BAB V

PENUTUP

1.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan perhitungan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- Berdasarkan hasil analisa jawaban responden penumpang truck di Pelabuhan badas secara keseluruhan dapat di ambil kesimpulan bahwa tingkat kepuasan penumpang/pelanggan terhadap kualitas pelayanan fasilitas pelabuhan Badas di kategorikan kisaran (2,80 – 3,60), hasil rata-rata skor nilai dari tingkat kepuasan X = (3,58) dan menunjukkan bahwa tingkat kepuasan terhadap kualitas pelayanan yang diberikan 6 (enam) dimensi dianggap memuaskan.
- 2. Berdasarkan hasil analisa data penilaian dapat disimpulkan bahwa fasilitas pelabuhan Badas saat ini memiliki fasilitas yang cukup lengkap hanya saja pengoperasiannya belum laksanakan secara maksimal. Dari data hasil Evaluasi Pelayanan fasilitas pelabuhan Berdasarkan Standar Pelayanan Peraturan Menteri Perhubungan nomor 39 tahun 2015 menunjukkan bahwa pelayanan di sarana pelabuhan sudah sesuai kriteria dengan prosentase 67%% fasilitas telah ada dan 33% fasilitas belum ada.

1.2. Saran

Ada beberapa hal yang masih perlu dibenahi terhadap layanan yang telah ada. Fasilitas yang perlu dibenahi utamanya yang berada di kuadran I yang memiliki prioritas tinggi namun belum sesuai dengan harapan antara lain faslitas kesehatan untuk penanganan darurat, ketersediaan peralatan pencegahan criminal, ketersediaan toilet, fasilitas bagi penumpang *difable*, serta tempat khusus bagi ibu menyusui dan bayi. Dan fasilitas yang sudah memadai dan memenuhi kepuasan penumpang agar dapat dipertahankan.

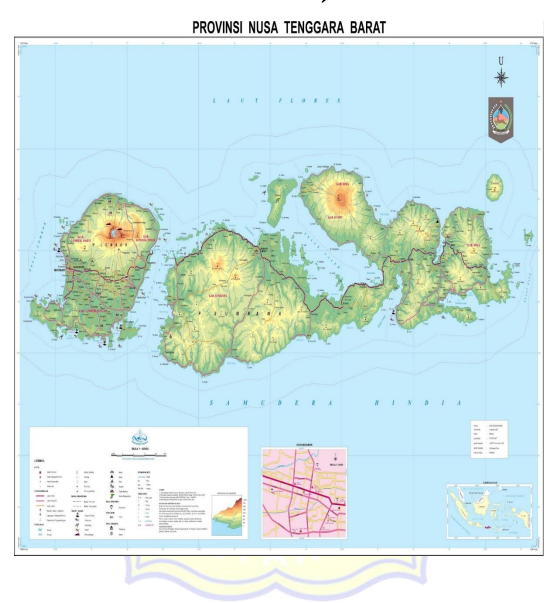
DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah. 2015. *Manajemen Transportasi Dalam Kajian dan Teori*. Jakarta : Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestofo Beragama.
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS25*. Semarang: UNDIP.
- Supranto, J. 2001. *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan*. Jakarta : Rineka cipta.
- Hadihardaja, Joetata. Sistem Tranportasi. Jakarta: Guna Darma.
- Hernawan, Ilham. 2012. Analisa Kepuasan Pelayanan Di Pelabuhan Tanjung Priok Terhadap Perusahaan Freight Forwarding. [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia.
- Malisan, jhony. 2017. Analisis Tingkat Pelayanan Terminal Penumpang Pelabuhan Balikpapan. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut.* Vol 19 Hal 76-87.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. PM 39 Tahun 2015
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. PM 119 Tahun 2015.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 61 Tahun 2009.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 70 Tahun 1996.
- Yani.M.Aqriansyah. 2020. Analisa Kepuasan Pelayanan Angkutan Kapal Laut. Skripsi Rekayasa Sipil. Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram
- Yuliana, Apri dan Erna Mei Lestari. 2014. Evaluasi Pelayanan Transportasi Laut Dalam Rangka Mendukung Pariwisata Di Wilayah Nusa Tenggara Barat.
- Nila.Anggia.Dimasta. 2020. Analisa Kepuasan dan Tingkat Pelayanan Fasilitas Pelabuhan Poto Tano, Sumbawa Barat. Mataram : Universitas Muhammadiyah Mataram

