

<b>Judul</b>	Zona Selamat Sekolah Tahun 2024
<b>Cara Pengumpulan Data</b>	Survei
<b>Instansi</b>	Dinas Perhubungan
<b>Status</b>	perbaikan
<b>Pemeriksaan Walidata</b>	disetujui
<b>Waktu</b>	22 Februari 2024
<b>Identitas Rekomendasi</b>	

**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

**Faksimile:**

-

**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 Banjarbaru, 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 reaksi 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:

<b>Nama Provinsi</b>	<b>Kabupaten/Kota</b>
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

---