

**INDIKATOR KINERJA UTAMA  
DINAS PEKERJAAN UMUM KOTA MAKASSAR**

TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR	PENJELASAN / FORMULA	BIDANG PENANGGUNG JAWAB
Meningkatkan mutu Infrastruktur pekerjaan umum dalam bidang pembangunan dan pemeliharaan jalan dan jembatan untuk mewujudkan infrastruktur bertaraf dunia	Meningkatnya kualitas layanan jalan dan jembatan	Cakupan ketersediaan jalan dan jembatan yang terbangun	Perbandingan Panjang Jalan yang dibangun untuk dihibahkan ke masyarakat dan Jembatan yang terbangun pertahun dengan target panjang Jalan dan Jembatan yang akan dibangun pertahun x 100 %	BIDANG JALAN DAN JEMBATAN
		Cakupan jalan dan jembatan dalam kondisi baik (IKK)	Perbandingan Panjang Jalan/Jembatan dalam kondisi baik dengan keseluruhan Panjang Jalan/Jembatan Kota dikali 100 %	
		Cakupan Ketersediaan Sarana Prasarana Lingkungan	Perbandingan panjang jalan lingkungan dalam kondisi baik dengan keseluruhan panjang jalan lingkungan Kota dikali 100 %	
Meningkatkan kualitas pengendalian banjir secara terpadu dalam peningkatan kualitas drainase/gorong-gorong pada bidang bangunan air untuk	Meningkatnya kualitas drainase permukiman perkotaan	Cakupan titik genangan yang di tangani (IKK)	Perbandingan jumlah titik genangan yang di tangani dengan jumlah keseluruhan titik rawan genangan kota x 100%	BIDANG PSDA DAN DRAINASE
		% penduduk yang terlayani sistem jaringan drainase skala kawasan dan skala kota (IKK)	Perbandingan jumlah penduduk yang terlayani sistem jaringan drainase skala kawasan dan skala kota dengan jumlah total penduduk kota x 100%	
		cakupan Wilayah rawan banjir yang tertangani	Perbandingan jumlah wilayah yang masih rawan banjir dengan jumlah keseluruhan wilayah rawan banjir dalam kota x 100%	
Meningkatkan kualitas Infrastruktur cakupan air bersih dan pelayanannya untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Meningkatnya kualitas layanan air bersih untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Persentase penduduk yang mendapatkan akses air bersih yang aman (IKK)	perbandingan jumlah penduduk yang mendapatkan akses air bersih yang aman dengan jumlah total proyeksi penduduk kota X 100%	BIDANG PRASARANA DAN BANGUNAN
Terwujudnya Infrastruktur sistem air limbah yang berkualitas, dan merata	Meningkatnya kualitas layanan sistem air limbah permukiman	% penduduk yang terlayani sistem air limbah yang memadai (IKK)	Perbandingan jumlah penduduk yang terlayani sistem air limbah yang memadai dengan jumlah total proyeksi penduduk kota X 100%	
Peningkatan infrastruktur penerangan lampu jalan dengan cara pengadaan lampu jalan di setiap jalan dan lorong untuk mewujudkan Kota Dunia yang nyaman dan aman	Meningkatnya layanan penerangan lampu jalan	Rasio panjang jalan yang diberikan penerangan lampu jalan	Perbandingan panjang jalan kota yang memiliki penerangan lampu jalan dalam kondisi baik dengan total panjang jalan kota x 100%	UPTD PENERANGAN JALAN
Meningkatkan daya dukung Sarana Prasarana Kebinamargaan	Meningkatkan daya dukung sarana dan prasarana Kebinamargaan	Cakupan ketersediaan sarana dan prasarana kebinamargaan	perbandingan jumlah peralatan alat-alat berat dalam kondisi baik dengan jumlah peralatan alat-alat berat yang terdaftar sebagai asset x 100%	UPTD Bengkel
Terwujudnya Infrastruktur sistem air limbah yang berkualitas, dan merata	Meningkatnya kualitas layanan sistem air limbah permukiman	% penduduk yang terlayani sistem air limbah yang memadai	Perbandingan jumlah penduduk yang terlayani sistem air limbah yang memadai dengan jumlah total proyeksi penduduk kota X 100%	UPTD PAL
Tercapainya Peningkatan Kapasitas dan Kinerja yang akuntabel	Tersedianya dokumen perencanaan, pengawasan teknis dan layanan ijin usaha jasa konstruksi (IUJK)	Persentase tersedianya layanan ijin usaha jasa konstruksi (IUJK) dengan waktu penerbitan paling lama 10 (sepuluh) hari kerja (IKK)	Perbandingan rekomendasi ijin usaha jasa konstruksi (IUJK) dengan waktu penerbitan paling lama 10 (sepuluh) hari kerja dengan jumlah permohonan ijin usaha jasa konstruksi yang di terima x 100%	BIDANG BINA TEKNIK

Makassar, 2017  
Mengetahui,  
Kepala Dinas Pekerjaan Umum Kota Makassar  
**Ir. M. ANSAR, M.Si**  
Pangkat Pembina Utama Muda  
N i p : 19630517 199203 1 004



