



SURAT KEPUTUSAN

NOMOR : 421 / - Sekret.

TENTANG

INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)

DINAS PEMADAM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN KOTA DEPOK

TAHUN 2016 - 2021

KEPALA DINAS PEMADAM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN KOTA DEPOK

- Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 3 dan Pasal 4 Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor: PER/9/M.PAN/5/2007 tentang Pedoman Umum Penetapan Indikator Kinerja Utama di Lingkungan Instansi Pemerintah perlu menetapkan Indikator Kinerja Utama Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kota Depok;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a diatas perlu ditetapkan Keputusan Kepala Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kota Depok tentang Penetapan Indikator Kinerja Utama (IKU);
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 1999 Tentang Pembentukan Kotamadya Daerah Tingkat II Depok dan Kotamadya Tingkat II Cilegon (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3828);
2. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008 tentang Perubahan kedua atas Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4844);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4614);
4. Instruksi Presiden Nomor 7 Tahun 1999 tentang Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah;
5. Instruksi Presiden Nomor 5 Tahun 2004 tentang Percepatan Pemberantasan Korupsi;
6. Peraturan Menteri Negara Pemberdayaan Aparatur Negara Nomor: PER/9/M.PAN/5/2007 tentang Pedoman Umum Penetapan Indikator Kinerja Utama Dilingkungan Instansi Pemerintah;

7. Peraturan

7. Peraturan Daerah Kota Depok Nomor 10 Tahun 2016 tentang Organisasi Perangkat Daerah tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Depok;
8. Peraturan Walikota Depok Nomor 7 Tahun 2016 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Depok Tahun 2016 – 2021;
9. Peraturan Walikota Depok Nomor 112 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Dinas Pemadam Kebakaran Kota Depok.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

Pertama : Indikator Kinerja Utama (IKU) sebagaimana tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini, merupakan acuan ukuran kinerja yang digunakan oleh Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kota Depok untuk menetapkan Rencana Kinerja Tahunan (RKT), menyampaikan Rencana Kerja dan Anggaran, menyusun Dokumen Perjanjian Kinerja, menyusun Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) serta melakukan evaluasi pencapaian Kinerja sesuai dengan Dokumen Rencana Strategis (RENSTRA) Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kota Depok Tahun 2016-2021;

Kedua : Surat keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Depok
Pada Tanggal : Desember 2016

**KEPALA DINAS PEMADAM KEBAKARAN
DAN PENYELAMATAN KOTA DEPOK**

H. YAYAN ARIANTO, M.Si
NIP.19610318 198603 1005

LAMPIRAN INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)

1. Nama OPD : Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kota Depok
2. Tugas : Melaksanakan Urusan Pemerintahan Daerah di Bidang Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan.
3. Fungsi :
 1. Perumusan kebijakan teknis bidang ketentraman dan ketertiban umum serta perlindungan masyarakat sub urusan kebakaran;
 2. Pelaksanaan kebijakan teknis bidang ketentraman dan ketertiban umum serta perlindungan masyarakat sub urusan penyelamatan.
4. Indikator Kinerja Utama (IKU) :

