

DINAS PEKERJAAN UMUM KABUPATEN BANYUMAS



PERJANJIAN KINERJA (PK) TAHUN ANGGARAN 2021 ESELON II



**PEMERINTAH KABUPATEN BANYUMAS
DINAS PEKERJAAN UMUM**

Jalan Jend. Gatot Subroto III – 5 Purwokerto 53116
Telp. (0281) 637038 Fax. (0281) 638027

PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a : Dr. Ir. IRAWADI, CES.
Jabatan : Kepala Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Banyumas
Selanjutnya disebut Pihak Pertama

N a m a : Ir. ACHMAD HUSEIN.
Jabatan : Bupati Banyumas
Selaku atasan Pihak Pertama, selanjutnya disebut Pihak Kedua

Pihak Pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan, keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggungjawab kami.

Pihak Kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Purwokerto, 4 Januari 2021

PIHAK KEDUA,

PIHAK PERTAMA,

BUPATI BANYUMAS

KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM
KABUPATEN BANYUMAS

Ir. ACHMAD HUSEIN


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



PEMERINTAH KABUPATEN BANYUMAS
DINAS PEKERJAAN UMUM

Jl. Jend. Gatot Subroto III-5 Purwokerto Kode Pos 53116
Telp. (0281) 637038 Fax. (0281) 638027

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021

JABATAN : KEPALA DINAS (ESELON II)
DINAS PEKERJAAN UMUM KABUPATEN BANYUMAS

| NO. | TUJUAN / SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | PENJELASAN | TARGET |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Meningkatnya ketersediaan dan kualitas infrastruktur SDA | Persentase infrastruktur SDA dalam kondisi baik | <i>Formulasi</i> : = 'Rata-rata Prosentase kondisi Irigasi' + 'Kondisi Embung' <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang SDA, Irigasi dan Drainase | 74.80 % |
| 2 | Meningkatnya luas dan tingkat layanan jaringan irigasi dan Ketersediaan sumber air baku. | Persentase jumlah embung / situ yang dimanfaatkan untuk sumber air baku | <i>Formulasi</i> : = ("Jumlah embung dimanfaatkan sbg sumber air baku" / "jml seluruh embung") x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang SDA, Irigasi dan Drainase | 75% |
| | | Persentase irigasi kabupaten dalam kondisi baik | <i>Formulasi</i> : = ("Luas Irigasi Kabupaten dalam Kondisi Baik" / "Luas Irigasi Kabupaten") x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang SDA, Irigasi dan Drainase | 74.6 % |
| | | Rasio jaringan irigasi | <i>Formulasi</i> : = ("Panjang saluran Irigasi" / "Luas lahan Budidaya pertanian") x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang SDA, Irigasi dan Drainase | 37.69 |
| | | Persentase luas layanan air irigasi | <i>Formulasi</i> : = ("Luas Areal terairi Irigasi" / "Luas seluruh areal irigasi") x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang SDA, Irigasi dan Drainase | 74.60 % |
| | | Persentase kenaikan anggaran irigasi | <i>Formulasi</i> : = ("Anggaran Irigasi Tahun N / Anggaran Irigasi Tahun N-1") <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang SDA, Irigasi dan Drainase | 7% |
| 3 | Meningkatnya Kualitas pengendalian banjir dan penanganan daerah rawan bencana. | Persentase pembangunan turap di wilayah jalan penghubung dan aliran sungai rawan longsor | <i>Formulasi</i> : = ("Jml Lokasi Pembangunan Turap di Wilayah Jalan Penghubung dan aliran sungai rawan longsor" / " jumlah seluruh wilayah rawan longsor") x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan | 52% |
| 4 | Meningkatnya ketersediaan dan kualitas infrastruktur Jalan dan Jembatan | Persentase wilayah yang terkoneksi oleh jalan dalam kondisi baik | <i>Formulasi</i> : = ('Jumlah Desa yg terkoneksi Jalan Kondisi Baik' / 'Jumlah seluruh Desa') x 100 <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan | 88.22 % |
| 5 | Meningkatnya Kualitas dan kuantitas jaringan jalan | Proporsi panjang jaringan jalan dalam kondisi baik | <i>Formulasi</i> : = Panjang Jalan Kondisi Baik / Panjang Jalan Seluruhnya <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan | 0.58 % |
| | | Prosentase terbangunnya akses jalan menuju Kawasan Industri | <i>Formulasi</i> : Jumlah terbangunnya akses jalan menuju Kawasan Industri dibagi jumlah kawasan Industri dikali 100 % <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan | 0% |

