

FAKULTAS TEKNIK

Jalan Batam, Blang Pulo, Muara Satu – Lhokseumawe – Aceh (24352) Telepon. (0645) 41373-40915 Faks. 0645-44450

Laman: http://teknik.unimal.ac.id Email: ft@unimal.ac.id

FORM PENGAJUAN JUDUL TUGAS AKHIR SISTEM INFORMASI

Nama Mahasiswa : Ade Darma NIM : 210180126

Judul TGA	Latar Belakang	Tujuan	Referensi Jurnal
Informasi Geografis untuk Pengaduan	infrastrukturnya, termasuk jalan raya, jembatan, saluran drainase, dan fasilitas umum lainnya. Dengan meningkatnya populasi dan aktivitas ekonomi, kerusakan infrastruktur semakin sering terjadi, yang pada akhirnya memengaruhi mobilitas, keamanan, serta kualitas hidup masyarakat. Salah satu hambatan utama dalam menangani masalah ini adalah lambatnya proses pelaporan kerusakan dan kurangnya sistem pendataan yang terintegrasi.	berfokus pada membantu pemerintah dalam mendata dan mengintegrasikan data infrastruktur secara spasial, memungkinkan tindakan perbaikan dilakukan dengan lebih efisien dan terarah. Selain itu, sistem ini diharapkan dapat meningkatkan transparansi serta mendorong partisipasi aktif masyarakat dalam memelihara kualitas infrastruktur kota. Dengan adanya sistem ini, permasalahan kerusakan infrastruktur di Kota	- Peranan Sistrem Infomasi Geografish (SIG) Dalam Mempertahankan Dan Meningkatkan Kondisi Jalan Di Wilayah Langkat Hilir Kabupaten Langkat - Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Ruas Jalan Berbasis Web - Sistem Informasi Geografish Pemetaan Dan Pelaporan Kerusakan Jalan Di Wilayah Kecamatan Bayongbong Berbasis Web



FAKULTAS TEKNIK

Jalan Batam, Blang Pulo, Muara Satu – Lhokseumawe – Aceh (24352) Telepon. (0645) 41373-40915 Faks. 0645-44450

Laman: http://teknik.unimal.ac.id Email: ft@unimal.ac.id

	melaporkan kerusakan	infrastruktur yang	
	dengan cepat dan	lebih baik dan	
	akurat, sekaligus	terstruktur.	
	membantu pemerintah	terstruktur.	
	dalam memantau		
	kondisi infrastruktur		
	Dengan demikian,		
	masalah kerusakan		
	infrastruktur dapat		
	ditangani dengan lebih		
	cepat, serta		
	meningkatkan		
	transparansi dan		
	komunikasi antara		
	pemerintah dan		
	masyarakat.		
Perancangan Sistem		Tujuan dari penelitian	- Perancangan
Informasi Portal	Malikussaleh, sebagai	tersebut untuk	Sistem Informasi
Berita dan Publikasi	lembaga pendidikan	meningkatkan	Unit Kegiatan
UKM di Universitas	tinggi yang	penyebaran informasi	Mahasiswa
Malikussaleh	berkembang, memiliki	kegiatan dan prestasi	Universitas
Berbasis Website	berbagai Unit Kegiatan	UKM kepada seluruh	Nasional
Menggunakan	Mahasiswa (UKM)	civitas akademika	Karangturi
Metode Agile.	yang berperan penting	dengan cara yang lebih	Berbasis Web.
	dalam kegiatan	cepat dan efisien.	- Perancangan
	ekstrakurikuler dan	Selain itu, sistem ini	Website Sitem
	pengembangan minat	akan mempermudah	Informasi Unit
	dan bakat mahasiswa.	mahasiswa dan	Kegiatan
	UKM-UKM ini sering	masyarakat kampus	Mahasiswa (UKM)
	_	-	di Universitas
	kegiatan yang		Dharma Andalas.
	mendukung	terkait kegiatan dan	- Rancang Bangun
	pengembangan	berita dari berbagai	Sistem Informasi
	keterampilan	UKM. Penggunaan	unit Kegiatan
	-		Mahasiswa
		website	Lembaga Dakwah
	publikasi kegiatan		Kampus Al-qorib
		pengelolaan informasi	Universitas Bina
	_	F -	Darma.
	_		
	baik, mengakibatkan	,	
	informasi yang tidak	_	
		real-time. Metode	
	-	Agile yang digunakan	
	seluruh mahasiswa.	dalam pengembangan	
	solutun manasiswa.	sistem ini memastikan	
	Dengan demikian	bahwa sistem dapat	
	Dengan demikian Sistem ini bertujuan	_	
	pistem im bertujuan	berkembang secara	



