

**INDIKATOR KINERJA UTAMA
PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
TAHUN 2021-2026**

KINERJA UTAMA		INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULA/PENJELASAN	PENANGGUNG JAWAB	SUMBER DATA
1	2	3	4	5	6
1	Meningkatkan Iklim Investasi dan Industri yang Kondusif untuk Menjamin Keberlangsungan Usaha Ekonomi	Pertumbuhan Ekonomi	$PE = \frac{PDRB_t - PDRB_{t-1}}{PDRB_{t-1}} \times 100\%$ <p>PE= Pertumbuhan Ekonomi PDRB= Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan t = Periode tertentu t-1 = Periode sebelumnya</p>	Dinas Komunikasi dan Informatika	
2	Meningkatkan Pembangunan Sumber Daya Manusia yang Unggul	Indeks Pembangunan Manusia	<p>Dimensi kesehatan :</p> $I_{Kesehatan} = \frac{AHH - AHH_{min}}{AHH_{maks} - AHH_{min}}$ <p>Dimensi Pendidikan :</p> $I_{HLS} = \frac{HLS - HLS_{min}}{HLS_{maks} - HLS_{min}}$ $I_{RLS} = \frac{RLS - RLS_{min}}{RLS_{maks} - RLS_{min}}$ $I_{pendidikan} = \frac{I_{HLS} + I_{RLS}}{2}$ <p>Dimensi Pengeluaran :</p>	Dinas Komunikasi dan Informatika	

	KINERJA UTAMA	INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULA/PENJELASAN	PENANGGUNG JAWAB	SUMBER DATA
1	2	3	4	5	6
			$I_{\text{pengeluaran}} = \frac{\ln(\text{pengeluaran}) - \ln(\text{pengeluaran})}{\ln(\text{pengeluaran maks}) - \ln(\text{pengeluaran})}$ <p>Menghitung IPM : IPM dihitung sebagai rata-rata geometrik dari indeks kesehatan, pendidikan dan pengeluaran</p> $IPM = \sqrt[3]{I_{\text{kesehatan}} \times I_{\text{pendidikan}} \times I_{\text{pengeluaran}}}$		
3	Meningkatkan Kualitas Hidup Masyarakat	Persentase Tingkat Kemiskinan	<p>Head Count Index (HCI-P0) adalah persentase penduduk yang berada di bawah Garis Kemiskinan (GK).</p> <p>Rumus Penghitungan : $P_{\alpha} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^q \left[\frac{z - y_i}{z} \right]^{\alpha}$</p> <p>Dimana :</p> <p>$\alpha = 0$</p> <p>$z$ = garis kemiskinan.</p> <p>y_i = Rata-rata pengeluaran per kapita sebulan penduduk yang berada dibawah garis kemiskinan ($i=1, 2, 3, \dots, q$), $y_i < z$</p>	Dinas Komunikasi dan Informatika	

KINERJA UTAMA		INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULA/PENJELASAN	PENANGGUNG JAWAB	SUMBER DATA
1	2	3	4	5	6
			<p>q = Banyaknya penduduk yang berada di bawah garis kemiskinan.</p> <p>n = jumlah penduduk.</p>		
		Indeks Gini	<p>GR = 1 - $\sum f_i [Y_i + Y_{i-1}]$</p> <p>Ket : fi = jumlah persen (%) penerima pendapatan kelas ke i. Yi = jumlah kumulatif (%) pendapatan pada kelas ke i. Nilai GR terletak antara nol sampai dengan satu. Bila GR = 0, ketimpangan pendapatan merata sempurna, artinya setiap orang menerima pendapatan yang sama dengan yang lainnya. Bila GR = 1 artinya ketimpangan pendapatan timpang sempurna atau pendapatan itu hanya diterima oleh satu orang atau satu kelompok saja.</p>	Dinas Komunikasi dan Informatika	
		Pendapatan Perkapita Riil	<p>$ICOR = \frac{\Delta K}{\Delta Y} = \frac{I}{\Delta Y} = \frac{I_t}{Y_t - Y_{t-1}}$</p> <p>Dimana : I_t = PMTB tahun ke t Y_i = Output tahun ke t Y_{t-1} = Output tahun ke t-1</p>	Dinas Komunikasi dan Informatika	