| NO. | TUJUAN / SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | PENJELASAN | TARGET |
|-----|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Persentase peningkatan jalan hotmix | <i>Formulasi</i> : Panjang jalan yang ditingkatkan kondisinya dibagi Target peningkatan jalan kondisi Rusak (570 km) dikali 100 % | 60% |
| | | | <i>Tipe</i> : Non Kumulatif | |
| | | | <i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan | |
| | | Rasio panjang jalan dengan jumlah penduduk | <i>Formulasi</i> : = Jumlah Panjang Jalan / Jumlah Penduduk | 0.90398 |
| | | | <i>Tipe</i> : Non Kumulatif | |
| | | | <i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan | |
| | | Persentase jumlah jembatan Terbangun | <i>Formulasi</i> : = (Jml jembatan yg tersedia / Jml kebutuhan jembatan) x 100% | 99.57 % |
| | | | <i>Tipe</i> : Non Kumulatif | |
| | | | <i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan | |
| | | Persentase jalan yang memiliki trotoar dan drainase/saluran pembuangan air (minimal 1,5 m) | <i>Formulasi</i> : = (Panjang jalan yg memiliki trotoar dan drainase) / (Panjang seluruh jalan kabupaten) x 100% | 5.4 % |
| | | | <i>Tipe</i> : Non Kumulatif | |
| | | | <i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan | |
| 6 | Meningkatnya panjang jalan dalam Kondisi baik | Persentase jalan kabupaten dalam kondisi baik (> 40 KM/Jam) | <i>Formulasi</i> : = (Panjang jalan kabupaten dalam kondisi baik / Panjang seluruh jalan kabupaten) x 100% | 58.06 % |
| | | | <i>Tipe</i> : Non Kumulatif | |
| | | | <i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan | |
| | | Persentase jumlah jembatan dalam kondisi baik | <i>Formulasi</i> : = (Jml jembatan kondisi baik / Jml seluruh jembatan) x 100% | 80.31 % |
| | | | <i>Tipe</i> : Non Kumulatif | |
| | | | <i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan | |
| 7 | Meningkatnya ketersediaan dan kualitas infrastruktur tata bangunan | Persentase Aset Bangunan Gedung Pemerintah Daerah dalam Kondisi Baik | <i>Formulasi</i> : = (Jumlah Bangunan pemerintah Kondisi baik) / (Jml Seluruh Bangunan Pemerintah) x 100% | 69.7 % |
| | | | <i>Tipe</i> : Non Kumulatif | |
| | | | <i>Sumber Data</i> : Bidang Penataan Bangunan | |
| 8 | Meningkatnya infrastruktur Bangunan yang laik fungsi | Persentase bangunan gedung Pemerintah Daerah dalam kondisi baik | <i>Formulasi</i> : = (Bangunan Pemerintah yang dibangun / Jumlah Bangunan Pemerintah yang direncanakan akan dibangun) x 100% | 69.7 % |
| | | | <i>Tipe</i> : Non Kumulatif | |
| | | | <i>Sumber Data</i> : Bidang Penataan Bangunan | |
| | | Persentase ketersediaan sarpras pusat kantor pemerintahan terpadu | <i>Formulasi</i> : = (Jumlah sarpras pusat kantor pemerintahan terpadu / Jumlah kebutuhan sarpras pusat kantor pemerintahan terpadu) x 100% | 0,00% |
| | | | <i>Tipe</i> : Non Kumulatif | |
| | | | <i>Sumber Data</i> : Bidang Penataan Bangunan | |
| 9 | Mewujudnya keterpaduan infrastruktur wilayah yang berkelanjutan | Persentase kinerja perencanaan teknis dan kinerja pembinaan jasa konstruksi | <i>Formulasi</i> : = (Kinerja Perencanaan Teknis + Kinerja Pembinaan Jasa Konstruksi) / 2 | 42.71 % |
| | | | <i>Tipe</i> : Non Kumulatif | |
| | | | <i>Sumber Data</i> : Bidang Perencanaan Teknis dan Bina Jasa Konstruksi | |

| NO. | TUJUAN / SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | PENJELASAN | TARGET |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | Meningkatnya kualitas penyusunan, pemantauan, pembinaan kebijakan perencanaan teknis Dinas Pekerjaan Umum | Prosentase Perencanaan Teknis yang berkualitas | <i>Formulasi</i> : = (Jml Perencanaan Teknis yg berkualitas / Jml Seluruh Perencanaan) x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang Perencanaan Teknis dan Bina Jasa Konstruksi | 60% |
| 11 | Meningkatnya dukungan Jasa Konstruksi yang berkualitas | Persentase Penyedia Jasa Konstruksi yang dibina. | <i>Formulasi</i> : = (Jml Penyedia Jasa dibina / Jml Seluruh Penyedia Jasa) x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang Perencanaan Teknis dan Bina Jasa Konstruksi | 25.42 % |

| No. | Program | Anggaran |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1 | PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA | 25.782.672.785 |
| 2 | PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA) | 35.619.597.800 |
| 3 | PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE | 2.525.000.000 |
| 4 | PROGRAM PENATAAN BANGUNAN GEDUNG | 114.385.957.800 |
| 5 | PROGRAM PENATAAN BANGUNAN DAN LINGKUNGANNYA | 48.000.000.000 |
| 6 | PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN | 83.693.630.600 |
| 7 | PROGRAM PENGEMBANGAN JASA KONSTRUKSI | 425.957.800 |
| 8 | PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA UNIT LABORATORIUM KONSTRUKSI DAN PERALATAN | 940.085.904 |
| 9 | PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA UPTD PEMELIHARAAN JALAN DAN IRIGASI WILAYAH AJIBARANG | 219.888.080 |
| 10 | PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA UPTD PEMELIHARAAN JALAN DAN IRIGASI WILAYAH BANYUMAS | 242.972.530 |
| 11 | PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA UPTD PEMELIHARAAN JALAN DAN IRIGASI WILAYAH CILONGOK | 208.422.930 |
| 12 | PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA UPTD PEMELIHARAAN JALAN DAN IRIGASI WILAYAH JATILAWANG | 216.187.600 |
| 13 | PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA UPTD PEMELIHARAAN JALAN DAN IRIGASI WILAYAH PURWOKERTO | 196.749.786 |
| 14 | PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA UPTD PEMELIHARAAN JALAN DAN IRIGASI WILAYAH SOKARAJA | 255.279.747 |
| 15 | PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA UPTD PEMELIHARAAN JALAN DAN IRIGASI WILAYAH SUMPIUH | 260.888.550 |
| | Jumlah | 312.973.291.912,00 |

BUPATI BANYUMAS

Ir. ACHMAD HUSEIN

Purwokerto. 4 Januari 2021

KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM
KABUPATEN BANYUMAS


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