

## LAMPIRAN

**Lampiran 1** Identifikasi Jumlah Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Nasional Kabupaten Sambas

No	Lokasi Kejadian Kecelakaan Lalu Lintas	Klasifikasi Korban Kecelakaan	Jumlah Korban Kecelakaan Lalu Lintas			Jumlah	Jumlah Keseluruhan
			2019	2020	2021		
1	Jalan Raya Sajingan Besar	MD	1	2	3	6	14
		LB	0	2	3	5	
		LR	0	3	0	3	
2	Jalan Raya Galing	MD	1	3	3	7	14
		LB	2	2	0	4	
		LR	1	2	0	3	
3	Jalan Raya Teluk Keramat	MD	0	3	0	3	15
		LB	3	7	0	10	
		LR	1	1	0	2	
4	Jalan Raya Sambas	MD	0	5	0	5	24
		LB	2	7	4	13	
		LR	2	1	3	6	
5	Jalan Raya Sebawi	MD	3	2	3	8	26
		LB	4	1	4	9	
		LR	3	1	5	9	
6	Jalan Raya Tebas	MD	10	3	6	19	51
		LB	11	5	5	21	
		LR	6	3	2	11	
7	Jalan Raya Semparuk	MD	1	0	3	4	31
		LB	4	6	3	13	
		LR	5	7	2	14	
8	Jalan Raya Pemangkat	MD	2	6	3	11	64
		LB	16	8	8	32	

No	Lokasi Kejadian Kecelakaan Lalu Lintas	Klasifikasi Korban Kecelakaan	Jumlah Korban Kecelakaan Lalu Lintas			Jumlah	Jumlah Keseluruhan
			2019	2020	2021		
		LR	14	4	3	21	
9	Jalan Raya Salatiga	MD	1	0	1	2	21
		LB	6	3	1	10	
		LR	3	2	4	9	
10	Jalan Raya Selakau	MD	4	5	1	10	54
		LB	11	7	4	22	
		LR	9	4	9	22	
<b>Total</b>		<b>MD</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>75</b>	<b>314</b>
		<b>LB</b>	<b>59</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>139</b>	
		<b>LR</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>100</b>	

Sumber : Hasil Analisis Peneliti, Tahun 2022

Keterangan :

MD : Meninggal Dunia

LB : Luka Berat

LR : Luka Ringan

**Lampiran 2** Tabel Hasil analisis Z Score untuk identifikasi daerah rawan kecelakaan lalu lintas (Black Site) di jalan nasional Kabupaten Sambas

No	Lokasi Kejadian Kecelakaan Lalu Lintas	Jumlah Peristiwa Kecelakaan Lalu Lintas			$X_i$	$\bar{X}$	$X_i - \bar{X}$	$(X_i - \bar{X})^2$	s	$Z_i$	Klasifikasi
		2019	2020	2021							
1	Jalan Raya Sajingan Besar	1	3	4	8	15	-7	49	8,42	-0,83	Daerah Tidak Rawan Kecelakaan
2	Jalan Raya Galing	2	4	2	8	15	-7	49	8,42	-0,83	Daerah Tidak Rawan Kecelakaan
3	Jalan Raya Teluk Keramat	2	4	0	6	15	-9	81	8,42	-1,06	Daerah Tidak Rawan Kecelakaan
4	Jalan Raya Sambas	2	7	3	12	15	-3	9	8,42	-0,35	Daerah Tidak Rawan Kecelakaan
5	Jalan Raya Sebawi	5	3	6	14	15	-1	1	8,42	-0,11	Daerah Tidak Rawan Kecelakaan
6	Jalan Raya Tebas	14	4	8	26	15	11	121	8,42	1,30	Daerah Rawan Kecelakaan
7	Jalan Raya Semparuk	4	5	4	13	15	-2	4	8,42	-0,23	Daerah Tidak Rawan Kecelakaan
8	Jalan Raya Pemangkat	13	11	9	33	15	18	324	8,42	2,13	Daerah Rawan Kecelakaan
9	Jalan Raya Salatiga	4	2	3	9	15	-6	36	8,42	-0,71	Daerah Tidak Rawan Kecelakaan
10	Jalan Raya Selakau	8	9	4	21	15	6	36	8,42	0,71	Daerah Rawan Kecelakaan
	<b>Jumlah</b>	<b>55</b>	<b>52</b>	<b>43</b>	<b>150</b>			<b>710</b>			

Sumber : Hasil Analisis Peneliti, Tahun 2022

Keterangan:

$X_i$  = Angka kecelakaan dalam tiga tahun terakhir pada lokasi  $i$

$\bar{X}$  = Nilai rata – rata angka kecelakaan

S = Standar devisiasi

$Z_i$  = Nilai Z Score kecelakaan pada lokasi  $i$

Lampiran 3 Dokumentasi

1) Jl. Raya Pemangkat



2) **Jl. Raya Tebas**



3) **Jl. Raya Selakau**

