124.000,00 | 96,39% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Sumba II Kec. Kebasen | 426,7 m | 426,7 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Sumba II Kec. Kebasen | 426,7 m | 426,7 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Sumurup Kec. Karanglewas | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 195.329.000,00 | 97,66% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Sumurup Kec. Karanglewas | 375,6 m | 375,6 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Sumurup Kec. Karanglewas | 375,6 m | 375,6 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Genda | | | | |
| | Input Dana | 195.000.000,00 | 189.549.000,00 | 97,20% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Genda | 404,99 m | 404,99 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Genda | 404,99 m | 404,99 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Pekunden | | | | |
| | Input Dana | 198.000.000,00 | 191.915.000,00 | 96,93% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Pekunden | 606,6 m | 606,6 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Pekunden | 606,6 m | 606,6 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Wringin | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 191.025.000,00 | 95,51% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Wringin | 97 m | 97 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Wringin | 97 m | 97 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Gedang Kulon | | | | |
| | Input Dana | 157.742.750,00 | 152.969.000,00 | 96,97% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Gedang Kulon | 333,56 m | 333,56 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Gedang Kulon | 333,56 m | 333,56 m | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|----------------|----------------|---------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Cideng | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 193.680.000,00 | 96,84% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Cideng | 130,29 m | 130,29 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Cideng | 130,29 m | 130,29 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Padureksa | | | | |
| | Input Dana | 195.000.000,00 | 189.659.000,00 | 97,26% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Padureksa | 500,26 m | 500,26 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Irigasi Padureksa | 500,26 m | 500,26 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Irigasi DI Tengah Kec. Ajibarang | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 189.830.000,00 | 94,92% | |
| | Output Rehabilitasi Irigasi DI Tengah Kec. Ajibarang | 534,9 m | 534,9 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Tengah Kec. Ajibarang | 534,9 m | 534,9 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Krebek | | | | |
| | Input Dana | 190.000.000,00 | 184.369.000,00 | 97,04% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Krebek | 353,71 m | 353,71 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Krebek | 353,71 m | 353,71 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Tembong | | | | |
| | Input Dana | 150.000.000,00 | 142.965.000,00 | 95,31% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Tembong | 210,5 m | 210,5 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Tembong | 210,5 m | 210,5 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Pingit | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 195.736.000,00 | 97,87% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Pingit | 453,3 m | 453,3 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Pingit | 453,3 m | 453,3 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Badak I | | | | Penanganan hanya pada bangunan |
| | Input Dana | 175.000.000,00 | 170.064.000,00 | 97,18% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Badak I | 1 DI | 1 DI | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Badak I | 1 DI | 1 DI | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Penyawaran | | | | |
| | Input Dana | 175.000.000,00 | 170.393.000,00 | 97,37% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Penyawaran | 564 m | 564 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Penyawaran | 564 m | 564 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Arus Kec. Kembaran | | | | |
| | Input Dana | 158.800.000,00 | 155.045.000,00 | 97,64% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Arus Kec. Kembaran | 454,4 m | 454,4 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Arus Kec. Kembaran | 454,4 m | 454,4 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Danayuda, | | | | |
