

## KESELARASAN

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR SASARAN STRATEGIS	FORMULA	TARGET	PROGRAM	SASARAN PROGRAM	INDIKATOR PROGRAM	FORMULA	TARGET	KEGIATAN	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR SASARAN KEGIATAN	TARGET
1	Meningkatnya Aksesibilitas Jalan yang Mendukung Perekonomian Untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat	Persentase Panjang Jalan Kondisi Baik Dengan Kecepatan > 40 KM/Jam	Realisasi Panjang Jalan Kondisi Baik Dengan Kecepatan > 40 KM/Jam / Target Panjang Jalan Kondisi Baik Dengan Kecepatan > 40 KM/Jam x 100%	75%	Pembangunan Jalan Dan Jembatan	Meningkatnya Panjang Jalan Dalam Kondisi Baik	Prosentase Proporsi Panjang Jalan Dalam Kondisi Baik	Panjang Jalan Kota Kotamobagu-Panjang Jalan Dalam Kondisi Rusak / Panjang Jalan Kota Kotamobagu x 100 %	75%	Pembangunan Jalan Tabang - Pobundayan (Lanjutan)	Terlaksananya Pembangunan Jalan Tabang - Pobundayan (Lanjutan)	Panjang Jalan Terbangun	267 Meter
					Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	Meningkatnya Panjang Jalan Dalam Kondisi Baik	Prosentase Proporsi Panjang Jalan Dalam Kondisi Baik	Panjang Jalan Kota Kotamobagu-Panjang Jalan Dalam Kondisi Rusak / Panjang Jalan Kota Kotamobagu x 100 %	75%	Pemeliharaan Jalan Siliwangi (SP.4 Kotobangon - SP.4 Bungko)	Terlaksananya Pemeliharaan Jalan Siliwangi (SP.4 Kotobangon - SP.4 Bungko)	Panjang Jalan Terpelihara	4.163,35 Meter
									Pemeliharaan Berkala Jalan Piere Tendeand (SP.3 Gogagoman - SP.3. Upai)	Terlaksananya Pemeliharaan Berkala Jalan Piere Tendeand (SP.3 Gogagoman - SP.3. Upai)	Panjang Jalan Terpelihara	100 Meter	
									Pemeliharaan Rutin Jalan dan Jembatan (Swakelola)	Terlaksananya Pemeliharaan Rutin Jalan dan Jembatan (Swakelola)	Panjang Jalan Terpelihara	9.000 Meter	
									Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan Veteran	Terlaksananya Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan Veteran	Panjang Jalan Terpelihara	1.704 Meter	
					Peningkatan Jalan dan Jembatan	Panjang Jalan Yang Ditingkatkan	Persentase panjang jalan yang ditingkatkan kualitasnya	Panjang Jalan Yang Ditingkatkan / Panjang Jalan Kota Kotamobagu x 100 %	75%	Peningkatan Jalan Mobalang Poyowa Besar	Terlaksananya Peningkatan Jalan Mobalang Poyowa Besar	Panjang Jalan Yang Ditingkatkan	380 Meter
										Peningkatan Jalan Arif R. Hakim	Terlaksananya Peningkatan Jalan Arif R. Hakim	Panjang Jalan Yang Ditingkatkan	630 Meter
										Peningkatan Jalan Angob Desa Poyowa Besar	Terlaksananya Peningkatan Jalan Angob Desa Poyowa Besar	Panjang Jalan Yang Ditingkatkan	260 Meter
					Program Inspeksi Jalan dan Jembatan	Meningkatnya Inspeksi Kondisi Jalan dan Jembatan	Persentase Jalan dan Jembatan yang terdata	Realisasi Panjang Jalan Yang Didata / Target Panjang Jalan Yang Didata x 100 %	75%	Inspeksi Kondisi Jalan dan Jembatan Kecamatan Kotamobagu Utara	Terlaksananya Inspeksi Kondisi Jalan dan Jembatan Kecamatan Kotamobagu Utara	Panjang Jalan Terdata	1 Dokumen
										Inspeksi Kondisi Jalan dan Jembatan Kecamatan Kotamobagu Barat	Terlaksananya Inspeksi Kondisi Jalan dan Jembatan Kecamatan Kotamobagu Barat	Panjang Jalan Terdata	1 Dokumen
										Inspeksi Kondisi Jalan dan Jembatan Kecamatan Kotamobagu Selatan	Terlaksananya Inspeksi Kondisi Jalan dan Jembatan Kecamatan Kotamobagu Selatan	Panjang Jalan Terdata	1 Dokumen
										Inspeksi Kondisi Jalan dan Jembatan Kecamatan Kotamobagu Timur	Terlaksananya Inspeksi Kondisi Jalan dan Jembatan Kecamatan Kotamobagu Timur	Panjang Jalan Terdata	1 Dokumen



