

LINK PETUNJUK TEKNIS SITIRAKA (Aplikasi Titik Rawan Kecelakaan)

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



DAFTAR INOVASI DAERAH PADA OPD

Show 10 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	View
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	View
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	View

PEDOMAN TEKNIS PELAKSANAAN INOVASI SITIRAKA

(Aplikasi Titik Rawan Kecelakaan)

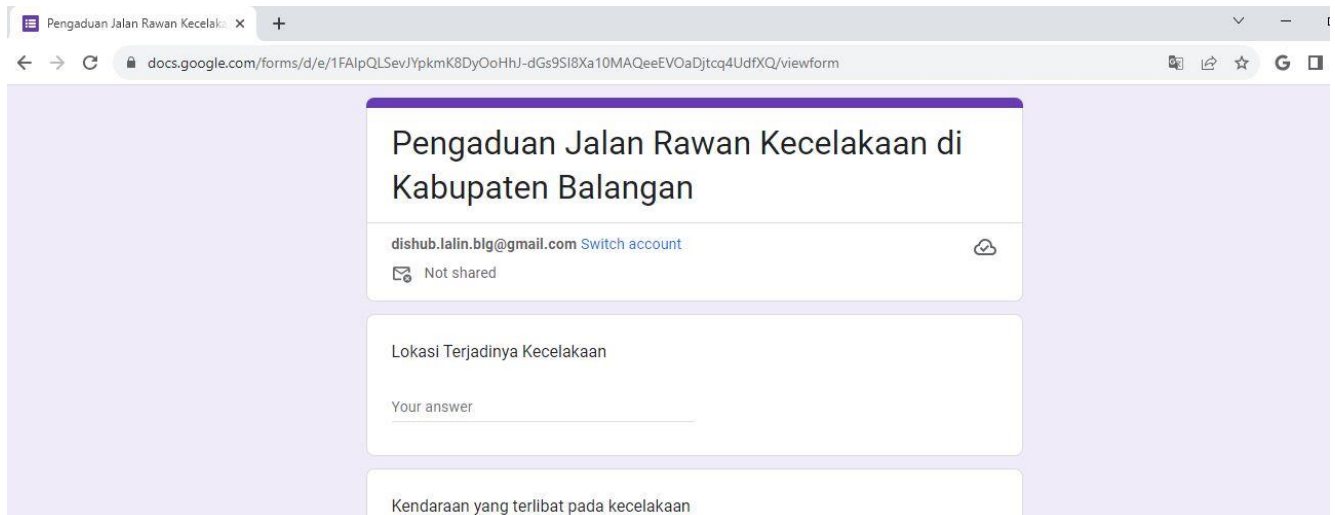
Kecelakaan lalu lintas menurut UU RI Pasal 1 No. 22 tahun 2009 pasal 1 adalah suatu peristiwa di jalan raya tidak diduga dan tidak disengaja melibatkankendaraan dengan atau tanpa pengguna jalan lain yang mengakibatkan korban manusia dan kerugian harta benda. Salah satu metode yang dapat digunakan dalam 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 di katakan daerah rawan kecekalaan.

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](#)

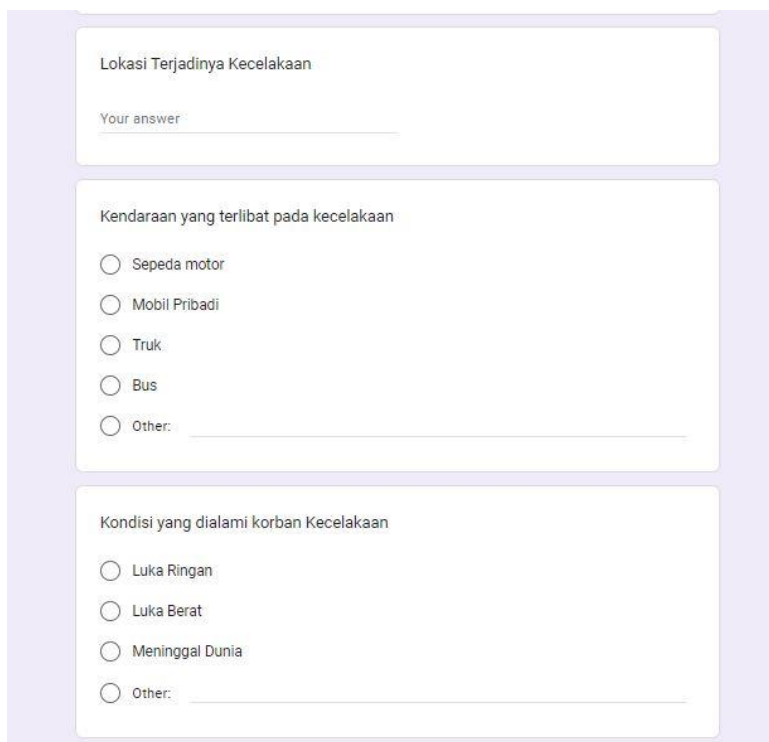
Not shared

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

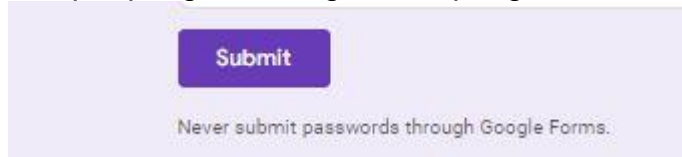
☐ Luka Ringan

☐ Luka Berat

☐ Meninggal Dunia

☐ Other: _____

3. Pelapor/pengadu mengirimkan pengaduan.



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