| | Input Dana | 150.000.000,00 | 146.962.000,00 | 97,97% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Danayuda, | 1 DI | 1 DI | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Danayuda, | 1 DI | 1 DI | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|------------------|------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Sigupit Kec. Cilongok | | | | |
| | Input Dana | 181.000.000,00 | 175.436.000,00 | 96,93% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Sigupit Kec. Cilongok | 1 DI | 1 DI | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Sigupit Kec. Cilongok | 1 DI | 1 DI | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Gendang wetan | | | | |
| | Input Dana | 100.000.000,00 | 97.541.000,00 | 97,54% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Gendang wetan | 120,2 m | 120,2 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi Gendang wetan | 120,2 m | 120,2 m | 100,00% | |
| | 4 Infrastruktur Irigasi (DAK Irigasi 2016) | | | | |
| | Input Dana | 5.922.500.000,00 | 5.829.454.159,00 | 98,43% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi | 18497,17 M | 18497,17 M | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi | 18497,17 M | 18497,17 M | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Brobot | | | | |
| | Input Dana | 193.197.000,00 | 193.197.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Brobot | 931,71 m | 931,71 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Brobot | 931,71 m | 931,71 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Sikuda | | | | |
| | Input Dana | 197.030.000,00 | 197.030.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Sikuda | 530,01 m' | 530,01 m' | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Sikuda | 530,01 m' | 530,01 m' | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Anda | | | | |
| | Input Dana | 193.066.000,00 | 193.066.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Anda | 829,68 m | 829,68 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Anda | 829,68 m | 829,68 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Bakmati | | | | |
| | Input Dana | 195.542.000,00 | 195.542.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Bakmati | 160,78 m | 160,78 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Bakmati | 160,78 m | 160,78 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Siduda | | | | |
| | Input Dana | 192.257.000,00 | 192.257.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Siduda | 398,3 m | 398,3 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Siduda | 398,3 m | 398,3 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Berem | | | | |
| | Input Dana | 455.455.000,00 | 455.455.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Berem | 2219,04 m | 2219,04 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Berem | 2219,04 m | 2219,04 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Sijambu | | | | |
| | Input Dana | 193.398.000,00 | 193.398.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Sijambu | 1080,46 m | 1080,46 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Sijambu | 1080,46 m | 1080,46 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI BD K. Sema | | | | |
| | Input Dana | 192.310.000,00 | 192.310.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI BD K. Sema | 264,9 m | 264,9 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI BD K. Sema | 264,9 m | 264,9 m | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|----------------|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Karanggedang | | | | |
| | Input Dana | 192.325.000,00 | 192.325.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Karanggedang | 117,67 m | 117,67 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Karanggedang | 117,67 m | 117,67 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Nayapatok | | | | |
| | Input Dana | 481.300.000,00 | 481.300.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Nayapatok | 2016,1 m | 2016,1 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Nayapatok | 2016,1 m | 2016,1 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Kecepak III | | | | |
| | Input Dana | 192.806.000,00 | 192.806.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Kecepak III | 417,93 m | 417,93 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Kecepak III | 417,93 m | 417,93 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Curug | | | | |