FAKULTAS TEKNIK

Jalan Batam, Blang Pulo, Muara Satu – Lhokseumawe – Aceh (24352) Telepon. (0645) 41373-40915 Faks. 0645-44450

Laman: http://teknik.unimal.ac.id Email: ft@unimal.ac.id

	untuk memperbaiki	fleksibel, responsif	
	penyebaran informasi		
	dan publikasi kegiatan	pengguna, dan dapat	
	UKM, meningkatkan	F 00 1	
	kolaborasi antar UKM,	1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	serta mempermudah		
	mahasiswa dan	berubah.	
	masyarakat kampus		
	dalam mengakses berita		
	dan informasi terkini.		
	Metode Agile dipilih		
	karena memungkinkan		
	pengembangan sistem		
	yang fleksibel dan		
	responsif terhadap		
	kebutuhan pengguna,		
	serta mempermudah		
	pengelolaan informasi		
	dalam lingkungan		
	kampus yang dinamis.		
Perancangan Sistem	Dalam pengelolaan data	Tujuan dari penelitian	- Perancangan
Informasi	akademik dan kegiatan	ini untuk	Sistem Informasi
Administrasi	mahasiswa, banyak		Pelayanan
	tantangan yang	efisiensi dalam	Administrasi
-	dihadapi, seperti		Terpadu Satu
	ketidakefisienan dalam	akademik dan	Pintu Berbasis
3			
		kegiatan mahasiswa.	Web.
<u> </u>	pengolahan data yang	0	- Sistem Informasi
	masih dilakukan secara	,	Administrasi
Informasi,	manual, serta	<u> </u>	Persuratan
Universitas	terbatasnya sistem yang	1	(Paperless
Malikussaleh:	ada dalam menyediakan		Office) Berbasis
Pendekatan	akses informasi secara		Web Pada
Pengembangan	real-time. Hal ini	ketergantungan pada	Fakultas Teknik
Agile.	menyebabkan proses		Universitas
	administrasi yang	rentan kesalahan dan	Malikussaleh.
	lambat, rentan terhadap	memakan waktu.	- Sistem Informasi
	kesalahan, dan sulit	Selain itu, sistem ini	Pelayanan
	dalam menghasilkan	juga bertujuan untuk	Administrasi
	laporan yang tepat	menyediakan akses	Terpadu Pada
	waktu. Sistem berbasis	informasi secara real-	Kantor
	website memungkinkan		Kecamatan
		dosen, mahasiswa, dan	Seberang Ulu
		pihak administrasi	Satu Kota
	diakses kapan saja dan		Palembang.
	di mana saja oleh pihak	_	
		saja. Hal ini akan	
	seperti dosen,	•	
	mahasiswa, dan pihak	C	
	priariasiswa, uan pinak	manoparanoi uali	[



FAKULTAS TEKNIK

Jalan Batam, Blang Pulo, Muara Satu – Lhokseumawe – Aceh (24352) Telepon. (0645) 41373-40915 Faks. 0645-44450

Laman: http://teknik.unimal.ac.id Email: ft@unimal.ac.id

administrasi prodi.	akuntabilitas dalam
Selain itu, dengan	pengelolaan
adanya sistem	informasi, karena data
terintegrasi ini, proses	yang relevan dapat
seperti pemantauan	1 -
jadwal, absensi, nilai,	oleh semua pihak yang
	berkepentingan.
<u> </u>	Dengan demikian,
dilakukan secara lebih	sistem ini tidak hanya
	meningkatkan
terkoordinasi dengan	efisiensi administrasi,
baik. Hal ini akan	tetapi juga
mendukung	memperkuat
transparansi,	komunikasi dan
akuntabilitas, dan	kolaborasi dalam
mempermudah	manajemen akademik
pengambilan keputusan	
berdasarkan data yang	mahasiswa.
valid dan terstruktur.	

Masing-masing judul turut saya lampirkan 3 artikel jurnal ilmiah, abstraksi rencana penulisan dan outlinenya.

Lhokseumawe, 17 Oktober 2024 Mengetahui, Ketua Prodi Sistem Informasi

Rizky Putra Fhonna. S.T., M.kom. NIP. 199111192019031012