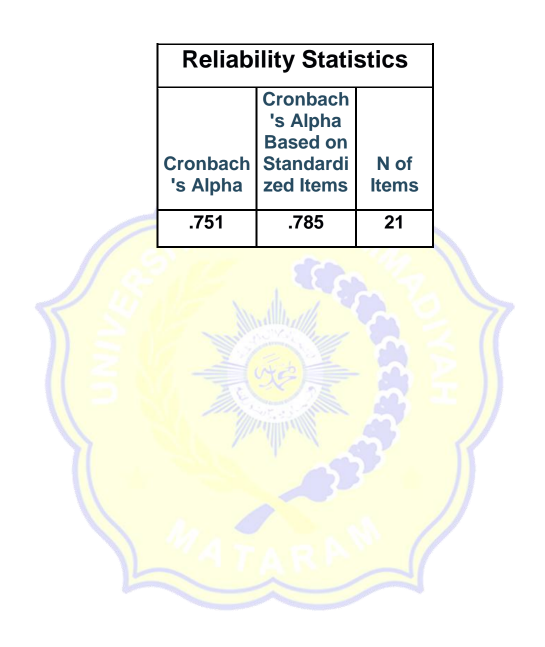
GAMBAR SITUASI LOKASI PENELITIAN



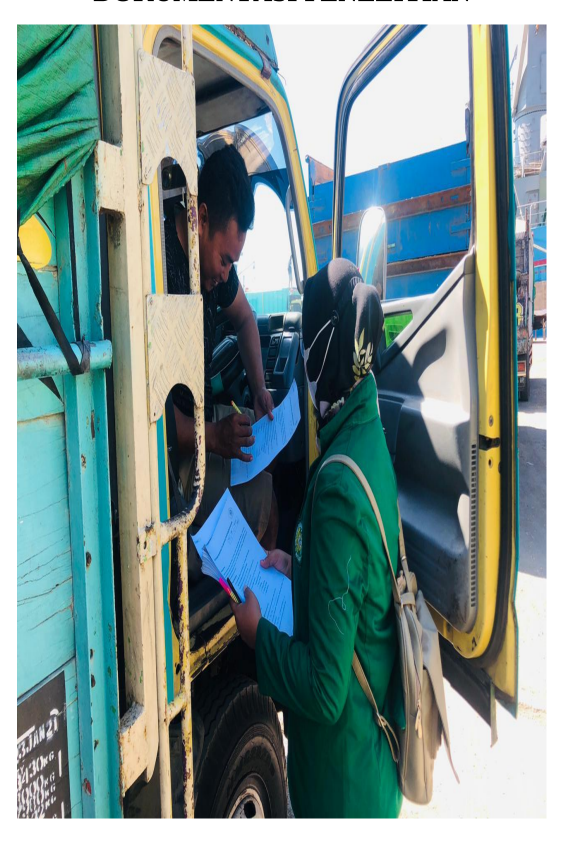
GAMBAR PETA NTB (NUSA TENGGARA BARAT)

