



**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA**

**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:

Nama : YUSMADA FAIZAL
Jabatan : Kepala Dinas Sumber Daya Air
Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta

selanjutnya disebut PIHAK PERTAMA

Nama : ANIES RASYID BASWEDAN, Ph.D
Jabatan : Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta

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 tanggung jawab 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.

Jakarta, 2021

PIHAK KEDUA,

Gubernur
Daerah Khusus Ibukota Jakarta,

ANIES RASYID BASWEDAN, Ph.D

PIHAK PERTAMA,

Kepala Dinas Sumber Daya Air Provinsi
Daerah Khusus Ibukota Jakarta,

YUSMADA FAIZAL
NIP 196406241989071002

PERJANJIAN KINERJA KEPALA PERANGKAT DAERAH TAHUN 2021

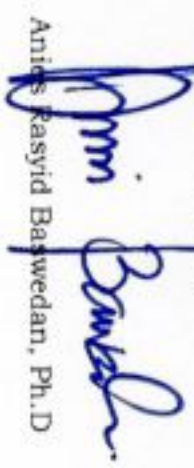
Nama : Yusmada Faizal
 NIP : 196406241989071002
 Jabatan : Kepala Dinas Sumber Daya Air
 Unit Kerja : Dinas Sumber Daya Air

NO	Sasaran Strategis	NO	Indikator Kinerja	Sumber Data	Pengukuran Kinerja	Triwulan				Tahunan	Keterangan
						I	II	III	IV		
SASARAN STRATEGIS											
1	Mengcepat pembangunan infrastruktur sumber daya air dan drainase yang handal	1	Tingkat layanan infrastruktur sumber daya air dan drainase	e-SAKIP	Rata-rata capaian gabungan indikator: (1) Persentase penanganan genangan yang kurang dari 2 jam; (2) Persentase luas kawasan banjir yang tertangani; (3) Persentase Pantai di Kepulauan Seribu yang bebas dari abrasi; (4) Persentase tanggul kritis di muara kali dan pantai kawasan pesisir Jakarta yang telah terbangun; (5) Persentase waduk yang memenuhi baku mutu untuk air baku	N/A	N/A	N/A	39,68	39,68	Persentase
2	Meningkatnya fungsi dan pengelolaan infrastruktur pengendalian banjir dan abrasi	1	Jumlah Titik Genangan Banjir	e-SAKIP	Genangan adalah peristiwa terhentinya air atau air tidak mengalir, tidak termasuk genangan yang diakibatkan oleh luapan kali. Lokasi titik genangan banjir yang berulang yaitu: (1) Perempatan ITC Fatmawati, (2) Komplek Paspampras Kramat Jati, (3) Jl. Taman Mini 1 (Simpang Garuda), (4) JLD.I.Pandjaitan, (5) Jl.Patra Raya, (6) Jl.Letjen. S. Parman, (7) Jl.IndustriIndustri 1, (8) Jl.Mangga Dua Raya, (9) Jl.Boulevard Barat, (10) Jl.Pahlawan Kalibata depan Kalibata City, (11) Kel.Pekogogan, (12) Jl.Mayjen. Suloyo depan UKI, (13) Jl.Balai Pustaka, (14) Jl.Anguna Selatan, (15) Jl.Piunpang Semper Target dihitung dari banyaknya titik genangan yang tersisa dari total target 15 titik.	N/A	N/A	N/A	5	5	Titik
3	Meningkatnya akses sanitasi layak dan berkelanjutan	1	Cakupan pelayanan air bersih.	e-SAKIP	Cakupan pelayanan air bersih dihitung berdasarkan jumlah penduduk dalam cakupan pelayanan PDAM dan penduduk yang terlayani IPA bukan jaringan perpipaan PDAM. Perhitungan jumlah penduduk yang terlayani IPA bukan jaringan PDAM yaitu : Volume produksi IPA selama 1 tahun x 60 liter/hari (kebutuhan air bersih per orang per hari pada perkotaan) x 365 hari Penggunaan air untuk keperluan domestik dipertungkan dari jumlah penduduk di daerah perkotaan dan pedesaan yang terdapat di Daerah Aliran Sungai (DAS). - penduduk perkotaan = 120L/hari/kapita - penduduk pedesaan = 60L/hari/kapita (SNI 19-6728.1-2002). Proyeksi jumlah penduduk menggunakan data bappenas. (Jumlah penduduk yang dilayani oleh PDAM dan IPA bukan jaringan perpipaan PDAM dibagi proyeksi jumlah penduduk Provinsi DKI Jakarta) dikali 100%.	N/A	N/A	N/A	63,65 (1.138.179 KK)	63,65 (1.138.179 KK)	Persentase