KINERJA UTAMA		INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULA/PENJELASAN	PENANGGUNG JAWAB	SUMBER DATA
1	2	3	4	5	6
			<p>Incremental Capital Output Ratio (ICOR) merupakan parameter ekonomi makro yang menggambarkan rasio investasi modal terhadap hasil yang diperoleh (output) dengan menggunakan investasi tersebut. ICOR juga bisa diartikan sebagai dampak penambahan modal terhadap penambahan sejumlah output (keluaran).</p> <p>Kapital diartikan sebagai barang modal fisik yang dibuat oleh manusia dari sumber daya alam, untuk digunakan secara terus menerus dan berulang dalam proses produksi. Sedangkan output adalah besarnya nilai keluaran dari suatu proses ekonomi (produksi) yang dalam hal ini digambarkan melalui parameter "Nilai Tambah".</p> <p>Dengan menggunakan rasio ini, maka ICOR mampu menjelaskan perbandingan antara penambahan modal terhadap output atau yang diartikan juga bahwa setiap pertambahan satu unit nilai output (keluaran) akan membutuhkan penambahan modal sebanyak "K" unit.</p>		
4	Memperluas Akses Lapangan Kerja dan Wirausaha Baru	Persentase Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT)	<p>Persentase Tingkat pengangguran terbuka (TPT) adalah persentase jumlah pengangguran terhadap jumlah angkatan kerja, dengan rumus :</p> $TPT = \frac{\text{Jumlah pengangguran (orang)}}{\text{Jumlah angkatan kerja (orang)}} \times 100\%$	Dinas Tenaga Kerja	Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Malang

KINERJA UTAMA		INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULA/PENJELASAN	PENANGGUNG JAWAB	SUMBER DATA
1	2	3	4	5	6
5	Menumbuhkan Kesadaran Hukum dan Partisipasi Politik yang Demokratis dan Agamis	Persentase Penurunan Kasus Konflik Sosial dan Keagamaan	$\frac{N - 1}{N} \times 100\% + \% (N - 1)$ <p><i>N Type equation here.</i> – (N – 1)</p> <p>N – 1</p> <p><u>Keterangan :</u> N = Konflik Tahun bersangkutan N-1 = Konflik Tahun Lalu</p>	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik	
6	Meningkatkan Kinerja Pemerintah Daerah yang transparan, akuntabel dan responsive serta meningkatkan inovasi dan teknologi informasi pelayanan publik	Indeks Reformasi Birokrasi	<p>Penilaian dilakukan terhadap setiap program pada 2 komponen, yaitu komponen pengungkit dan komponen hasil yang diukur melalui indikator-indikator yang dipandang mewakili program tersebut dimana masing-masing komponen memiliki bobot dan total bobot seluruh komponen adalah 100%. Dengan menilai indikator dalam masing-masing komponen tersebut diharapkan dapat memberikan gambaran pencapaian upaya yang berdampak pada pencapaian sasaran hasil Reformasi Birokrasi, dengan rincian 2 Komponen, yaitu :</p> <p>A. Komponen Pengungkit (bobot 60%) Merupakan komponen yang menjadi faktor penentu pencapaian sasaran sebagai perwujudan dari program-program yang ditetapkan dalam Road Map Reformasi Birokrasi Tahun 2020-2024, yang terdiri dari 3 Aspek:</p> <ol style="list-style-type: none"> Aspek Pemenuhan (Bobot 60%) <ul style="list-style-type: none"> Manajemen Perubahan; Deregulasi Kebijakan; Penataan dan Penguatan Organisasi; Penataan Tatalaksana; 	Inspektorat Daerah	Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2020 tentang Pedoman Evaluasi Pelaksanaan Reformasi Birokrasi