| | Input Dana | 713.756.000,00 | 713.756.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Curug | 2818,1 m | 2818,1 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Curug | 2818,1 m | 2818,1 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi Di Bardiman II | | | | |
| | Input Dana | 347.567.000,00 | 347.567.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi Di Bardiman II | 1700,22 m | 1700,22 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi Di Bardiman II | 1700,22 m | 1700,22 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi Di Sijopak | | | | |
| | Input Dana | 193.680.000,00 | 193.680.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi Di Sijopak | 339,57 m | 339,57 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi Di Sijopak | 339,57 m | 339,57 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Jaringan Irigasi Di Kedungbelis | | | | |
| | Input Dana | 413.410.000,00 | 413.410.000,00 | 100,00% | |
| | Output Rehabilitasi Jaringan Irigasi Di Kedungbelis | 1474,04 m | 1474,04 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi Di Kedungbelis | 1474,04 m | 1474,04 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi DI Sikandang | | | | |
| | Input Dana | 182.194.500,00 | 179.799.000,00 | 98,69% | |
| | Output Rehabilitasi DI Sikandang | 615,6 m | 615,6 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Sikandang | 615,6 m | 615,6 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Daerah Irigasi Dam Pusaka | | | | |
| | Input Dana | 170.000.000,00 | 164.883.000,00 | 96,99% | |
| | Output Rehabilitasi Daerah Irigasi Dam Pusaka | 718 m | 718 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Dam Pusaka | 718 m | 718 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Daerah Irigasi Jungkel Kec. Sumbang | | | | |
| | Input Dana | 185.000.000,00 | 181.447.000,00 | 98,08% | |
| | Output Rehabilitasi Daerah Irigasi Jungkel Kec. Sumbang | 119,8 m | 119,8 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Jungkel Kec. Sumbang | 119,8 m | 119,8 m | 100,00% | |
| | - Rehab. D I Kele | | | | |
| | Input Dana | 130.000.000,00 | 126.898.000,00 | 97,61% | |
| | Output Rehab. D I Kele | 258,15 m | 258,15 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Kele | 258,15 m | 258,15 m | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|----------------|----------------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Rehabilitasi Daerah Irigasi Kalijering Kec. Sumpiuh | | | | Penanganan hanya pada bangunan Pelimpah |
| | Input Dana | 185.000.000,00 | 179.562.000,00 | 97,06% | |
| | Output Rehabilitasi Daerah Irigasi Kalijering Kec. Sumpiuh | 1 bh | 1 bh | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Kalijering Kec. Sumpiuh | 1 bh | 1 bh | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Daerah Irigasi Pengarengan | | | | |
| | Input Dana | 180.706.500,00 | 175.698.000,00 | 97,23% | |
| | Output Rehabilitasi Daerah Irigasi Pengarengan | 540,62 m | 540,62 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Pengarengan | 540,62 m | 540,62 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Daerah Irigasi Batasari | | | | |
| | Input Dana | 185.000.000,00 | 181.585.000,00 | 98,15% | |
| | Output Rehabilitasi Daerah Irigasi Batasari | 519,6 m | 519,6 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Batasari | 519,6 m | 519,6 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Daerah Irigasi Pengasinan Kec. Ajibarang | | | | |
| | Input Dana | 185.000.000,00 | 180.646.000,00 | 97,65% | |
| | Output Rehabilitasi Daerah Irigasi Pengasinan Kec. Ajibarang | 425,89 m | 425,89 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi DI Pengasinan Kec. Ajibarang | 425,89 m | 425,89 m | 100,00% | |
| | 5 Pembangunan dan Pengembangan Irigasi | | | | |
| | Input Dana | 897.394.000,00 | 865.862.000,00 | 96,49% | |
| | Output Pembangunan dan Pengembangan Irigasi | 2474,92 M | 2474,92 M | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Irigasi | 2474,92 M | 2474,92 M | 100,00% | |
| | - Normalisasi saluran irigasi RT 3 RW 3 Kelurahan Tanjung Kecamatan Purwokerto Selatan | | | | |
| | Input Dana | 103.000.000,00 | 99.947.000,00 | 97,04% | |
| | Output Normalisasi saluran irigasi RT 3 RW 3 Kelurahan Tanjung Kecamatan Purwokerto Selatan | 397,4 m | 397,4 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi RT 3 RW 3 Kelurahan Tanjung Kecamatan Purwokerto Selatan | 397,4 m | 397,4 m | 100,00% | |