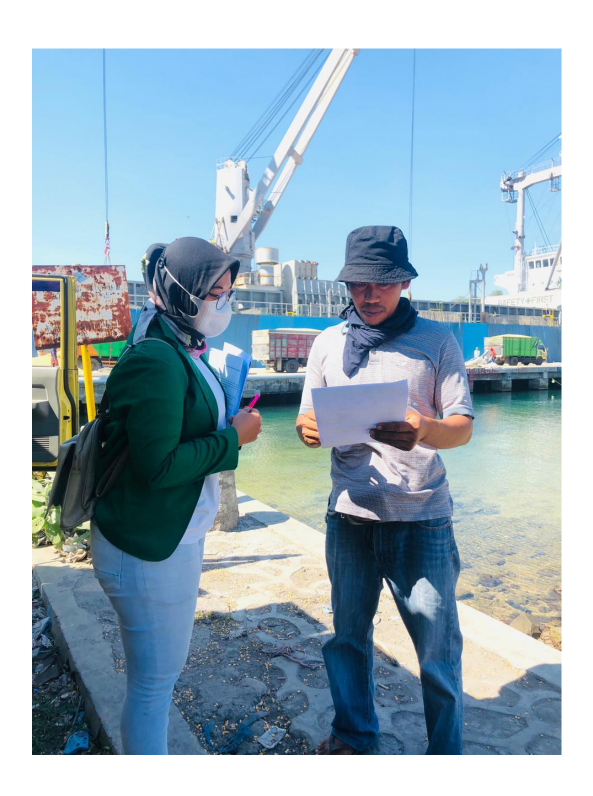


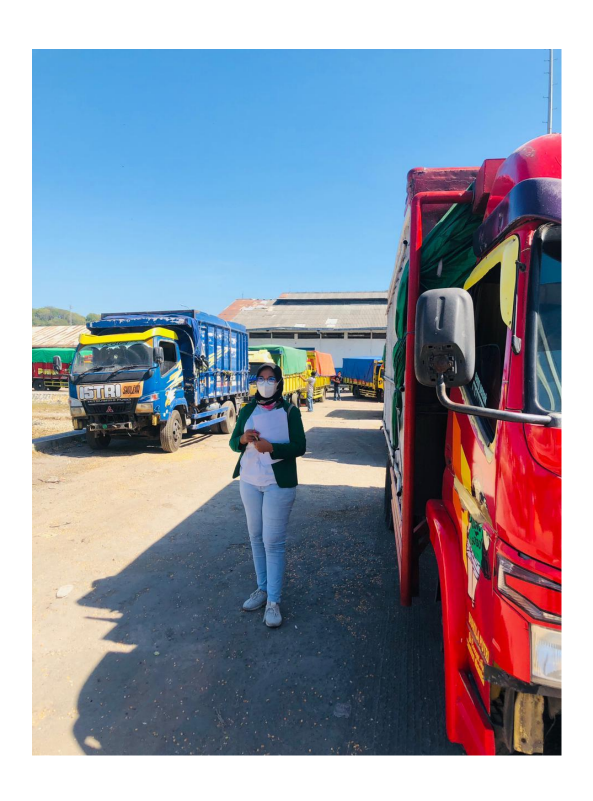
OUTPUT PROGRAM SPSS



DOKUMENTASI PENELITIAN

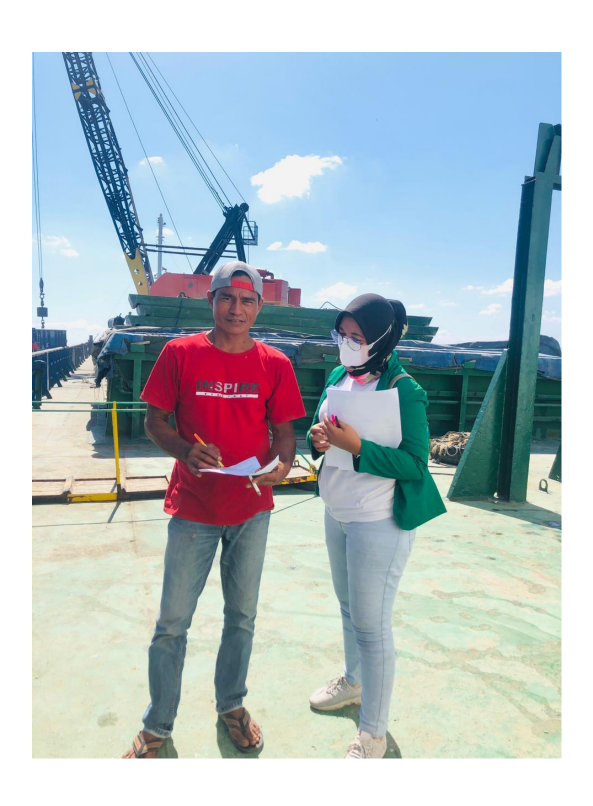


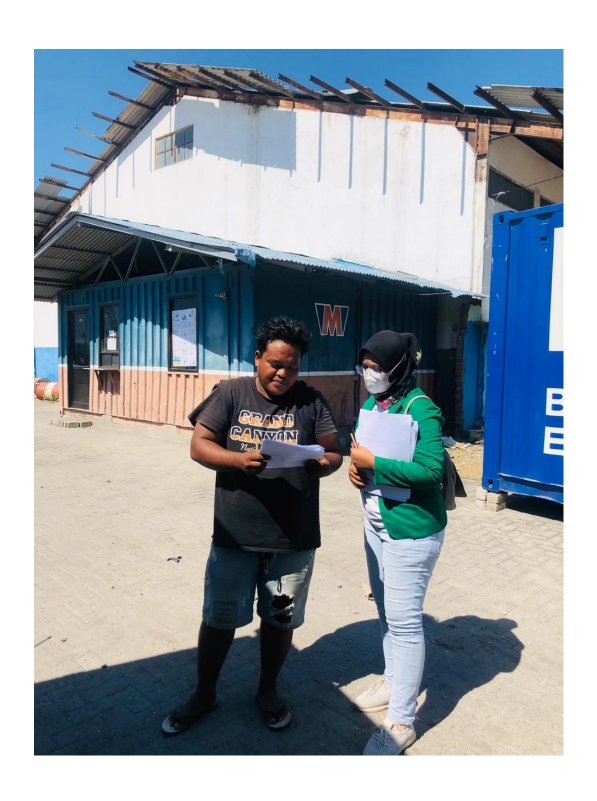








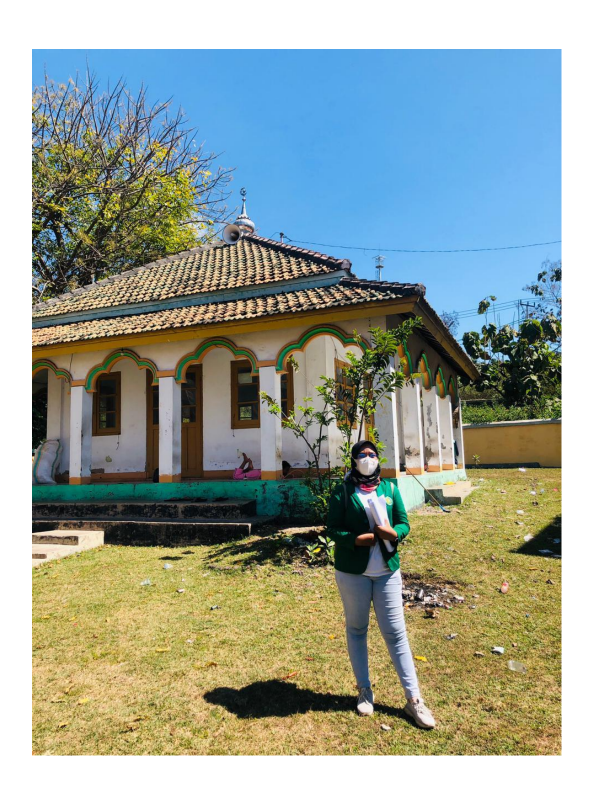




















UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM

FAKULTAS TEKNIK

TEKNIK SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN, PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA

Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127 Telp/Fax: (0370) 631904; website:http//www.ummat.ac.id; email: fatek@ummat.ac.id

: <u>(09/)</u> /II.3.AU/FT/A/V/2021 Nomor

Mataram, 23 Ramadhan 1442 H

Lampiran : -

05 Mei 2021 M

Prihal

:Penunjukan Dosen Pembimbing Tugas Akhir/Skripsi

Kepada YTH:

1. Ir. Isfanari, ST., MT

2. Ir. Agus Partono, MT

di-

MATARAM

Assalamu'alaikum WarahmatullahiWabarakatuh Dengan hormat, sehubungan mahasiswa dibawah ini :

NAMA

: Indri Idan Sari

NIM

: 416110146

JURUSAN/PRODI: Teknik Sipil

Telah menunjukkan Proposal Skripsi/Tugas Akhir dengan Judul "Analisa Kepuasan Dan Tingkat Pelayanan Fasilitas Pelabuhan Badas Kabupaten Sumbawa, di Sumbawa Besar.".

Maka untuk menyelesaikan Skripsi/Tugas Akhir tersebut, kami tunjuk Dosen Pembimbing sebagai berikut:

Pembimbing I

: Ir. Isfanari, ST., MT

2. Pembimbing II

: Ir. Agus Partono, MT

Demikian untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya dan atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wabillahittaufiq Walhidayah,

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

ltas Teknik, UMMAT

Dekan,

NIDN: 0824017501



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM FAKULTAS TEKNIK

TEKNIK SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN,

PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127 Telp/Fax: (0370) 631904; website:http//www.ummat.ac.id; email: fatek@ummat.ac.id

:\times /II.3.AU/FT/J/V/2021 Nomor

Mataram, 23 Ramadhan 1442 H

Lampiran:

05 Mei 2021 M

Perihal

: Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.:

Kepala BAKESBANGPOL Provinsi NTB

di -

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir mahasiswa kami Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram atas nama :

Nama

: Indri Idan Sari

NIM

: 416110146

Program Studi : Teknik Sipil

Judul

: Analisa Kepuasan dan Tingkat Pelayanan Fasilitas Pelabuhan

Badas Kabupaten Sumbawa.

Mohon kiranya mahasiswa kami tersebut dapat diberikan Ijin Penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

Wabillahittaufiq Walhidayah Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Fakultas Teknik, UMMAT,

Dekan,

M. Islamy Rusyda, ST.,MT._O

NIDN. 0824017501



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK DALAM NEGERI

Jalan Pendidikan Nomor 2 Tlp. (0370) 7505330 Fax. (0370) 7505330 Email : bakesbangpoldagri@ntbprov.go.id Website : http://bakesbangpoldagri.ntbprov.go.id

MATARAM

kode pos.83125

REKOMENDASI PENELITIAN

NOMOR: 070 /601/VI/R/BKBPDN/2021

Dasar

 Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian Surat Dari Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram

Nomor: 1098/II.3.AU/FT/J/V/2021

Tanggal : 05 Mei 2021

Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

. Menimbang :

Setelah mempelajari Proposal Survei/Rencana Kegiatan Penelitian yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi

Penelitian Kepada:

Penelitian Kepada :

Nama : INDRI IDAN SARI
Alamat : Dusun Bajo RT. 002 RW. 001 Kel/Desa. Labuhan Mapin Kec. Alas Barat Kab. Sumbawa No

Identitas. 5204174509970003 No Tlpn. 085333989339

Pekerjaan : Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil

Bidang/Judul : " ANALISA KEPUASAN DAN TINGKAT PELAYANAN FASILITAS PELABUHAN BADAS,

KABUPATEN SUMBAWA "

Lokasi : Pelabuhan Badas Kab. Sumbawa Jumlah Peserta : 1 (Satu) Orang Lamanya : Juni - Desember 2021

Status Penelitian : Baru

3. Hal-hal yang harus ditaati oleh Peneliti :

 Sebelum melakukan Kegiatan Penelitian agar melaporkan kedatangan Kepada Bupati/Walikota atau Pejabat yang ditunjuk;

 Penelitian yang dilakukan harus sesuai dengan judul beserta data dan berkas pada Surat Permohonan dan apabila melanggar ketentuan, maka Rekomendasi Penelitian akan dicabut sementara dan menghentikan segala kegiatan penelitian:

c. Peneliti harus mentaati ketentuan Perundang-Undangan, norma-norma dan adat istiadat yang berlaku dan penelitian yang dilakukan tidak menimbulkan keresahan di masyarakat, disintegrasi Bangsa atau keutuhan NKRI Apabila masa berlaku Rekomendasi Penelitian telah berakhir, sedangkan pelaksanaan Kegiatan Penelitian tersebut belum selesai maka Peneliti harus mengajukan perpanjangan Rekomendasi Penelitian;

d. Melaporkan hasil Kegiatan Penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Barat melalui Kepala Bakesbangpoldagri Provinsi Nusa Tenggara Barat.

