



TUJUAN SKPD	
TERWUJUDNYA SISTEM TRANSPORTASI YANG BERKUALITAS	
Indikator Kinerja	
IK 1	Penurunan angka kecelakaan

SASARAN 1		
Meningkatnya Keselamatan dan Kelancaran Lalu Lintas		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase peningkatan jalan bebas hambatan (Kemacetan)	80%	$\frac{\text{Jumlah tdk kemacetan tahun ini}}{\text{Jumlah tdk kemacetan tahun lalu}} \times 100$

SASARAN 2		
Meningkatnya kualitas angkutan jalan		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
1. Indeks Kepuasan Masyarakat (SKM)	Baik	Survey/Kuesioner

BIDANG LALU LINTAS DAN PARKIR

BIDANG ANGKUTAN

SEKRETARIS

SASARAN 1.1		
Meningkatnya Kepatuhan Berlalu Lintas		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase Penurunan Pelanggaran Lalu Lintas	70%	$\frac{\text{Jumlah Pelanggaran Tahun Lalu}}{\text{Jumlah Pelanggaran Tahun ini}} \times 100$
Program		
1. Program Pembangunan sarana dan prasarana perhubungan		
2. Program Pengendalian dan pengamanan lalu lintas		

SASARAN 1.2		
Meningkatnya kualitas manajemen rekayasa lalu lintas		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase ruas jalan yang dilengkapi dengan fasilitas pendukung jalan	75%	$\frac{\text{Jumlah ruas jalan yang dilengkapi dengan fasilitas pendukung jalan}}{\text{Ruas jalan}} \times 100$
Program		
1. Program Pembangunan Prasarana dan fasilitas perhubungan		
2. Program Rehabilitasi dan pemeliharaan prasarana dan fasilitas (LLA)		

SASARAN 2.1		
Meningkatnya Keterlibatan Penyelenggaraan Angkutan umum		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase Angkutan umum yang memiliki Izin Trayek	75	$\frac{\text{Jumlah Angkutan Umum Yang memiliki Izin Trayek}}{\text{Jumlah Angkutan Umum Seluruhnya}} \times 100$
Program		
1. Pelayanan Angkutan		

SASARAN 2.2		
Meningkatnya Pelayanan Pengujian Kendaraan Bermotor		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase Kendaraan yang laik uji yang melakukan uji berkala	80%	$\frac{\text{Jumlah kendaraan yang laik uji}}{\text{Jumlah kendaraan yang wajib uji}} \times 100\%$
Program		
1. Peningkatan Kualitas Pengujian Kendaraan Bermotor		

SASARAN 1		
Meningkatnya Akuntabilitas Kinerja Dinas Perhubungan		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Nilai AKJP Dinas Perhubungan	A	Penilaian AKJP oleh Kementerian RB
Program		
1. Peningkatan pengembangan sistem pelaporan pencapaian kinerja dan keuangan SKPD		

SASARAN 2		
Meningkatnya Kualitas Pelayanan Dinas Perhubungan		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase Laporan Kepengawasan Topik Waktu	100%	$\frac{\text{Jumlah Laporan Yang Diterima}}{\text{Jumlah Laporan Yang Diturunkan}} \times 100$
Program		
1. Program Pelayanan Administrasi Perkantoran		
2. Program Peningkatan Sarana dan Prasarana Aparatur		

SEKSI BIMBINGAN DAN KESELAMATAN		
SASARAN 1.1.3		
Meningkatnya Penyebaran Informasi Kepada Masyarakat Ttg Keselamatan Berlalu Lintas		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase Cakupan Daerah Penyebaran Informasi Keselamatan berlalu Lintas	60%	$\frac{\text{Jumlah Kelurahan yang telah diselektasi}}{\text{Jumlah Kelurahan yang ada}} \times 100$
Kegiatan		
1. Kegiatan Penerangan dan Penyuluhan lalu lintas		
2. Kegiatan Pemilahan pelatir pelatir keselamatan berlalu lintas		
3. Kegiatan Pembangunan Zona Setamat Sekolah		
SEKSI TATA TEHNIK PERPAKIRAN DAN WASDAL LALIN		
SASARAN 1.1.1		
Meningkatnya Pengawasan Lalulintas		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase Ruas Jalan yang diawasi	70%	$\frac{\text{Jumlah Ruas Jalan Dalam Pengawasan dan Pengendalian}}{\text{Jumlah Ruas Jalan Yang Harus diawasi}} \times 100$
SASARAN 1.1.2		
Meningkatnya kesadaran perparkiran		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Kendaraan ditek parkir yang ada	75%	$\frac{\text{Jumlah Teks parkir yang ada}}{\text{Jumlah Teks parkir yang seharusnya}} \times 100$
Kegiatan		
1. Kegiatan Pengawasan dan pengendalian lalu lintas		
2. Lomba Tertib Lalulintas		

SEKSI MANAJEMEN REKAYASA LALU LINTAS		
SASARAN 1.2.1		
Meningkatnya kualitas perlengkapan jalan		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase perlengkapan jalan yang berkestandarisan	80%	$\frac{\text{Jumlah Prasarana Yang Berkestandarisan}}{\text{Jumlah Prasarana Yang Ada}} \times 100$
Kegiatan		
1. Pengadaan Marka Jalan		
2. Pengadaan Warning Light		
3. Rehabilitasi dan Pemeliharaan rambu lalu lintas		
4. Kajian Manajemen penempatan		

