

**REVIEW INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)  
DINAS PERUMAHAN, KAWASAN PERMUKIMAN DAN CIPTA KARYA KABUPATEN MALANG**

<b>Tujuan</b> : Meningkatkan Sarana Prasarana Sumberdaya Air, Permukiman dan Lingkungan				
<b>Sasaran</b> : Meningkatnya akses masyarakat terhadap perumahan dan kawasan permukiman, pelayanan air minum, sanitasi, dan prasarana lingkungan dasar				
<b>KINERJA UTAMA</b>	<b>INDIKATOR KINERJA UTAMA</b>	<b>FORMULA/PENJELASAN</b>	<b>SUMBER DATA</b>	<b>PENANGGUNG JAWAB</b>
1	2	3	4	5
Peningkatan akses/layanan air minum dan pengelolaan Air Limbah yang layak	1. Persentase penduduk yang mendapatkan akses air minum	$\frac{\Sigma \text{ Penduduk yang mendapat pelayanan air minum}}{\Sigma \text{ Penduduk Kabupaten Malang}} \times 100 \%$ <p><b>Penjelasan</b> : Masyarakat terlayani air minum oleh jaringan perpipaan (PDAM dan HIPPAM serta bangunan bukan jaringan perpipaan terlindungi yaitu sumur gali dan sumur pompa tangan)</p>	RISPAM DPKPCK Dinkes, PDAM, Dinkes, BPM	DPKPCK (Bidang Permukiman)
	2. Persentase penduduk yang terlayani sarana pengelolaan air limbah	$\frac{\Sigma \text{ Penduduk yang terlayani sarana Pengelolaan Air Limbah yang Memadai}}{\Sigma \text{ Penduduk Kabupaten Malang}} \times 100 \%$ <p><b>Penjelasan</b> : Masyarakat terlayani air limbah adalah jumlah penduduk yang terlayani dengan septiktank/MCK komunal/ sitem pengelolaan air limbah - SPAL terpusat</p>	BPS, SSK, MPSS, RAD AMPL, Dinkes	DPKPCP Dinas Kesehatan, Dinas Perumahan
Meningkatnya pemenuhan kebutuhan hunian yang layak dan terjangkau bagi MBR dalam lingkungan yang aman, teratur dan serasi	3. Persentase ketersediaan rumah layak huni	$\frac{\Sigma \text{ Rumah Layak Huni (n)}}{\Sigma \text{ Rumah (n) di Kab. Malang}} \times 100 \%$ <p><b>Penjelasan</b> : Jumlah rumah layak huni tahun sekarang di bagi jumlah rumah di Kabupaten malang</p>	Survey Primer RTLH By nama by adress (data base perumahan), Lap. Kecamatan	DPKPCK (Bidang Perumahan)
Peningkatan Pemanfaatan Ruang yang sesuai dengan Rencana Tata Ruang	4. Persentase luas Pemanfaatan Ruang yang sesuai dengan Rencana Tata Ruang	$\frac{\text{Luas Pemanfaatan Ruang yang sesuai dengan Rencana Tata Ruang}}{\text{Luas wilayah Rencana Tata Ruang}} \times 100 \%$ <p><b>Penjelasan</b> : luas wilayah yang sesuai peruntukannya adalah luas izin pemanfaatan ruang yang sesuai dengan Rencana Tata Ruang (RTR) yang telah ditetapkan</p>	Data base pengajuan IPPT, Izin lokasi dan penetapan lokasi, Site Plan	DPKPCK (Bidang Penataan Ruang dan Penataan Bangunan)

KINERJA UTAMA	INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULA/PENJELASAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
1	2	3	4	5
Peningkatan kualitas dan kuantitas bangunan gedung Pemerintah yang memenuhi standar teknis	5. Persentase bangunan berkondisi baik dan representatif (aset Pemkab Malang)	$\frac{\Sigma \text{ Bangunan aset Pemkab Malang dalam kondisi baik}}{\Sigma \text{ Bangunan aset Pemkab Malang (BPKAD)}} \times 100 \%$ <p><b>Penjelasan :</b> Yang dimaksud dengan kondisi baik adalah kondisi bangunan aset Pemkab Malang yang masih layak dipergunakan, dengan rincian kategori : baik/rusak ringan, rusak sedang dan rusak berat.</p>	Hasil suvey , Database sarana dan prasarana gedung,	DPKPCK (Bidang Penataan Ruang dan Penataan Bangunan)

Kepanjen, April 2017  
Kepala Dinas  
Perumahan, Kawasan Permukiman dan Cipta Karya  
Kabupaten Malang

Ir. WAHYU HIDAYAT, MM.  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19661217 199303 1 006