KINERJA UTAMA		INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULA/PENJELASAN	PENANGGUNG JAWAB	SUMBER DATA
1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Penataan Sistem SDM; ▪ Penguatan Akuntabilitas ▪ Penguatan Pengawasan; ▪ Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik; <p>2. Aspek Antara Area Perubahan (bobot 30%)</p> <p>Kualitas Pengelolaan Arsip; Kualitas Pengelolaan Pengadaan Barang; Kualitas Pengelolaan Keuangan; Kualitas Pengelolaan Aset; Merit System; ASN Profesional; Kualitas Perencanaan; Maturitas SPIP; Kapabilitas APIP; Tingkat Kepatuhan Standar Pelayanan;</p> <p>3. Aspek Reform (Bobot 10%)</p> <p>Manajemen Perubahan; Deregulasi Kebijakan; Penataan Organisasi; Penataan Tatalaksana; Penataan Manajemen SDM; Penguatan Akuntabilitas; Penguatan Pengawasan; Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik.</p> <p>B. Komponen Hasil (Bobot 40%) Merupakan dampak dari upaya-upaya atau program/kegiatan yang telah</p>		

KINERJA UTAMA		INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULA/PENJELASAN	PENANGGUNG JAWAB	SUMBER DATA
1	2	3	4	5	6
			<p>dilakukan oleh Pemerintah Daerah dalam mewujudkan sasaran Reformasi Birokrasi, yang terdiri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Akuntabilitas Kinerja dan Keuangan; <ul style="list-style-type: none"> ▪ Opini BPK; ▪ Nilai Akuntabilitas Kinerja; 2. Kualitas Pelayanan Publik; <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan Publik 3. Pemerintah yang bersih dan bebas KKN <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indeks Persepsi Anti Korupsi. 4. Kinerja Organisasi <ul style="list-style-type: none"> ▪ Capaian Kinerja; ▪ Kinerja Lainnya; ▪ Survei Internal Organisasi. 		
7	Meningkatkan kemandirian desa dan pembangunan infrastruktur antar kawasan	Persentase Desa Mandiri	$\frac{\text{Jumlah Desa Mandiri Tahun (n)}}{\text{Jumlah Desa se Kabupaten Malang}} \times 100\%$	Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Laporan Kecamatan dan Pemerintah Desa.
8	Meningkatkan kesejahteraan keluarga, perempuan dan perlindungan anak	Indeks Pembangunan Gender (IPG)	<p>Metodologi penghitungan IPG mengacu pada metodologi baru yang digunakan oleh UNDP tahun 2010, dengan dimensi Umur Panjang dan sehat, pengetahuan, dan kehidupan yang layak.</p> <p>Indikator IPG meliputi: Angka Harapan Hidup pada saat lahir (e0), Laki-laki & Perempuan, Harapan Lama Sekolah (EYS); Laki-laki & Perempuan, Rata-rata Lama Sekolah (MYS); Laki-laki & Perempuan, Perkiraan pendapatan; Laki-laki & Perempuan (Sumber: BPS)</p>	Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Anak	Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Malang
9	Mengembangkan	Persentase Kontribusi		Dinas Pariwisata dan	

KINERJA UTAMA		INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULA/PENJELASAN	PENANGGUNG JAWAB	SUMBER DATA
1	2	3	4	5	6
	Teknologi Informasi Usaha Kelompok Ekonomi Kreatif, Seni Budaya dan Pariwisata Untuk Mendukung Kunjungan Sejuta Wisatawan Domestik dan Luar Negeri	Pendapatan Sektor Pariwisata terhadap PAD	$\frac{\text{Jumlah Total PAD Kabupaten Malang}}{\text{Jumlah Total PAD Sektor Pariwisata}} \times 100\%$	Kebudayaan	Rekapitulasi Data PAD dari Bapenda Kab. Malang
10	Mengembangkan Potensi Kawasan Terpadu dan Kelestarian Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup yang Seimbang, Indah, Bersih, dan Nyaman	Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH)	<p>IKLH (Kabupaten/Kota) = $(0,376 \times \text{IKA}) + (0,405 \times \text{IKU}) + (0,219 \times \text{IKL})$</p> <p>IKA = Indeks Kualitas Air IKU = Indeks Kualitas Udara IKL = Indeks Kualitas Lahan</p>	Dinas Lingkungan Hidup	SE Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor : S.318/PPLH/SET/REN.0/12/2020 Tanggal 4 Desember 2020 Hal : Metode Perhitungan IKLH 2020 -2024