UPTD TERMINAL DAN PARKIR		
SASARAN 1.2.2		
Meningkatnya Kinerja Pengelola Parkir		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase Peningkatan realisasi pendapatan dari retribusi parkir	85%	$\frac{\text{Persentase realisasi pendapatan dari Ret.Parkir}}{\text{Persentase pendapatan dari Ret.Parkir}} \times 100$
SASARAN 1.2.3		
Meningkatnya Pengelolaan tempat parkir		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.2 Persentase Tempat parkir yang representatif	50%	$\frac{\text{Jumlah Ruang Parkir Yang Ada}}{\text{Jumlah Kebutuhan Ruang Parkir}} \times 100$
Kegiatan		
1. Kegiatan Peningkatan Operasional ADM Terminal dan Parkir		
2. Pengelolaan Gedung Parkir		
3. Penunjang Ops. ADM UPTD Terminal dan parkir		

SEKSI ANGKUTAN ORANG DAN TATA TEHNIK TERMINAL		
SASARAN 2.1.1		
Terpenuhi standar sarana angkutan umum		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase Rata-rata Faktor Muat (load factor)	70%	$\frac{\text{Jumlah rata-rata penumpang}}{\text{Jumlah Kapasitas tempat duduk penumpang}} \times 100$
IK.2 Persentase Jumlah Kendaraan angkutan Umum Yang Mengusir Izin Trayek	70%	$\frac{\text{Angkutan Kendaraan angkutan Umum Yang Jumlah Angkutan KendaraanUmum n Seluruhnya}}{\text{Jumlah Angkutan}} \times 100$
Kegiatan		
1. Kegiatan Pemilahan awak angkutan umum betadan		

UPTD TERMINAL DAN PARKIR		
SASARAN 2.1.4		
Terperuhnya prasarana pendukung terminal		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase pemenuhan prasarana pendukung terminal	70%	$\frac{\text{Jumlah prasarana pendukung terminal yang tersedia}}{\text{Jumlah prasarana pendukung terminal yang dibutuhkan}} \times 100$

UPTD PENGUJIAN KENDARAAN BERMOTOR		
SASARAN 2.2.1		
Meningkatnya standarisasi pelayanan		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase Kendaraan wajib uji yang melakukan uji berkala	90%	$\frac{\text{Jumlah kendaraan yang melakukan uji berkala}}{\text{Jumlah kendaraan yang wajib uji}} \times 100$
IK.2 Rata-rata lama waktu penyelesaian pengurusan pengujian	25 menit	SDP Pengujian Kendaraan Bermotor
SASARAN 2.2.2		
Meningkatnya keakuratan alat uji		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
1. Persentase Alat uji yang dikalibrasi	75%	$\frac{\text{Jumlah Alat Uji yg dikalibrasi}}{\text{Jumlah Alat Uji Yang Ada}} \times 100$
Kegiatan		
1. Penunjang Operasional UPTD Pengujian Kendaraan Bermotor		

KASUBAG PERENCANAAN DAN KEUANGAN		
SASARAN 1.1		
Meningkatnya Realisasi Keuangan Dinas Perhubungan		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 persentase Capaian Realisasi Keuangan program/kegiatan	80%	$\frac{\text{Realisasi Anggaran}}{\text{Target Anggaran}} \times 100$
Kegiatan		
1. Kegiatan Penyusunan laporan keuangan semesteran		
2. Kegiatan Penyusunan Lap. Kinerja dan kinerja realisasi kinerja		
3. Kegiatan Penyusunan laporan keuangan akhir tahun		
SASARAN 1.2		
Meningkatnya kualitas pelaksanaan program/kegiatan		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase Capaian Kinerja Program/Kegiatan	85%	$\frac{\text{Realisasi kinerja}}{\text{Target kinerja}} \times 100$
Kegiatan		
1. Kegiatan Penyusunan laporan keuangan akhir tahun		

KASUBAG UMUM & KEPEGAWAIAN		
SASARAN 2.1		
Meningkatnya kualitas sarana dan prasarana perkantoran		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase Sarana dan Prasarana Berkestandarisan	100%	$\frac{\text{Jumlah Sarana dan Prasarana Berkestandarisan}}{\text{Jumlah Sarana dan Prasarana Yang Ada}} \times 100$
Kegiatan		
1. Pengadaan peralatan kantor		
SASARAN 2.2		
Meningkatnya Kualitadan disiplin SDM Dinas Perhubungan		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase ASN yang hadir tepat waktu	100%	$\frac{\text{Rata-rata kehadiran ASN}}{\text{Jumlah ASN}} \times 100$
IK.2 Persentase ASN Yang Memiliki kompetensi di bidang perhubungan	100%	$\frac{\text{Jumlah ASN Yang Mengikuti Diklat}}{\text{Jumlah ASN}} \times 100$
IK.3 Persentase ASN yang dokumen kepegawaianya lengkap	100%	$\frac{\text{Jumlah Dokumen ASN Yang tersedia}}{\text{Jumlah ASN}} \times 100$
SASARAN 2.3		
Meningkatnya Layanan Kepengawalan		
Indikator kinerja	Target	Formula Perhitungan
IK.1 Persentase Pengurusan KGB, Pangkat ASN tepat waktu	100%	$\frac{\text{Jumlah KGB dan Pangkat ASN yang terbit tepat waktu}}{\text{Jumlah ASN Yang Mengurus KGB dan Pangkat}} \times 100$
Kegiatan		
1. Penyediaan jasa surat menyurat		
2. penyediaan jasa komunikasi, listrik dan sumberdaya air		
3. penyediaan jasa pemeliharaan dan perizinan kendaraan bermotor		
4. penyediaan jasa kebersihan kantor		

KEPALA DINAS PERHUBUNGAN

KOTA BUKITTINGGI

Drs. ELVI SAHRI MUNIR

NIP. 196303021986031034