Demikian Surat Rekomendasi Penelitian ini di buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mataram, 3 Juni 2021
KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN
POLITIK DALAM NEGERI PROVINSI NTB
KEPALA BIDANG WASNAS DAN PK

RESBANG POLDAGRI RIZAL FEBRIANDY UDJUDEDA, S.Sos NIP. 19730209 199402 1 000

Tembusan disampaikan Kepada Yth:

1. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Provinsi NTB di Mataram

Bupati Sumbawa Cq.Ka. Kesbangpol Kab. Sumbawa di Tempat

Kepala Dinas Perhubungan Kab. Sumbawa di Tempat

Kepala Pelabuhan Badas Kab. Sumbawa di Tempat

5. Yang Bersangkutan

Arsip



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM FAKULTAS TEKNIK

TEKNIK SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN, PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA

Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan – Kota Mataram - 83127 Telp/Fax: (0370) 631904; website:http://www.ummat.ac.id; email: fatek@ummat.ac.id



SURAT-TUGAS

Nomor: AVA/II.3.AU/FT/TGS/VIII/2021

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, menugaskan kepada :

NAMA

: 1. Ir. Isfanari, ST., MT

2. Ir. Agus Partono, MT

3. Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT

Untuk menjadi penguji pada ujian SKRIPSI/TUGAS AKHIR mahasiswa dibawah ini:

Nama

: Indri Idan Sari

NIM

: 416110146

• Prodi

: Teknik Sipil

Judul Skripsi

: "Analisa Kepuasan Dan Tingkat Pelayanan Fasilitas Pelabuhan

Badas Kabupaten Sumbawa."

Yang akan diselenggarak

HARI/TANGGAL : Sabtu, 14 Agustus 2021

WAKTU

: pk. 09.00 - Selesai

RUANG

: R. Sidang Teknik Sipil

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebaik-baiknya.

Wabillahittaufiq Walhidayah. Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

> Mataram, 10 Agustus 2021 Fakutas Teknik, UMMAT

> > \\ Dekan,

Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST.,MT.

NIDN. 0824017501

NO. KUESIONER



SURVEI KEPUASAN PENUMPANG PELABUHAN PENYEBERANGAN

MAL	HARI	TAN	GGAL
		-	-2021

Penumpang yang terhormat,

Terimakasih Anda telah meluangkan waktu yang sangat berharga untuk memberikan pendapat tentang pelayanan di Pelabuhan ini. Pendapat anda sangat berharga dalam rangka pengumpulan data penelitian saya sebagai Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram. Doa dan harapan saya, semoga penyeberangan Anda lancar dan tiba dengan selamat sampai tujuan.

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Keterangan Kolom Kiri:

- a. Sumber kuisioner Peraturan Menteri Perhubungan No. 39 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Penumpang angkutan penyeberangan
- Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
- c. Setelah melakukan pengisian, kuesioner mohon di kembalikan kepada peneliti
- d. Mohon memberikan jawaban yang sebenar-benarnya
- e. Mohon memberi tanda *checklist* (√) pada jawaban yang Anda anggap paling sesuai.

Keterangan Kolom Kanan:

Adapun makna pada pertanyaan tabel tersebut sebagai berikut:

	5 = Sangat Puas	5 = Sangat Penting
	4 = Puas	4 = Penting
	3 = Cukup Puas	3 = Cukup Penting
	2 = Kurang Puas	2 = Kurang Penting
	1 = Tidak Puas	1 = Tidak Penting
	÷	
NOM	DR 1-4 Pilih jawaban yang sesuai dengan Anda!	
1.	Apa alasan atau TUJUAN UTAMA perjalanan penye	berangan Anda hari ini?
	Dinas Pribadi Bisnis	
2.	Berapa kali Anda telah melakukan PERJALANAN	PENYEBERANGAN (pulang-pergi) dalam 1 tahun
	terakhir, termasuk perjalanan hari ini?	
	1-3 kali 4-6 kali 7-9 kali	lebih dari 9 kali ()
3.	TRANSPORTASI apa yang Anda gunakan untuk data	ng ke pelabuhan INI?
	Kendaraan Pribadi/kantor Bus/angkutan u	mum Truk Kendaraan
	rental/sewa	