| | - Rehabilitasi Saluran Irigasi Pasir Kidul Kecamatan Purwokerto Barat | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 48.947.000,00 | 97,89% | |
| | Output Rehabilitasi Saluran Irigasi Pasir Kidul Kecamatan Purwokerto Barat | 126,38 m | 126,38 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi Pasir Kidul Kecamatan Purwokerto Barat | 126,38 m | 126,38 m | 100,00% | |
| | - Perbaikan irigasi kompleks sayangseri di RW 1 Kelurahan Kebokura Kecamatan Sumpiuh | | | | |
| | Input Dana | 79.394.000,00 | 77.102.000,00 | 97,11% | |
| | Output Perbaikan irigasi kompleks sayangseri di RW 1 Kelurahan Kebokura Kecamatan Sumpiuh | 319,38 m | 319,38 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi kompleks sayangseri di RW 1 Kelurahan Kebokura Kecamatan Sumpiuh | 319,38 m | 319,38 m | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|----------------|----------------|---------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Pembangunan Saluran Irigasi / Drainase Wangan Gede RW 2, Sumampir, Purwokerto Utara | | | | Penanganan hanya pada bendung |
| | Input Dana | 150.000.000,00 | 145.149.000,00 | 96,77% | |
| | Output Pembangunan Saluran Irigasi / Drainase Wangan Gede RW 2, Sumampir, Purwokerto Utara | 1 bh | 1 bh | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi Wangan Gede RW 2, Sumampir, Purwokerto Utara | 1 bh | 1 bh | 100,00% | |
| | - Pembangunan Selokan / Irigasi RT 03 RW 01, Pabuwaran, Purwokerto Utara | | | | |
| | Input Dana | 180.000.000,00 | 173.887.000,00 | 96,60% | |
| | Output Pembangunan Selokan / Irigasi RT 03 RW 01, Pabuwaran, Purwokerto Utara | 684,6 m | 684,6 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi RT 03 RW 01, Pabuwaran, Purwokerto Utara | 684,6 m | 684,6 m | 100,00% | |
| | - Perbaikan saluran irigasi dari bendung sungai Logawa yang bermuara di sungai Banjaran RT 01 RW 02, Bobosan, Kec. Purwokerto Utara | | | | |
| | Input Dana | 135.000.000,00 | 129.172.000,00 | 95,68% | |
| | Output Perbaikan saluran irigasi dari bendung sungai Logawa yang bermuara di sungai Banjaran RT 01 RW 02, Bobosan, Kec. Purwokerto Utara | 359,78 m' | 359,78 m' | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi Logawa | 359,78 m' | 359,78 m' | 100,00% | |
| | - Perbaikan saluran irigasi tersier grumbul rejasari, Gancang, Kec. Gumelar | | | | |
| | Input Dana | 100.000.000,00 | 96.621.000,00 | 96,62% | |
| | Output Perbaikan saluran irigasi tersier grumbul rejasari, Gancang, Kec. Gumelar | 229,93 m | 229,93 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi tersier grumbul rejasari, Gancang, Kec. Gumelar | 229,93 m | 229,93 m | 100,00% | |
| | - Pembangunan Talud Irigasi Sekunder Kedungwadas Kel. Bobosan, Purwokerto Utara | | | | |
| | Input Dana | 100.000.000,00 | 95.037.000,00 | 95,04% | |
| | Output Pembangunan Talud Irigasi Sekunder Kedungwadas Kel. Bobosan, Purwokerto Utara | 356,45 m | 356,45 m | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Jaringan Irigasi Sekunder Kedungwadas Kel. Bobosan, Purwokerto Utara | 356,45 m | 356,45 m | 100,00% | |
| 6 | Perencanaan Teknis Bidang Irigasi | | | | |
| | Input Dana | 450.000.000,00 | 396.764.480,00 | 88,17% | |
| | Output Perencanaan Teknis Bidang Irigasi | 7 Dokumen | 7 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Dokumen Perencanaan Teknis Bidang Irigasi | 7 Dokumen | 7 Dokumen | 100,00% | |
| | - Desain Perencanaan Teknik Irigasi Wilayah Barat | | | | |
| | Input Dana | 45.000.000,00 | 44.958.000,00 | 99,91% | |
| | Output Desain Perencanaan Teknik Irigasi Wilayah Barat | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Desain Perencanaan Teknik Irigasi Wilayah Barat | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Desain Perencanaan Teknik Irigasi Wilayah Timur | | | | |
| | Input Dana | 45.000.000,00 | 44.982.000,00 | 99,96% | |
| | Output Desain Perencanaan Teknik Irigasi Wilayah Timur | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Desain Perencanaan Teknik Irigasi Wilayah Timur | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|-----------------------------------|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Desain Perencanaan Teknik Irigasi Wilayah Purwokerto | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.974.000,00 | 99,95% | |
| | Output Desain Perencanaan Teknik Irigasi Wilayah Purwokerto | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Desain Perencanaan Teknik Irigasi Wilayah Purwokerto | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Pembuatan Peta Irigasi | | | | |
| | Input Dana | 45.000.000,00 | 43.000.000,00 | 95,56% | |