No	Sasaran Strategis	IKU	Penjelasan
1	2	3	4
1.	Meningkatnya Standar Pelayanan Publik	Respon Time Kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> • Formulasi Penghitungan: Rata – Rata Waktu Tempuh ke TKP Kebakaran • Type Penghitungan: Non Kumulatif • Sumber data: Bidang Pengendalian Operasional Kebakaran dan Penyelamatan
		Prosentase Bencana yang Ditangani	<ul style="list-style-type: none"> • Formulasi Penghitungan: $\frac{\Sigma \text{Bencana yang Ditangani}}{\Sigma \text{Seluruh Bencana yang Terjadi}} \times 100\%$ • Type Penghitungan: Non Kumulatif • Sumber data: Bidang Pengendalian Operasional Kebakaran dan Penyelamatan
		Tingkat Waktu Tanggap Daerah Layanan	<ul style="list-style-type: none"> • Formulasi Penghitungan: $\frac{\Sigma \text{Kasus Kebakaran di WMK dlm Respon time} \leq 15''}{\Sigma \text{Kasus Kebakaran dalam Jangkauan WMK}} \times 100\%$ • Type Penghitungan: Non Kumulatif • Sumber data: Bidang Pengendalian Operasional Kebakaran dan Penyelamatan
		Rasio Anggota Pemadam Kebakaran terhadap Jumlah Penduduk	<ul style="list-style-type: none"> • Formulasi Penghitungan: $\frac{\Sigma \text{Anggota Pemadam Kebakaran}}{\Sigma \text{Seluruh Penduduk Kota Depok}} \times 100\%$ • Type Penghitungan: Non Kumulatif • Sumber data: Bidang Pengendalian Operasional Kebakaran dan Penyelamatan
2.	Meningkatkan Kerjasama Penanggulangan Kebakaran dan Bencana di Wilayah Perbatasan	Terwujudnya Kerjasama antar Wilayah Perbatasan	<ul style="list-style-type: none"> • Formulasi Penghitungan: Jumlah Daerah yang Melakukan Kerjasama Pemadaman Kebakaran dan Penyelamatan dengan Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan • Type Penghitungan: Non Kumulatif • Sumber data: Bidang Pengendalian Operasional Kebakaran dan Penyelamatan
3.	Meningkatnya Sarana dan Prasarana Pendukung Kinerja Organisasi dan Aparatur	Terbentuknya WMK (Wilayah Manajemen Kebakaran) yang Ideal	<ul style="list-style-type: none"> • Formulasi Penghitungan: $\frac{\Sigma \text{Peserta yang Nilainya Meningkat}}{\Sigma \text{Seluruh Peserta}} \times 100\%$ • Type Penghitungan: Kumulatif • Sumber data: Bidang Sarana dan Prasarana
		Prosentase Kendaraan Operasional Pemadam Kebakaran dan Penanganan Bencana yang Laik	<ul style="list-style-type: none"> • Formulasi Penghitungan: $\frac{\Sigma \text{Kendaraan Operasional yg Diperiksa Laik}}{\Sigma \text{Kendaraan Operasional Dinas Damkar}} \times 100\%$ • Type Penghitungan: Kumulatif • Sumber data: Bidang Sarana dan Prasarana

4.	Meningkatnya Proteksi dan Mitigasi Kebakaran	Prosentasi Pengawasan Gedung Bertingkat yang Memenuhi Alat Proteksi Kebakaran Terstandar	<ul style="list-style-type: none"> • Formulasi Penghitungan: $\frac{\Sigma \text{ Gedung Tinggi yg Sudah Lolos Pemeriksaan}}{\Sigma \text{ Gedung Tinggi di Kota Depok}} \times 100\%$ • Type Penghitungan: Kumulatif • Sumber data: Bidang Pencegahan dan Penyuluhan Kebakaran
5.	Meningkatkan Pemahaman Masyarakat dalam Pencegahan, Penanggulangan dan Pengendalian Kebakaran dan Bencana	Prosentase Peningkatan Pemahaman Peserta Penyuluhan/ Mitigasi (%)	<ul style="list-style-type: none"> • Formulasi Penghitungan: $\frac{\Sigma \text{ Peserta yang Nilainya Meningkatkan}}{\Sigma \text{ Seluruh Peserta}} \times 100\%$ Nb: Peserta yang Mengikuti Penyuluhan/Mitigasi (Pra Test dan Post Test). • Type Penghitungan: Non Kumulatif • Sumber data: Bidang Pencegahan, Penyuluhan dan Peran Serta Masyarakat
		Meningkatnya Kualitas Satlakar	<ul style="list-style-type: none"> • Formulasi Penghitungan: $\frac{\Sigma \text{ Satlakar yg Mendapat Pelatihan dan Kelengkapan}}{\Sigma \text{ Seluruh Satlakar Se- Kota Depok}} \times 100\%$ • Type Penghitungan: Kumulatif • Sumber data: Bidang Pencegahan, Penyuluhan dan Peran Serta Masyarakat
		Jumlah SKKL (Sistem Ketahanan Kebakaran di Lingkungan) Terbentuk	<ul style="list-style-type: none"> • Formulasi Penghitungan: Jumlah SKKL Terbentuk Se – Kota Depok • Type Penghitungan: Kumulatif • Sumber data: Bidang Pencegahan, Penyuluhan dan Peran Serta Masyarakat

Keterangan :

Σ = Jumlah

Ditetapkan di : Depok

Pada Tanggal : Desember 2016

**KEPALA DINAS PEMADAM KEBAKARAN
DAN PENYELAMATAN KOTA DEPOK**

H. YAYAN ARIANTO, M.Si
NIP.19610318 198603 1005