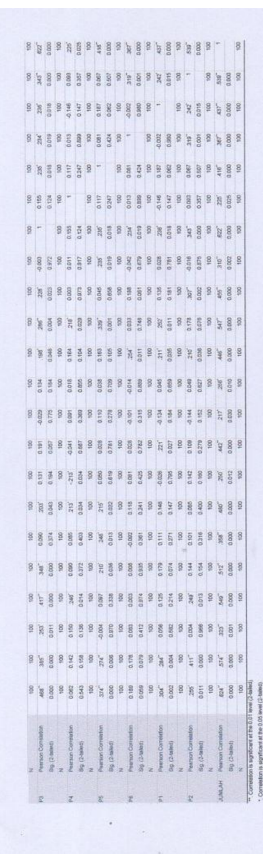
\$											
4. Berapa lama Anda TIBA DI PELABI	JHAN	l sebe	lum	jadw	al jan	n keberangkat	an				
Kurang 30 menit] 30) men	it –	1 jan	n	1 jam – :	30 me	enit			
1 jam 30 menit – 2 jam	Le	bih da	iri 2	jam							
NOMOR A-DD Perasaan PUAS timbul jik	a pe	lavan	an v	vana .	Anda	rasakan suda	h me	men	uhi ata	u mel	ebihi
harapan. Berdasarkan pengalaman hari											
fasilitas berikut di pelabuhan INI? Dan	SEBE	RAPA	PE	NTIN	GKAH	butir layana	n ter:	sebu	t menu	irut Ai	nda?
Pilihlah sesuai yang Anda alami, jika tid	ak me	emper	rhat	ikan i	atau t	idak menggu	nakar	suc	tu laya	inan, A	Anda
dpaat memilih "TIDAK BERPENDAPAT".											
PERTANYAAN	1	INGKA	T KE	PUAS/	AN	TIDAK BERPENDAPAT	I	INGK	AT KEPE	NTINGA	AN
KESELAMATAN	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
Ketersediaan dan peralatan penyelamatan											
darurat dalam bahaya (kebakaran, kecelakaan											
atau bencana alam)											
Ketersediaan dan fasilitas kesehatan untuk penanganan darurat											
PERTANYAAN	Ţ	INGKA	TKE	PUASA	AN .	TIDAK	1	INGK	AT KEPE	NTINGA	N
						BERPENDAPAT					
KEAMANAN	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
Ketersediaan peralatan pencegahan tindakan											
criminal			1	2					2.2		
Ketersediaan petugas keamanan			1						_		
Ketersediaan informasi gangguan keamanan			-		_			-	-	-	
Ketersediaan lampu penerangan PERTANYAAN	-	INGKA	TVE	DUAT	NA1	TIDAK		TAICH	AT KEPE	BETINE	VAL
PERIANJAAN		INGKA	I KE	PUASI	ara.	BERPENDAPAT		INGK	ALKEPE	INTINGA	AIV
KEHANDALAN/KETERATURAN	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
Ketersediaan penjualan dan penukaran tiket											
kapal											
PERTANYAAN	T	INGKA	T KE	PUA5/	AN	TIDAK BERPENDAPAT	1	INGK	AT KEPE	NTINGA	AN
KENYAMANAN	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
Ketersediaan ruang tunggu		8	T								
Ketersediaan toilet						1				1,7-2,7-1,7-2	
Ketersediaan musholla											
Ketersediaan lampu penerangan											
Ketersediaan fasilitas pengatur suhu AC / Kipas											
angina			-					-			
Ketersediaan fasilitas untuk memudahkan											
penumpang					`						
					1		1			1	

PERTANYAAN	T	INGKA	T KE	PUASA	AN .	TIDAK BERPENDAPAT	Т	INGKA	r Kepen	NTINGA	IN
KEMUDAHAN/KETERJANGKAUAN	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
Informasi pelayanan yang disampaikan di dalam terminal jasa dapat terbaca dan terdengar											
Informasi jika terjadi gangguan perjalanan kapal											
Informasi angkutan lanjutan yang disampaikan dipelabuhan penyeberangan kepada pengguna jasa											
Ketersediaan fasilitas layanan penumpang seperti informasi pelayanan kapal											
Ketersediaan tempat parkir											
Ketersediaan bagasi penumpang seperti memberikan kemudahanbagi penumpang yang membawa barang bawaan											_
PERTANYAAN	Т	INGKA	T KE	PUASA	IN	TIDAK BERPENDAPAT	Т	INGKA	KEPEN	NTINGA	N
KESETARAAN	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
Kesersediaan fasilitas bagi penumpang difahle				THE R. L. L.		Marine Ma					
Ketersediaan tempat khusus bagi ibu menyusui dan bayi											

MOHON LENGKAPI DATA DIRI ANDA

KOTA/KABUPATEN DOMISILI			JENIS KELAMIN	Laki-laki	Perempuan
USIA	< 20 tahun	20-30 tahun	30-40 tahun	40-50 tahun	350 tahun
PENDIDIKAN TERAKHIR	SD SD	■ SMP	■ SMA	Diploma/S1	Profesi/S2/S3
PEKERJAAN/PROFESI	Pelajar	PNS	TNI/Polri	BUMN	Pegawai swasta
	Tenaga Kerja	Wirausaha	Profesional (d	okter, lawyer, dll)	[Lainnya
PENGHASILAN PERBULAN(Rp)	< 2,5 juta	2,5 - 5 juta	5 - 10 juta	10 - 20 juta	>20 juta