| | Output Pembuatan Peta Irigasi | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Peta Irigasi | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - DED DAK 2017 Unit SDABM Wilayah Sokaraja | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.820.000,00 | 99,64% | |
| | Output DED DAK 2017 Unit SDABM Wilayah Sokaraja | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya DED untuk kegiatan DAK 2017 pada Unit SDABM Wilayah Sokaraja | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - DED IPDMIP TAHUN 2017 | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.820.000,00 | 99,64% | |
| | Output DED IPDMIP TAHUN 2017 | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya DED IPDMIP TAHUN 2017 | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - DED DAK 2017 Unit SDABM Wilayah Ajibarang | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.820.000,00 | 99,64% | |
| | Output DED DAK 2017 Unit SDABM Wilayah Ajibarang | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya DED untuk kegiatan DAK 2017 pada Unit SDABM Wilayah Ajibarang | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| X | Meningkatnya Ketersediaan Sumber Air baku yang memadai, baik kualitas dan kuantitas untuk pemenuhan kebutuhan pertanian maupun sektor produksi lainnya | 1 Rasio Jaringan Irigasi (M/Ha) | 37,69 | 37,69 | 100% |
| | | | | | |
| | K Program pengembangan, pengelolaan dan konversi sungai, danau dan sumber daya air lainnya | | | | |
| | 1 Perencanaan Teknis Bidang Sungai dan Air Baku | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 167.584.802,00 | 83,79% | |
| | Output Perencanaan Teknis Bidang Sungai dan Air Baku | 2 Dokumen | 2 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Dokumen Perencanaan Bidang Sungai dan Air Baku | 2 Dokumen | 2 Dokumen | 100,00% | |
| | - DED Embung Mina Tirta Desa Gununglurah Kec. Cilongok | | | | |
| | Input Dana | 35.000.000,00 | 31.229.000,00 | 89,23% | |
| | Output DED Embung Mina Tirta Desa Gununglurah Kec. Cilongok | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya DED Embung Mina Tirta Desa Gununglurah Kec. Cilongok | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|--|--|--------------------|--------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - DED Embung Karanggedang Desa Karanggedang Kec. Sumpiuh | | | | |
| | Input Dana | 35.000.000,00 | 31.676.000,00 | 90,50% | |
| | Output DED Embung Karanggedang Desa Karanggedang Kec. Sumpiuh | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya DED Embung Karanggedang Desa Karanggedang Kec. Sumpiuh | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | 2 Normalisasi Sungai | | | | |
| | Input Dana | 20.000.000,00 | 19.873.000,00 | 99,37% | |
| | Output Normalisasi Sungai | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi Sungai | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | - Normalisasi dan pembangunan talud Kali Bogo Desa Karangpetir | | | | |
| | Input Dana | 20.000.000,00 | 19.873.000,00 | 99,37% | |
| | Output Normalisasi dan pembangunan talud Kali Bogo Desa Karangpetir | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi talud Kali Bogo Desa Karangpetir | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | 3 Pemberdayaan Forum Masyarakat Peduli Sungai | | | | |
| | Input Dana | 100.000.000,00 | 84.296.300,00 | 84,30% | |
| | Output Pemberdayaan Forum Masyarakat Peduli Sungai | 1 Kegiatan | 1 Kegiatan | 100,00% | |
| | Outcame Fasilitasi Forum Masyarakat Peduli Sungai | 1 Kegiatan | 1 Kegiatan | 100,00% | |
| | 4 Pembangunan Taman Edukasi Sungai Kranji | | | | |
| | Input Dana | 200.000.000,00 | 148.032.450,00 | 74,02% | |
| | Output Pembangunan Taman Edukasi Sungai Kranji | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | Outcame Pembangunan Taman Edukasi Sungai Kranji | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | 5 Operasi Dan Pemeliharaan Sungai | | | | |
| | Input Dana | 535.000.000,00 | 505.319.863,00 | 94,45% | |
| | Output Operasi Dan Pemeliharaan Sungai | 218 m | 218 m | 100,00% | |
| | Outcame Operasi Dan Pemeliharaan Sungai | 218 m | 218 m | 100,00% | |
| XI Meningkatnya Kualitas Pengendalian Banjir dan | 1 Rasio Jumlah Embung / Situ yang dimanfaatkan untuk Sumber Air Baku | 13 Bh (81,25 %) | 12 Bh (70,59 %) | 86,88% | |
| | 2 Rasio Jumlah Mata Air yang berfungsi baik | 233 Bh (43,15 %) | 229 Bh (42,41 %) | 98,29% | |
| | L Program pengendalian banjir | | | | |
| | 1 Pemeliharaan / Rehabilitasi Bangunan Pengendali Banjir | | | | |
| | Input Dana | 120.000.000,00 | 117.009.450,00 | 97,51% | |
