

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Judul | Zona Selamat Sekolah Tahun 2024 |
| Cara Pengumpulan Data | Survei |
| Instansi | Dinas Perhubungan |
| Status | perbaikan |
| Pemeriksaan Walidata | disetujui |
| Waktu | 22 Februari 2024 |
| Identitas Rekomendasi | |

Judul Kegiatan :
Zona Selamat Sekolah

Tahun:
2024

Cara Pengumpulan Data:
Survei

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:
Dinas Perhubungan

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:
Loktabat Utara, Kec. Banjarbaru Utara, Kota Banjar
Baru, Kalimantan Selatan 70714

Telepon:
085247576160

Faksmile:

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab:

Eselon 1:

-

Eselon 2:

-

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3):

Nama:

Aries Andrianto, SE

Jabatan:

Kepala Seksi Pengendalian Operasional Lalu Lintas

Alamat:

Loktabat Utara, Kec. Banjarbaru Utara, Kota Banjar Baru, Kalimantan Selatan 70714

Telepon:

081348947305

Faksmile:

-

Email:

admin.dishub@banjarbarukota.go.id

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Zona Selamat Sekolah (Zoss) merupakan pengendalian lalu lintas melalui pengaturan penempatan dengan penempatan marka dan ruas jalan di lingkungan sekolah. selain itu, juga terutama pejalan kaki yang ada di kawasan sekolah. Zoss adalah salah satu kegiatan manajemen dan rekayasa lalu lintas. Untuk saat ini, Dinas Perhubungan Kota Banjarbaru telah melakukan Zoss di beberapa sekolah di Banjarrbaru, seperti SDN 1 Komet, SDN 3 Komet, SMPN 2 Banjarbaru SD-IT Qardan Hasanah, DII

3.2. Tujuan Kegiatan:

untuk melindungi pejalan kaki anak sekolah dari bahaya kecelakaan lalu lintas dimana kendaraan yang berada dalam zona sekolah harus dengan kecepatan rendah untuk memberikan waktu rekasi yang lebih lama dalamantisipasi gerakan anak sekolah yang bersifat spontan

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

| Kegiatan | Tanggal Mulai | Tanggal Selesai |
|--------------------------|------------------|------------------|
| A. Perencanaan/Persiapan | 02 Januari 2024 | 31 Januari 2024 |
| B. Pelaksanaan Lapangan | 23 Februari 2024 | 26 Februari 2024 |
| C. Pengolahan | 27 Februari 2024 | 28 Februari 2024 |
| D. Analisis | 01 Maret 2024 | 10 Maret 2024 |
| E. Penyajian | 11 Maret 2024 | 18 Maret 2024 |

3.4. Variabel yang Dikumpulkan:

| Nama Variabel | Definisi | Referensi Waktu |
|--|--|-----------------|
| Jumlah Siswa yang bersekolah | banyaknya siswa yang bersekolah yang melewati zona | Harian |
| jumlah pejalan kaki yang menyebrang | banyaknya pejalan kaki yang menyebrang melewati zona | Harian |
| Jumlah pejalan kaki yang menyusuri | banyaknya pejalan kaki yang menyusuri melewati zona | Harian |
| Volume lalu lintas per jenis kendaraan | banyaknya jenis kendaraan yang lewat | Harian |

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan Ini Dilakukan:

Berulang

4.2. Frekuensi Penyelenggaraan:

Cross Sectional

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

Sebagian Wilayah Indonesia

4.5. Wilayah Kegiatan:

| Nama Provinsi | Kabupaten/Kota |
|-----------------------------|------------------|
| PROVINSI KALIMANTAN SELATAN | KOTA BANJAR BARU |

4.6. Metode Pengumpulan Data:

- Pengamatan
- Pengumpulan Data Sekunder

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

- Papi

V. DESAIN SAMPEL

5.1. Jenis Rancangan Sampel:

Single Stage

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:

Sampel Probabilitas

5.3. Metode Yang Digunakan:

Cluster Sampling

5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:

List Frame

5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:

-

5.6. Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama:

-

5.7. Unit Sampel:

Seluruh SD/ SMP Se kota Banjarbaru

5.8. Unit Observasi:

SDN 1 Komet, SDN 3 Komet, Sd-IT Garden Hasanah,
SMPN 2 Banjarbaru

5.9. Jumlah Sampel:

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Study)?

Tidak

6.2. Petugas Pengumpulan Data:

Staf Instansi Penyelenggara

6.3. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

Sma Atau Smk

6.4. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas: 2 orang

Pengumpul data/enumerator: 21 orang

6.5. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

Tidak

6.6. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

- Kunjungan Kembali

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (Editing): Tidak

Penyandian (Coding): Tidak

Data Entry: Ya

Penyahihan (Validasi): Ya

7.2. Metode Analisis:

Analisis Deskriptif

7.3. Unit Analisis:

- Individu

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

- Kabupaten Atau Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy): Tidak

Digital (Softcopy): Tidak

Data Mikro: Ya

9.1. Berkas pendukung

Nama Berkas

31572-20240222-DATA DUKUNG MANAJEMEN DIKLAT
PENERAPAN ZOSS.pdf

31572-20240222-4. LAPORAN ZONA SELAMAT
SEKOLAH (ZOSS).pdf
