

LAPORAN CAPAIAN KINERJA TRI WULAN (IV)
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KABUPATEN PATI
TAHUN 2024

INDIKATOR KINERJA UTAMA	RUMUS	BENTUK DATA	PERHITUNGAN	REALISASI	TARGET 2024	CAPAIAN KINERJA	PROGRAM	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% REALISASI ANGGARAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tujuan I Menguatnya Infrastruktur Wilayah										
Persentase Infrastruktur dalam Kondisi Baik	((Luas Irigasi KewenanganKabupaten yang Dilayani oleh Jaringan Irigasi yang Dibangun (ha) Ditingkatkan (ha) Direhabilitasi (ha), Dioperasi dan Diperlihara (ha) / Luas Daerah Irigasi Kewenangan Kabupaten) X 100%)+((Jumlah kumulatif Masyarakat yang Rumah Tangga yang Mendapatkan Akses Terhadap Air Minum melalui SPAM Jaringan Perpipaan dan bukan Jaringan Perpipaan Terlindungi di dalam Sebuah Kabupaten / Jumlah Total Proyeksi Rumah Tangga di Seluruh Kabupaten) x 100%)+ ((Jumlah Rumah yang Memiliki Akses Pengolahan Berupa Cubluk + Jumlah Rumah yang Lumpur Tinjanya telah Diolah di PLT + Jumlah Rumah yang Memiliki Sambungan rumah dan Air Limbahnya Diolah di IPALD / Jumlah Rumah di Kab Pati) x 100%)+((Panjang Jalan Kewenangan Kabupaten yang Mantap / Panjang Jalan Keseluruhan di Wilayah Kabupaten) x 100%)+(((Jumlah Gedung Pemerintahan Sesuai Standar / Total Gedung Pemerintahan)x 100%) + ((Jumlah Gedung Swasta yang sesuai Standar / Jumlah Gedung Swasta yang Diajukan) x 100%) + ((Jumlah Badan Usaha yang Mendapatkan Pengawasan/Jumlah Badan Usaha Konstruksi)x100%) : 3) : 5	Kuantitatif	((((0+2555+6,781+3,605)/20,965)X100%)+((339,029+74,681)/501,558)X100%+((308,836+61,593+1,260)/371,689)X100%)+((1,029,304/1,256,285)X100%)+((64/154)X100%)+((661/661)X100%))+((200/334)X100%):3):5	78.90	77	102.47	1 PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA) 2 PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM 3 PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN 4 PROGRAM PENATAAN BANGUNAN GEDUNG 5 PROGRAM PENGEMBANGAN JASA KONSTRUKSI	17,349,015,950 6,489,488,000 100,134,642,100 9,752,006,500 152,310,000	17,028,227,964 6,338,004,000 99,457,732,092 9,209,188,822 150,277,212	98.15 97.67 99.32 94.43 98.67
Tujuan II Terwujudnya Kesesuaian Pemanfaatan Ruang										
Persentase kesesuaian pemanfaatan ruang dengan rencana tata ruang Persentase kesesuaian pemanfaatan ruang dengan rencana tata ruang	Luas penggunaan lahan yang sesuai dengan RTRW dibagi luas wilayah X 100%	Kuantitatif	<u>156,932.00</u> 157,809.57 x 100%	99.44	98.87	100.58	1 PROGRAM PENYELENGGARAAN PENATAAN RUANG	1,891,500,000	1,758,116,769	92.95