		2	Cakupan pelayanan air limbah	e-SAKIP	Cakupan layanan pengelolaan air limbah adalah cakupan layanan pengolahan air limbah dengan sistem peragaan ditambah cakupan layanan pengolahan air limbah dengan sistem non perpipaan. Cakupan layanan pengolahan air limbah dihitung berdasarkan jumlah orang yang dilayani dibagi dengan jumlah penduduk DKI Jakarta. (Jumlah orang yang terlayani sarana pengelolaan air limbah Pemprov DKI Jakarta dibagi proyeksi jumlah penduduk DKI Jakarta) dikali 100%	N/A	N/A	N/A	19,99 (428,895 KK)	19,99 (428,895 KK)	Persentase
4	Melambatkan penurunan permukaan tanah	1	Tingkat penurunan permukaan tanah (land subsidence)	e-SAKIP	Rata-Rata penurunan tanah berdasarkan titik pengukuran tanah yang telah ditetapkan dengan menggunakan pengukuran GPS Geodek.	N/A	N/A	N/A	3,985	3,985	Persentase
5	Terwujudnya tata kelola pemerintahan dan keuangan Daerah yang transparan dan akuntabel	1	Persentase Kualitas Pelaksanaan Anggaran	e-SAKIP	Persentase Kualitas Pelaksanaan Anggaran dilakukan dengan mengukur 3 komponen yaitu: a. Penyerapan Anggaran. Komponen ini mengukur kesesuaian realisasi anggaran dibandingkan dengan pagu anggaran yang telah ditetapkan di lingkungan Perangkat Daerah. Nilai penyerapan anggaran maksimal adalah 40%. Penyerapan anggaran bernilai 40% apabila serapan anggaran $\geq 80\%$. Apabila serapan anggaran di bawah $< 80\%$ maka perhitungan nilai penyerapan anggaran = (Persentase Serapan Anggaran x 40%). Anggaran yang diperhitungkan meliputi APBD dan BLU, dan tidak termasuk dana transfer dari pemerintah pusat. b. Efisiensi adalah sisa dana yang diperoleh setelah pelaksanaan dari subkegiatan yang target sasaran telah tercapai. Apabila pencapaian output tidak tercapai 100% maka unsur efisiensi tidak diukur. Sisa dana adalah selisih lebih pagu anggaran dengan realisasi anggaran dimana selisih lebih pagu dimaksud sudah tidak dialokasikan kembali untuk subkegiatan/belanja lainnya. c. Pencapaian output adalah persentase capaian indikator kinerja subkegiatan (output). Realisasi pencapaian output dapat dilihat dalam aplikasi e-monev Anggaran hasil inputan PDUKPPD. Formulasi pengukuran adalah sebagai berikut: 1. Serapan Anggaran $\geq 80\%$ dan output 100% Realisasi = $(40\%) + ((\%efisiensi \times 10\%)/20\%) + (50\%)$ 2. Serapan Anggaran $< 80\%$ dan output $< 100\%$ Realisasi = (Penyerapan Anggaran X 40%) + (pencapaian output X 50%) 3. Serapan Anggaran $\geq 80\%$, namun output $< 100\%$ Realisasi = $(40\%) + (pencapaian output \times 50\%)$	N/A	N/A	N/A	91%	91%	Persentase
6	Meningkatnya pertumbuhan investasi	1	Persentase penyelesaian rencana aksi Pelaksanaan Reform Perizinan untuk Percepatan Ease of Doing Business (EODB) (nomor 17)	e-Monev KSD	Realisasi penyelesaian dibandingkan target penyelesaian rencana aksi Pelaksanaan Reform Perizinan untuk Percepatan Ease of Doing Business (EODB) (nomor 17)	100%	100%	N/A	N/A	100%	Persentase
7	Meningkatnya akses santias layak	1	Persentase penyelesaian rencana aksi Pengembangan dan Pengelolaan Air Bersih (nomor 21)	e-Monev KSD	Realisasi penyelesaian dibandingkan target penyelesaian rencana aksi Pengembangan dan Pengelolaan Air Bersih (nomor 21)	100%	100%	100%	100%	100%	Persentase
		2	Persentase penyelesaian rencana aksi Pengembangan dan Pengelolaan Air Limbah dan Air Limbah Komunal (nomor 22)	e-Monev KSD	Realisasi penyelesaian dibandingkan target penyelesaian rencana aksi Pengembangan dan Pengelolaan Air Limbah dan Air Limbah Komunal (nomor 22)	100%	100%	100%	100%	100%	Persentase

22	Terselenggaranya tindak lanjut rekomendasi temuan hasil pemeriksaan eksternal (BPK)	1	Persentase progress penyelesaian tindak lanjut rekomendasi temuan hasil pemeriksaan eksternal (BPK)	e-Kinerja	Jumlah rekomendasi LHP BPK RI Tahun 2005 dan seterusnya yang telah diselesaikan oleh Perangkat Daerah dan UKPD dibawah koordinasinya dibagi jumlah seluruh rekomendasi LHP BPK RI yang diterima tahun 2005 dan seterusnya dikali 100% (Verifikasi oleh Inspektoral)	25%	25%	25%	25%	100%	Persentase
----	---	---	---	-----------	---	-----	-----	-----	-----	------	------------

Gubernur Daerah Khusus Ibukota
Jakarta,


Anies Baswedan, Ph.D

Jakarta, 2021
Kepala Dinas Sumber Daya Air
Provinsi DKI Jakarta,

Yusnada Faizal
NIP 196406241989071002