

LINK PETUNJUK TEKNIS SITIRAKA (Aplikasi Titik Rawan Kecelakaan)

LINK <https://forms.gle/yZp31QXN3dhjdoFd9>

⚠ Not secure | inovda-balangankab.net/reportlist

Jl. Jenderal A. Yani KM. 4,3 Paringin Selatan - Kabupaten Balangan - Kalimantan Selatan 71618 | bppdpp@balangankab.go.id



Sistem Informasi Inovasi Daerah

[Home](#)[Tentang](#)[Kontak](#)[E-Module ▾](#)[Login](#)

DAFTAR INOVASI DAERAH PADA OPD

Show entries

Search:

No.	SKPD / Kelompok	Nama Inovasi	Bobot	Bentuk Inovasi	Inovasi Dimulai	PIC	Create At	Aksi
84	Dinas Perhubungan	SITIRAKA (Aplikasi Titik Rawan Kecelakaan)	70.00	Layanan Publik	2022-05-23	Ares Kusmawandy, ST	2023-04-28 12:38:01	<button type="button">View</button>
175	UPT Puskesmas Tanah Habang	OPTIMALISASI PELAYANAN KLINIK SANITASI DI PUSKESMAS TANAH HABANG KABUPATEN BALANGAN	35.00	Layanan Publik	2022-04-1	Siti Marhamah, STr.Kes	2023-03-16 12:14:59	<button type="button">View</button>
198	Kecamatan Paringin	KUDAPANMAS (Kumpulan Data Kependudukan dan Linmas)	96.00	Tata Kelola	2022-08-1	Siti Fatimah Azahar	2023-03-14 10:30:32	<button type="button">View</button>

PEDOMAN TEKNIS PELAKSANAAN INOVASI SITIRAKA

(Aplikasi Titik Rawan Kecelakaan)

Kecelakaan lalu lintas menurut UU RI Pasal 1 No. 22 tahun 2009 pasal 1 adalah suatu peristiwa di jalan raya tidak diduga dan tidak disengaja melibatkan kendaraan dengan atau tanpa pengguna jalan lain yang mengakibatkan korban manusia dan kerugian harta benda. Salah satu metode yang dapat digunakan dalam rangka mengurangi jumlah kecelakaan adalah dengan mengidentifikasi lokasi / daerah yang menjadi titik rawan kecelakaan(blackspot). Dengan mengetahui lokasi tersebut, maka dapat dilakukan penanganan khusus yang sesuai dan diharapkan dapat mencegah dan mengurangi tingkat fatalitas kecelakaan yang terjadi. Agar dapat dilakukan upaya penanganan kecelakaan yang sesuai dan tepat sasaran, selain mengidentifikasi titik rawan juga dilakukan analisa terhadap penyebab kecelakaan di titik tersebut.

Berdasarkan keadaannya, masyarakat kesulitan untuk melakukan pelaporan/pengaduan terhadap titik dan lokasi mana saja yang sering terjadi kecelakaan sehingga titik tersebut bisa dikatakan daerah rawan kecelakaan.

Berdasarkan latar belakang permasalahan diatas, maka rumusan masalah ini adalah bagaimana merancang dan membangun suatu Sistem sebagai media pengaduan yang berbasis Digital untuk membantu memudahkan masyarakat untuk ikut andil dalam mengidentifikasi titik lokasi daerah rawan kecelakaan di kabupaten balangan yaitu inovasi yang bisa kita sebut dengan SITIRAKA (Aplikasi Titik Rawan Kecelakaan).

Adapun Petunjuk Teknis dari Penggunaan SITIRAKA (Aplikasi Titik Rawan Kecelakaan) adalah sebagai berikut :

1. Pelapor/pengadu masuk ke dalam aplikasi SITIRAKA dengan mengetik atau mengklik Link <https://forms.gle/yZp31QXN3dhjdoFd9>

Pengaduan Jalan Rawan Kecelakaan di Kabupaten Balangan

dishub.lalin.blg@gmail.com Switch account

Not shared

Lokasi Terjadinya Kecelakaan

Your answer _____

Kendaraan yang terlibat pada kecelakaan

2. Pelapor/pengadu mengisi data laporan seperti lokasi terjadinya kecelakaan, Kendaraan yang terlibat pada kecelakaan, dan Kondisi yang dialami korban Kecelakaan.

Lokasi Terjadinya Kecelakaan

Your answer _____

Kendaraan yang terlibat pada kecelakaan

Sepeda motor
 Mobil Pribadi
 Truk
 Bus
 Other: _____

Kondisi yang dialami korban Kecelakaan

Luka Ringan
 Luka Berat
 Meninggal Dunia
 Other: _____

3. Pelapor/pengadu mengirimkan pengaduan.

Submit

Never submit passwords through Google Forms.

4. Operator menerima pengaduan dari pelapor/pengadu yang kemudian diteruskan kepada bidang terkait.