1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,		-	P	24	I.d.	22	P3	P. P. Co. of the Co.	Pri	p+	P2	00000	PA	9-9-0	P6	6.180	0.131	465	0,002		1	304	A COL	ACD.
1,		FearstriCorreldon	Name of the last	.683	0,181	270	282	0,176	ATP.	0.100	100	2010			1		-					0000		
1, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,		St. (2-tailed)		00000	0.072	00000	900'0	8200	0000	0.176	9000	0.930	1000	0,436	0000	8000	0.195	0000		Ħ	and and		-	
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		- L	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	400	100	100	100	8	100	8	31	8	200	2	
Colorado		Peerson Correlation	503	187	204	333	325	0.087	240	0000	214	-0.006	8000	0.101	421"	0.159	9000	380	0.142		0.176	707	411	
1		Sta (2-miled)	0000		0.042	100.0	9000	0.607	0.016	0.544	0,002	0.514	0.704	0.316	0,000	0.115	0.514	0000	0.108		6,000	0000	0000	
1		The state of the s	100	100	8	100	100	100	904	1001	100	100	60	100	100	100	100	100	100		100	100	400	
1,10, 1,10		Pearson Correlation	0.181	304		0.167	0,196	0,000	9600	-0,116	0.178	10,040	227	0.081	381	-0.040	200	263	0.150		0.063	0.066	9000	
1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,		Bo Challed	0.072	0.042		0.097	0000	0.567	0.154	0.251	0.077	0.691	0,003	0.473	0000	0.689	9000	0.011	0.136		0.412	0.582	990'0	
1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,			400	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	904	100	100	100	100		300	8	100	
1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,		Bearing Constitution	- Dick	200	0.167	1	.400	0.184	378	0.154	1981	310	0.063	1900	324	0,100	1500	417	246		0.003	0.126	248	
1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,			2000	0.000	6 ret		0000	0.048	0000	0.103	0000	0.002	0.800	0.511	1000	0.322	0.716	0000	0,014		0.974	0.214	0.013	
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		(Manual)	0000	1000	1000	400	QU+	100	100	400	100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	901	100	
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,			200	3	0010	1000		- No.	100	0.106	,000	0.138	0.065	900'0-	386	0.196	0.122	348	0000		800 d	0.179	0.144	
1,10, 1,10		Control Control	700	9		0.000		D POST	0000	0.988	0.011	6175	0.519	0.064	0000	0.052	0.227	0000	0.372		9050	1400	1510	
1,10 1,10		Sig (2-tailed)	9000	0.020	0000	0.000	100	200	000	100	100	100	400	100	100	100	100	100	100		100	100	100	
1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,		-	00	100	200	3	3	3 .	200	2000	00 4 00	- Passe	200	0.40	6.183	M2010-	365	0.000	0.086		-0.002	0.111	0.101	
1,00 1,00		Pearson Correlation	0,178	0.067	0.000	0.104	275		00.000	10.00	0 100	A PAGE	1000	0.448	0.000	0.810	0000	0.374	0.403		1960	0.271	0.316	
1, 10 10 10 10 10 10 10		Sty 12-milet)	0,076	0.507	0.567	0000	9000	1	2000	200	100	-	2000	100	100	- Chin	100	400	1000		100	100	004	
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,			100	1004	8	9	100	100	300	200	24	3	3	0 0000	0000	2000	0.483	- Cons	926		0.118	0.546	0.085	
1,000 1,001 1,004 1,00		Pearmen Completion	418	240	1600	378	404	0.180		-0.046	196	208	6717	2000	2000	A Care	the country	B AAR	O OTHER		177.0	0.447	0.400	
1, 10 10		20g (2-ta)ed)	0000	0.014	0.354	0,000	0000	0.074		0.055	0.049	9000	0.220	0.004	0.130	2000	0000	2000	1000		100	400	906	
C118 C120 C114 C114 C114 C114 C110 C100 C100 C100 C110		N. Contraction of the Contractio	100	100	100	100	100	8	8	100	001	8	100	No.	2 00	9 19 19	2000	A she	1000		o net	0000	0.142	
1,100 1,10		Pearson Cornsillon	0.136	0.020	-0.116	0.184	0.905	0.101	-0.045	0.00	0,007	0,128	-0.038	9000	0,016	0.110	0.110	10.00	6679			A YEAR	0000	
1,00 1,00		Stg. (2-mart)	0.176	0.844	0,251	0.103	0.298	0.318	0.665		0.369	0.705	0.710	156.0	0.861	0.254	0.242	0.194	0.034		0.440	0,190	200	
1,000 1,00			100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	100	80		200	2	000	
1,000 1,00		Pearson Consisten	287	214	0.178	2001	202	0.129	198	0,067	1	0.140	-0.093	9700	376"	8000	0.181	0.191	-0.041		9200	720	0.100	
10 10 10 10 10 10 10 10		Six Chapted	0.004	0.022	1100	00000	0.011	0.201	0.048	0.389		0.165	0.255	0.451	0000	0.926	0.072	0.067	0,667		0.762	0.027	0.279	
		1	100	1000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	001	100	100	100	100	100		8	100	100	
Composition		Fearneri Oreministra	-0.009	40.066	-0.040	310	0.136	300	2000	0.128	0.140	-	202	217	0.134	0,000	\$12	-0.029	1600		-D +O1	-0.134	0.144	
100 100		So chapel	0.010	0.614	1690	2000	0.172	9000	9000	0.205	0.165		0,000	0000	0.183	1000	9000	0.770	0.360		0.316	0.184	0,152	
Control Cont			100	100	100	100	300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	900	900		ğ	9	8	
	*	Pearson Committee	9900	0.038	227	0.053	0.065	315	0.124	-0.004	-0.093	223	+	212	-0.013	0.107	700	0.134	0.013		-0.014	0000	6900	
100 100		Sin (Chame)	0.401	0.704	0.023	0090	0.519	1000	0.220	0.710	0.366	0000		0.034	0.899	0.291	0.021	0.554	0.856		0.889	0.669	0.627	
			100	100	1006	100	100	100	100	100	001	100	100	100	100	100	100	100	100		8	8	100	
COUNTY C		Search Consisten	0.076	0.101	1000	0.067	9000	0.142	0000	90000	9000	217	212	-	0.125	0.153	0.115	198	0.164		NA.	211	210	
100 100		Co. Personal	2000	0.046	0.423	0.811	0.054	0.158	0.884	0.951	0.451	0000	9500		0.217	0.128	0.256	D.048	0.154		1100	0.036	0.036	
10 10 10 10 10 10 10 10			200	000	000	100	000	100	100	100	100	100	100	100	100	900	400	100	100		1001	100	100	
CAST		The second second		100	2000	2000	2007	0.183	0.140	0.018	375	0.134	-0.013	0.126	+	0.138	1900	286	246		0,003	2002	0.178	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		The Party of the P	200	O'N O'N	4000	0.001	0000	4000	0.130	0.881	0000	0.163	0.899	0257		0.171	0.526	9000	8000		0.748	1100	0.076	
					1	1	949	100	400	1000	600	400	1001	100	300	100	100	100	300		100	100	100	
- CATA CATA CATA CATA CATA CATA CATA CAT		N. Contraction of the Contractio	200	000	2000	2 100	A 808	ACMA	2000	0.113	0000	0.043	0,107	0.163	0.138	+	0.073	226	0,000		0.188	0,136	301	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		Parage Collegion	0.100	0.102	-	1		2000	2000	0.000	2000	A MOTO	0.284	0.538	0.171		0.473	0.025	0.873	0.656	1900	0.181	2000	
000 100 100 100 100 100 0018 0018 277 201 0119 0104 0013 1 0000 0011 235 0000 0001 0000 0000 0000 0000 0000 00		Pg (2-mmg)	20074	010	U.Sepp	7750	2000	2 400	900	000	100	100	100	2005	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
DIST NOW THE THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NO		The state of the s	NI C	A PRINT	-	0.000	0.400	1000	0.683	0.118	0.181	27.5	737	0.115	0,064	0.073	-	-0.003	1100	200	-5.042	0.028	9100	
The same of the sa		Pearson Correlation	0.131	0,024	57.6	0.007	-	7					1000	0.000	20.000	0.474		64070	0.047	0.010	0.679	0.781	0.875	