INDIKATOR KINERJA UTAMA	RUMUS	BENTUK DATA	PERHITUNGAN	REALISASI	TARGET 2024	CAPAIAN KINERJA	PROGRAM	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% REALISASI ANGGARAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sasaran 1.1 Meningkatnya Jaringan Irigasi dan Air Baku										
Rasio Luas Daerah Irigasi Kewenangan Kabupaten / Kota yang Dilayani oleh Jaringan Irigasi	((Luas Irigasi Kewenangan Kabupaten yang Dilayani oleh Jaringan Irigasi yang Dibangun (ha) Ditingkatkan (ha) Direhabilitasi (ha), Dioperasi dan Diperlihara (ha) / Luas daerah Irigasi Kewenangan Kabupaten) X 100%	Kuantitatif	$\frac{10425.26}{20965} \times 100\%$	49.73	46.72	106.44	1 PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)	17,349,015,950	17,028,227,964	98.15
Rasio Luas Kawasan Permukiman Rawan Banjir yang Terlindungi oleh InfrastrukturPengendalianBanjir di WS KewenanganKabupaten / Kota	(Jumlah Kawasan Permukiman Rawan Banjir yang Terlindungi oleh Infrastruktur pengendalian Banjir di WS Kewenangan Kabupaten (ha) / Luas Kawasan Permukiman Rawan Banjir di WS Kabupaten) X 100%	Kuantitatif	$\frac{1678}{5701.83} \times 100\%$	29.43	32	91.97	1 PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)	17,349,015,950	17,028,227,964	98.15
Sasaran 1.2 Meningkatnya Akses Layanan Air Minum										
Persentase jumlah rumah tangga yang mendapatkan akses terhadap air minum melalui SPAM jaringan perpipaan dan bukan jaringan perpipaan terlindungi terhadap rumah tangga di seluruh kabupaten/kota	Jumlah kumulatif masyarakat yang rumah tangga yang mendapatkan akses terhadap air minum melalui SPAM jaringan perpipaan dan bukan jaringan perpipaan terlindungi di dalam sebuah kabupaten / Jumlah total proyeksi rumah tangga di seluruh Kabupaten) x 100%	Kuantitatif	$\frac{418.951}{501,558} \times 100\%$	83.53	83.39	100.17	1 PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM	6,489,488,000	6,338,004,000	97.67
Sasaran 1.3 Meningkatnya akses pada layanan sanitasi										
Persentase Jumlah Rumah Tangga yang Memperoleh Layanan Pengolahan Air Limbah Domestik	(Jumlah rumah yang memiliki akses pengolahan berupa cubluk + jumlah rumah yang lumpur tinjanya telah diolah di PLT + jumlah rumah yang memiliki sambungan rumah dan air limbahnya diolah di IPALD / Jumlah rumah di Kab Pati) x 100%	Kuantitatif	$\frac{371.689}{371,689} \times 100 \%$	100.00	100.00	100.00	1 PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM AIR LIMBAH	7,747,506,000	7,659,293,350	98.86
Sasaran 1.4 Meningkatnya Persentase Jalan & Drainase dalam Kondisi Baik										
Tingkat Kemantapan Jalan Kabupaten	((Panjang Jalan Kewenangan Kabupaten yang Mantap / Panjang Jalan Keseluruhan di Wilayah Kabupaten) x 100%)	Kuantitatif	$\frac{1029.30}{1256.285} \times 100\%$	81.93	80	102.42	1 PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN	100,134,642,100	99,457,732,092	99.32
Persentase Drainase dalam kondisi baik	(Panjang Drainase dalam Kondisi Baik / Total Panjang	Kuantitatif	$\frac{1953.06}{} \times 100\%$	88.84	85.79	103.55	1 PROGRAM PENGELOLAAN	5,652,712,000	5,428,804,650	96.04

[illegible]

INDIKATOR KINERJA UTAMA	RUMUS	BENTUK DATA	PERHITUNGAN	REALISASI	TARGET 2024	CAPAIAN KINERJA	PROGRAM	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% REALISASI ANGGARAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Persentase penanganan Permasalahan sengketa tanah garapan	Jumlah Permasalahan Pertanahan yang Ditangani / Jumlah Permasalahan Pertanahan x 100%	Kuantitatif	$\frac{5}{5} \times 100\%$	100.00	100	100.00	1 PROGRAM PENYELESAIAN SENGKETA TANAH GARAPAN	16,500,000	16,345,000	99.06
							2 PROGRAM PENATAGUNAAN TANAH	138,000,000	120,462,250	87.29

Plt. Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan
Pertanahan Ruang Kabupaten Pati
Kepala DPMPTSP Kab. Pati



RIYOSO, S.Sos., M.M.
Go to PC settings to activate Windows.