

METADATA STATISTIK

KEGIATAN

Judul Kegiatan : **PENGUMPULAN DATA MANAJEMEN REKAYASA LALU LINTAS,
2021**

Kode Kegiatan :

Cara Pengumpulan Data : Pencacahan Lengkap

Sektor Kegiatan : Perwilayahan dan Perkotaan

Rekomendasi Kegiatan Statistik dari BPS : Tidak

I. PENYELENGGARA

Penyelenggara Kegiatan

PENYELENGGARA

Dinas Perhubungan Kabupaten Polewali Mandar

ALAMAT PENYELENGGARA

JL. Mr.Muh.Yamin, No. 7, Pekkabata, Madatte, Polewali, Kabupaten Polewali Mandar,
Sulawesi Barat, 91311

TELEPON

-

FAX

-

EMAIL

-

II. PENANGGUNG JAWAB

Penanggung Jawab Kegiatan

NAMA

Drs. H. Aksan Amrullah, MM.

JABATAN

Kepala Dinas Pehubungan Kabupaten Polewali Mandar

Penanggung Jawab Teknis Kegiatan

NAMA

Ir. Andi Zainal, M.Adm.KP.

JABATAN

Kepala Seksi Manajemen Rekayasa Lalu Lintas

ALAMAT

Polewali

TELEPON

-

FAX

-

EMAIL

-

III. PERENCANAAN KEGIATAN

Perencanaan Kegiatan

LATAR BELAKANG KEGIATAN

Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas adalah serangkaian usaha dan kegiatan yang meliputi perencanaan, pengadaan, pemasangan, pengaturan, dan pemeliharaan fasilitas perlengkapan jalan dalam rangka mewujudkan, mendukung dan memelihara keamanan, keselamatan, ketertiban, dan kelancaran lalu lintas.

TUJUAN KEGIATAN

Memberikan informasi dan gambaran terkait manajemen rekayasa lalu lintas di Kabupaten Polewali Mandar

RENCANA JADWAL KEGIATAN

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1. Perencanaan Kegiatan | : 01 Jan 2021 s.d. 15 Jan 2021 |
| 2. Desain | : 18 Jan 2021 s.d. 29 Jan 2021 |
| 3. Pengumpulan Data | : 01 Feb 2021 s.d. 30 Nov 2021 |
| 4. Pengolahan Data | : 01 Des 2021 s.d. 10 Des 2021 |
| 5. Analisis | : 13 Des 2021 s.d. 17 Des 2021 |
| 6. Diseminasi Hasil | : 20 Des 2021 s.d. 31 Des 2021 |
| 7. Evaluasi | : 13 Des 2021 s.d. 17 Des 2021 |

VARIABEL (KARAKTERISTIK) YANG DIKUMPULKAN

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Rekayasa Lalu Lintas	Rekayasa Lalu Lintas	Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas adalah serangkaian usaha dan kegiatan yang meliputi perencanaan, pengadaan, pemasangan, pengaturan, dan pemeliharaan fasilitas perlengkapan jalan dalam rangka mewujudkan, mendukung dan memelihara keamanan, keselamatan, ketertiban, dan kelancaran lalu lintas.	Jan-Feb 2021
2.	Andalalin	Andalalin	Analisis dampak lalu lintas, untuk selanjutnya disebut Andalalin adalah studi/ kajian mengenai dampak lalu lintas dari suatu kegiatan dan/atau usaha tertentu yang hasilnya dituangkan dalam bentuk dokumen Andalalin atau perencanaan pengaturan lalu lintas.	Jan-Feb 2021
3.	Lokasi Parkir	Lokasi Parkir	Fasilitas parkir ialah suatu tempat dimana akan dipakai untuk menaruh kendaraan baik kendaraan roda empat maupun roda dua yang memiliki sifat tidak sementara untuk menjalankan aktivitas pada waktu tertentu.	Jan-Feb 2021

IV. DESAIN KEGIATAN

Informasi Umum Kegiatan

FREKUENSI PENYELENGGARAAN

Berulang

FREKUENSI PENGUMPULAN DATA

Tahunan

TIPE PENGUMPULAN DATA

Longitudinal Panel

CAKUPAN WILAYAH PENGUMPULAN DATA

Kabupaten Polewali Mandar

Metodologi

CARA PENGUMPULAN DATA

Mengisi Kuesioner sendiri (data primer)

SARANA PENGUMPULAN DATA

Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)

UNIT PENGUMPULAN DATA

Instansi

V. DESAIN SAMPEL

JENIS RANCANGAN SAMPEL

METODE PEMILIHAN SAMPEL STAGE TERAKHIR

KERANGKA SAMPEL

KESELURUHAN FRAKSI SAMPEL

PERKIRAAN SAMPLING ERROR

UNIT SAMPEL

UNIT OBSERVASI

VI. PENJAMINAN KUALITAS

Penjaminan Kualitas Data

MELAKUKAN UJI COBA (PILOT STUDY)

Tidak

METODE PEMERIKSAAN KUALITAS PENGUMPULAN DATA

Kunjungan Kembali

PETUGAS PENGUMPULAN DATA

Staf

PERSYARATAN PENDIDIKAN TERENDAH PETUGAS PENGUMPULAN DATA

SMA/SMK

JUMLAH SUPERVISOR/PENYELIA/PENGAWAS

1

JUMLAH ENUMERATOR/PENCACAH/PENGUMPUL DATA

2

MELAKUKAN PELATIHAN PETUGAS

Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

Pengolahan data dan Analisis

TAHAPAN PENGOLAHAN DATA

Data Entry

Penyahihan (Validasi)

METODE ANALISIS

Deskriptif

UNIT ANALISIS

Instansi

TINGKAT PENYAJIAN YANG DIHARAPKAN

Kabupaten Polewali Mandar

VIII. DISEMINASI HASIL

Penyajian

PRODUK DATA YANG TERSEDIA UNTUK UMUM

Digital (softcopy)

RENCANA RILIS DATA

Digital : 29 Mar 2021