2	Meningkatnya Sarana Dan Prasarana ke-PUan	Persentase Peralatan ke-PUan	Realisasi Jumlah Peralatan ke-PUan / Target Jumlah Peralatan ke-PUan x 100 %	70%	Peningkatan Sarana dan Prasarana Kebinarmargaan	Meningkatnya Jumlah Alat Sarana dan Prasarana ke-PUan	Persentase Jumlah Alat ke-PUan Yang Beroperasi	Jumlah Alat ke-PUan - Jumlah Alat ke-PUan yang rusak / Jumlah Alat ke-PUan x 100 %	70%	Rehabilitasi/Pemeliharaan Alat-Alat Berat	Terpeliharanya Alat Berat	Jumlah Alat Berat	9 Unit
							Persentase Alat Ke-PUan yang tersedia	Realisasi Jumlah Alat Ke-PUan yang tersedia / Target Jumlah Alat Ke-PUan x 100 %	60%	Pengadaan Alat-Alat Berat	Tersedianya Alat Berat	Jumlah Alat Berat	9 Unit
3	Meningkatnya Bangunan Ber-IMB	Persentase Peningkatan Bangunan Ber-IMB	Jumlah Bangunan ber-IMB / Jumlah Seluruh Bangunan Kota Kotamobagu x 100 %	11,50%	Pengendalian Pemanfaatan Ruang	Meningkatnya Kelayakan Bangunan Yang Dapat Diberikan Rekomendasi IMB	Persentase Kelayakan Bangunan Yang Dapat Diberikan Rekomendasi IMB	Realisasi Kelayakan Bangunan Yang Dapat Diberikan Rekomendasi IMB / Target Kelayakan Bangunan Yang Dapat Diberikan Rekomendasi IMB x	70%	Pengawasan Pemanfaatan Ruang	Jumlah Dokumen Pengajuan IMB Yang Direkomendasi	Jumlah Dokumen	95 Dokumen
4	Meningkatnya Kualitas Pelayanan Sarana dan Prasarana Irigasi	Persentase Luas Areal Sawah Yang Teraliri Air Dengan Debit Air Minimal 1,2 l/detik/ha	Luas Areal Sawah Teraliri (Ha) / Luas Areal Sawah (Ha) X 100 %	90%	Pengembangan dan Pengelolaan Jaringan Irigasi, Rawa dan Jaringan Pengairan Lainnya	Meningkatnya Kualitas Infrastruktur Jaringan Irigasi	Persentase Panjang Irigasi Dalam Kondisi Baik	Panjang Irigasi Kota Kotamobagu-Panjang Irigasi Dalam Kondisi Rusak / Panjang Irigasi Kota Kotamobagu x 100 %	90%	Rehabilitasi/Pemeliharaan Jaringan Irigasi	Terpeliharanya Jaringan Irigasi	Panjang Irigasi	529 Meer
										Peningkatan Jaringan Irigasi Ampow	Terlaksananya Peningkatan Jaringan Irigasi Ampow	Panjang Irigasi	270 Meter
										Peningkatan Jaringan Irigasi DI. Pontodon	Terlaksananya Peningkatan Jaringan Irigasi DI. Pontodon	Panjang Irigasi	473,60 Meter
										Peningkatan Jaringan Irigasi DI. Kobo Kecil	Terlaksananya Peningkatan Jaringan Irigasi DI. Kobo Kecil	Panjang Irigasi	1.085,35 Meter
										Peningkatan Jaringan Irigasi Inanipon	Terlaksananya Peningkatan Jaringan Irigasi Inanipon	Panjang Irigasi	352,50 Meter
										Pembangunan Bendung Modopola	Terlaksananya Pembangunan Bendung Modopola	Jumlah Bendung	1 Buah
5	Menurunnya Potensi Bencana (Tanah Longsor, Banjir, Abrasi, Erosi) Pada Daerah Sepanjang Daerah Pantai/Sungai	Persentase Panjang Daerah Pesisir Pantai/Sungai Bebas Bencana (Tanah Longsor, Banjir, Abrasi, Erosi)	Panjang Daerah Pesisir Pantai/Sungai Bebas Bencana / Panjang Daerah Pesisir Pantai/Sungai Rawan Bencana x 100 %	90%	Rehabilitasi/Pemeliharaan Talud/Bronjong	Terwujudnya Penanganan Daerah Potensi Bencana	Persentase Talud Dalam Kondisi Baik	Panjang Talud Kota Kotamobagu-Panjang Talud Dalam Kondisi Rusak / Panjang Talud Kota Kotamobagu x 100 %	90%	Rehabilitasi/Pemeliharaan Talud/Bronjong	Terpeliharanya Talud/Bronjong	Panjang Talud	650 Meter
										Pembangunan Talud Sungai Agoan	Terbangunnya Talud Sungai Agoan	Panjang Talud	777 Meter
										Pembangunan Talud Tebing Sungai (Kel. Sinindian)	Terbangunnya Talud Tebing Sungai (Kel. Sinindian)	Panjang Talud	448,63 Meter
										Pembangunan Talud Penguat Tebing Kelurahan Mogolaing, Lingk 5, RT 12	Terbangunnya Talud Penguat Tebing Kelurahan Mogolaing, Lingk 5, RT 12	Panjang Talud	38 Meter


  
 KEPALA DINAS  
  
**Ir. SANDE DODO, MT**  
 Pembina Utama Muda  
 NIP. 19620306 199403 1 007