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL



H. Ahmad Dahlan Telp. | fak. (0370) 6472028 Pegesangan – mataram

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR (SKRIPSI)

NAMA

: INDRI IDAN SARI

NIM

: 416110146

No	Hari/Tangga	Catatan/Revisi	Tanda tangan
l.	1/24	Bab I Rendeleulum. - Ala P. Swabaya? - brhulton telinat the. Book II. T. Portole a l Terri; - Tampiltan tabel?" ye dipolari tels maybriday twilent uza. Tambel, L. Perlaha. Book III. - 9hr letis televis - Tulis sumber 9hr & Tabre. Lampit lan.	8 7 24 56 24

Mengetahui

Dosen Pembimbing 1

Ir. AGUS PARTONO., MT

Ammy 924



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL

H. Ahmad Dahlan Telp. [fak. (0370) 6472028 Pegesangan – mataram

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR (SKRIPSI)

NAMA

: INDRI IDAN SARI

NIM

: 416110146

Hari/Tanggal	Catatan/Revisi	Tanda tangan
12 grei 21 +		
H	Bal 2.	
V	Bul 3.	
¥	Bal 4.	
b	Defter Profile	
ىد	Chight ar.	8 72 E
ocm 27 A	lilizari. legi Biga la lanctimbej I	
	12 grei 21 +	**************************************

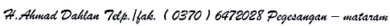
Mengetahui

Dosen Pembimbing 1

Juny 9 Jr. Agus Partono, MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL



1

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR (SKRIPSI)

NAMA

: INDRI IDAN SARI

NIM

: 416110146

No	Hari/Tang	gal	Catatan/Revisi	Tanda tangan
l.	Hari/Tang Jun'at 4/21	×	Bak I Rendeleulum. - Ala P. Surabaya? - behelten telemat the. Book II. T. Poctoh & 1 Terr; - Tampiltan tebel? rys dipalai ets maylitan tovilent uza. Tambal, L. Perlaha. Book II. - 9hr lebis televis	Tanda tangan
	-	÷	- Tulis sumber ghr & Tabre. Lought ler.	8 4 24

Mengetahui

Dosen Pembimbing 1

Ir. AGUS PARTONO., MT