| | Output Pemeliharaan / Rehabilitasi Bangunan Pengendali Banjir | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | Outcame Pemeliharaan / Rehabilitasi Bangunan Pengendali Banjir | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | - Perbaikan tebing dan Normalisasi Kali Reja Kel. Sumpiuh, Kec. Sumpiuh | | | | |
| | Input Dana | 120.000.000,00 | 112.700.000,00 | 93,92% | |
| | Output Perbaikan tebing dan Normalisasi Kali Reja Kel. Sumpiuh, Kec. Sumpiuh | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | Outcame Terpeliharanya kondisi tebing Kali Reja Kel. Sumpiuh, Kec. Sumpiuh | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| XII Meningkatnya fasilitasi pengadaan tanah | 1 Pengadaan tanah untuk kegiatan SDA | | | | |
| | 2 Pengadaan tanah untuk kegiatan pembangunan jalan | 1,2 Km (100%) | 1,2 Km (100%) | 100% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|-------------------|-------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | M Program Penataan penguasaan, kepemilikan, penggunaan dan pemanfaatan tanah | | | | |
| | 1 Pengadaan tanah akses jalan menuju jembatan Linggamas | | | | |
| | Input Dana | 310.000.000,00 | 109.871.185,00 | 35,44% | |
| | Output Pengadaan tanah akses jalan menuju jembatan Linggamas | 2 Dokumen | 2 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya tanah akses jalan menuju jembatan Linggamas | 2 Dokumen | 2 Dokumen | 100,00% | |
| | - Penyusunan FS Akses Jalan Menuju Jembatan Linggamas | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.307.000,00 | 98,61% | |
| | Output Penyusunan FS Akses Jalan Menuju Jembatan Linggamas | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya dokumen FS Akses Jalan Menuju Jembatan Linggamas | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Penyusunan Dokumen UKL-UPL Pengadaan tanah akses jalan menuju jembatan Llinggamas | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.610.000,00 | 99,22% | |
| | Output Penyusunan Dokumen UKL-UPL Pengadaan tanah akses jalan menuju jembatan Llinggamas | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Dokumen UKL-UPL Pengadaan tanah akses jalan menuju jembatan Llinggamas | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | 2 Pengadaan Tanah Akses Jalan di Kawasan Gerilya - Sudirman | | | | |
| | Input Dana | 27.000.000.000,00 | 16.829.107.295,00 | 62,33% | |
| | Output Pengadaan Tanah Akses Jalan di Kawasan Gerilya - Sudirman | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Tanah Akses Jalan di Kawasan Gerilya - Sudirman | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | - Pekerjaan Penyusunan Dokumen Perencanaan Pengadaan Tanah | | | | |
| | Input Dana | 30.000.000,00 | 28.562.000,00 | 95,21% | |
| | Output Pekerjaan Penyusunan Dokumen Perencanaan Pengadaan Tanah | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Dokumen Perencanaan Pengadaan Tanah | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Pekerjaan Konsultan Pengadaan Tanah Akses Jalan di Kawasan Gerilya - Sudirman | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 48.500.000,00 | 97,00% | |
| | Output Konsultan Pengadaan Tanah Akses Jalan di Kawasan Gerilya - Sudirman | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya dokumen Pengadaan Tanah Akses Jalan di Kawasan Gerilya - Sudirman | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Pengadaan Tanah Akses Jalan di Kawasan Gerilya - Sudirman | | | | |
| | Input Dana | 26.920.000.000,00 | 16.752.045.295,00 | 62,23% | |
| | Output Pengadaan Tanah Akses Jalan di Kawasan Gerilya - Sudirman | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Tanah Akses Jalan di Kawasan Gerilya - Sudirman | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | 3 Pembebasan Tanah Untuk Pembangunan Duplikat Jembatan Merah Sungai Serayu, Mandirancan Kec. Patikraja | | | | |
| | Input Dana | 3.300.000.000,00 | 135.106.555,00 | 4,09% | |
| | Output Pembebasan Tanah Untuk Pembangunan Duplikat Jembatan Merah Sungai Serayu, Mandirancan Kec. Patikraja | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Tanah Untuk Pembangunan Duplikat Jembatan Merah Sungai Serayu, Mandirancan Kec. Patikraja | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|--|----------------|----------------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | - Penyusunan Dokumen Appraisal Pembebasan Tanah Untuk Pembangunan Duplikat Jembatan Merah Sungai Serayu, Mandirancan Kec. Patikraja | | | | Belum dilaksanakan karena masih dalam Tahap Persiapan |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | - | 0,00% | |
