

## LAMPIRAN

## LAMPIRAN

Judul Skripsi : Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Kecelakaan  
 Nama Penguji : SAMPIUS UPA', S.KOM., M.KOM.  
 Pekerjaan : Dosen  
 Instansi : UKI Toraja

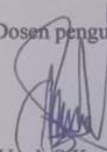
Berilah jawaban pada kolom hasil pengujian pada table blackbox testing dibawah ini dengan dua pilihan yaitu: sesuai dan tidak sesuai.

Tabel blackbox testing

No	Fungsi Yang Diuji	Skenario Pengujian	Hasil yang diharapkan	Keterangan
Admin				
1	Mengetahui respon sistem setelah login dengan username dan password yang benar	Admin mengisi data pada halaman login dengan memasukkan username dan password yang benar	Admin di arahkan ke halaman beranda admin	✓
2	Mengetahui respon sistem setelah admin mengklik menu daerah rawan kecelakaan	Admin mengklik menu daerah rawan kecelakaan	Sistem menampilkan menu daerah rawan kecelakaan	✓
		Admin mengklik tombol edit	Sistem menampilkan form edit	✓
		Admin mengklik tombol tambah	Sistem menampilkan form tambah	✓
		Admin mengklik tombol hapus pada halaman daerah rawan kecelakaan	Sistem menampilkan peringatan "apakah anda ingin menghapus data"	✓
3	Mengetahui respon sistem setelah admin mengklik menu data admin	Admin mengklik menu data admin	Sistem menampilkan menu data admin	✓
		Admin mengklik tombol edit	Sistem menampilkan form edit	✓
		Admin mengklik tombol tambah	Sistem menampilkan form tambah data admin	✓
		Admin mengklik tombol hapus	Sistem menampilkan peringatan "apakah	✓

			anda ingin menghapus data"	
4	Mengetahui respon sistem Ketika admin menekan menu logout	Admin mengklik menu logout	Sistem akan mengeluarkan admin dari halaman admin dan menampilkan halaman beranda utama	✓
User				
1	Mengetahui respon sistem Ketika url dimasukkan di web browser	User memasukkan url di web browser	Sistem akan menampilkan halaman utama WEB GIS daerah rawan kecelakaan	✓
2	Mengetahui respon sistem Ketika user mengklik menu meps	User mengklik menu meps	Sistem menampilkan peta daerah rawan kecelakaan pada peta sesuai database	✓
		User memilih detail pada salah satu marker daerah rawan kecelakaan	Sistem menampilkan informasi mengenai daerah rawan kecelakaan	✓
3	Mengetahui respon sistem ketika user mengklik menu daerah rawan kecelakaan	User mengklik menu daerah rawan kecelakaan	Sistem menampilkan semua data daerah rawan kecelakaan sesuai database	✓
		User mengklik tombol detail pada salah satu tabel	Sistem menampilkan informasi mengenai daerah rawan kecelakaan tersebut	✓

Dosen penguji



Samrius Upa, S.Kom., M.Kom.

## KUESIONER IMPLEMENTASI SISTEM

Judul skripsi : Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Kecelakaan  
 Nama responden : ANTONIUS PARRANGAN, SE  
 Pekerjaan : LLAJ  
 Instansi : DINAS PERHUBUNGAN

Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai alternatif jawaban yang anda anggap paling tepat yang merefleksikan persepsi anda pada setiap pertanyaan. Terdapat lima alternatif jawaban yang dapat digunakan untuk masing-masing pertanyaan, yaitu :

5 = sangat setuju (SS)

4 = Setuju

3 = Netral

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pertanyaan	Alternatif jawaban				
		SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
1	Apakah website system informasi daerah rawan kecelakaan mudah digunakan dan dimengerti ?		✓			
2	Apakah informasi yang di tampilkan cukup lengkap dan detail ?		✓			
3	Apakah tampilan dari dari website ini menarik dan mudah di pahami ?		✓			
4	Apakah dengan adanya website ini dapat membantu pengendara mengetahui informasi daerah rawan kecelakaan ?			✓		
5	Apakah setiap tombol berjalan sesuai fungsinya ?		✓			

*Antonius Parrangan, SE*  
 ANTONIUS PARRANGAN, SE

3/15/24, 11:55 AM Feedback Studio

feedback studio Antonius 219611112

Acc 15/3-2024

25%

1.1 Latar Belakang Sistem Informasi (Sistem Informasi, merupakan lokasi atau geografis, menyediakan visualisasi penggunaannya untuk prediksi, dan menawarkan lebih efektif.

Kecelakaan lalu lintas yang disengaja, melibatkan korban lainnya, sering kali sering sulit diprediksi, kecelakaan menyebabkan korban dikendalikan dan cedera yang dibangun dan dikembangkan dalam memetakan daerah yang luas wilayah, dan juga untuk melibatkan masyarakat lokasi daerah rawan dinas perhubungan

1	Submitted to LL DIKTI I... Student Paper	1%
2	docplayer.info Internet Source	1%
3	Submitted to Sriwijaya ... Student Paper	1%
4	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
5	jurnal.dinamika.ac.id Internet Source	1%
6	repository.uin-suska.ac... Internet Source	1%
7	repository.dinamika.ac... Internet Source	1%
8	123dok.com Internet Source	1%
9	jurnal.dcc.ac.id Internet Source	1%
10	eprints.radenfatah.ac.id Internet Source	1%
11	Submitted to Universita... Student Paper	1%
12	Submitted to Universita... Student Paper	1%

Page: 1 of 62 Word Count: 5824 T... H... Q

[https://ev.tumitin.com/app/carta/en\\_us/?lang=en\\_us&u=1160368300&student\\_user=1&o=2320884564&s=1&ro=103](https://ev.tumitin.com/app/carta/en_us/?lang=en_us&u=1160368300&student_user=1&o=2320884564&s=1&ro=103) 1/1

## RIWAYAT HIDUP



Antonius Yanto Parrangan, lahir pada tanggal 4 desember 2001 di Merauke, merupakan putra ke dua dari empat bersaudara dari pasangan Buce Kalabory dan Yuliana Parrangan. Penulis menempuh Pendidikan pertama di SDN 315 INP. Bambalu pada tahun 2007-2013, kemudian melanjutkan Pendidikan di SMP Katolik Rantetayo pada tahun 2013-2016, dan kemudian melanjutkan Pendidikan di SMA Katolik Rantepao pada tahun 2016-2019. Setelah menyelesaikan Pendidikan di bangku SMA, penulis kemudian melanjutkan studi jenjang Strata 1 ke Universitas Kristen Indonesia Toraja pada tahun 2019. Di bangku kuliah penulis mengambil program studi Teknik Informatika.

Penulis dapat dihubungi melalui nomor HP 082158642315 dan email pribadi [antoniusyantoparrangan@gmail.com](mailto:antoniusyantoparrangan@gmail.com)