| | Output Penyusunan Dokumen Appraisal Pembebasan Tanah Untuk Pembangunan Duplikat Jembatan Merah Sungai Serayu, Mandirancan Kec. Patikraja | 1 Dokumen | 0 Dokumen | 0,00% | |
| | Outcome Tersedianya Dokumen Appraisal Pembebasan Tanah Untuk Pembangunan Duplikat Jembatan Merah Sungai Serayu, Mandirancan Kec. Patikraja | 1 Dokumen | 0 Dokumen | 0,00% | |
| | - penyusunan Dokumen FS Pembebasan tanah Untuk Pembangunan Duplikat Jembatan Merah Sungai Serayu, Mandirancan Kec. Patikraja | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.087.000,00 | 98,17% | |
| | Output penyusunan Dokumen FS Pembebasan tanah Untuk Pembangunan Duplikat Jembatan Merah Sungai Serayu, Mandirancan Kec. Patikraja | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcome Tersedianya Dokumen FS Pembebasan tanah Untuk Pembangunan Duplikat Jembatan Merah Sungai Serayu, Mandirancan Kec. Patikraja | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Penyusunan Dokumen UKL-UPL Pembebasan Tanah Untuk Pembangunan Duplikat Jembatan Merah Sungai Serayu, Mandirancan Kec. Patikraja | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 48.125.000,00 | 96,25% | |
| | Output Penyusunan Dokumen UKL-UPL Pembebasan Tanah Untuk Pembangunan Duplikat Jembatan Merah Sungai Serayu, Mandirancan Kec. Patikraja | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcome Tersedianya Dokumen UKL-UPL Pembebasan Tanah Untuk Pembangunan Duplikat Jembatan Merah Sungai Serayu, Mandirancan Kec. Patikraja | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | 4 Pembebasan Tanah Untuk Pembangunan Jalan Lingkar Patikraja - Purwokerto | | | | |
| | Input Dana | 285.000.000,00 | 106.955.940,00 | 37,53% | |
| | Output Pembebasan Tanah Untuk Pembangunan Jalan Lingkar Patikraja - Purwokerto | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | Outcome Tersedianya Tanah Untuk Pembangunan Jalan Lingkar Patikraja - Purwokerto | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | - penyusunan Dokumen FS Pembebasan tanah untuk pembangunan jalan lingkar patikraja purwokerto | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.087.000,00 | 98,17% | |
| | Output penyusunan Dokumen FS Pembebasan tanah untuk pembangunan jalan lingkar patikraja purwokerto | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcome Tersedianya Dokumen FS Pembebasan tanah untuk pembangunan jalan lingkar patikraja purwokerto | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | - Penyusunan Dokumen UKL-UPL Pembebasan Tanah utk Pemb. Jl. Lingkar Patikraja- Purwokerto | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 48.125.000,00 | 96,25% | |
| | Output Penyusunan Dokumen UKL-UPL Pembebasan Tanah utk Pemb. Jl. Lingkar Patikraja- Purwokerto | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcome Tersedianya Dokumen UKL-UPL Pembebasan Tanah utk Pemb. Jl. Lingkar Patikraja- Purwokerto | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | % | KETERANGAN |
|-------------------|---|----------------|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| | 5 Pembebasan Tanah Untuk Pembangunan Underpass Jalan Jenderal Sudirman Purwokerto | | | | |
| | Input Dana | 485.000.000,00 | 165.906.208,00 | 34,21% | |
| | Output Pembebasan Tanah Untuk Pembangunan Underpass Jalan Jenderal Sudirman Purwokerto | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Tanah Untuk Pembangunan Underpass Jalan Jenderal Sudirman Purwokerto | 1 Lokasi | 1 Lokasi | 100,00% | |
| | - Penyusunan Dokumen FS Pembangunan Underpaas Jln Jen Soedirman Pwt | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | - | 0,00% | |
| | Output Penyusunan Dokumen FS Pembangunan Underpaas Jln Jen Soedirman Pwt | 1 Dokumen | 0 Dokumen | 0,00% | |
| | Outcame Tersedianya Dokumen FS Pembangunan Underpaas Jln Jen Soedirman Pwt | 1 Dokumen | 0 Dokumen | 0,00% | |
| | - Penyusunan Dokumen UKL -ULP Pembebasan Untuk Pembangunan Underpaas Jln Jen Soedirman Pwt | | | | |
| | Input Dana | 50.000.000,00 | 49.005.000,00 | 98,01% | |
| | Output Penyusunan Dokumen UKL -ULP Pembebasan Untuk Pembangunan Underpaas Jln Jen Soedirman Pwt | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | Outcame Tersedianya Dokumen UKL -ULP Pembebasan Untuk Pembangunan Underpaas Jln Jen Soedirman Pwt | 1 Dokumen | 1 Dokumen | 100,00% | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Purwokerto, Pebruari 2017

KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM
KABUPATEN BANYUMAS

Dr. Ir. IRAWADI, CES.
Pembina Utama Muda
NIP. 19640418 199103 1 007