

DAFTAR PUSTAKA

- Amirin, T. (2011). Populasi Dan Sampel Penelitian Ukuran Jakarta : Erlangga.
- Black, J. and Conroy, M, 1977. Accessibility Measures and the Social Evaluation of Urban Structure, Environment and Planning A, 9, pp.1013 – 1031
- Black, J. (1981). Urban Transport Planning. London: Croom Helm.
- Ferdiansyah, Novriza. 2017. Model Bangkitan Pergerakan Berdasarkan Aktivitas Mandatory Dari Komplek Perumahan Di Kabupaten Aceh Barat. Jurnal Teknik Sipil, Universitas Syiah Kuala.
- Irfan. 2014. Analisis Aksesibilitas Kendaraan Pribadi Menuju Kampus Universitas Negeri Makassar Gunungsari. Universitas Hasanuddin.
- Magribi. 1999. Geografi Transportasi (Bagian Pertama dan Kedua). Rangkuman terjemahan Transportatioan Geography Comments and Readings. Edited by Michael E. Elliot Hurst. Fak. Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Miro, F. 2005. Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa, Perencana, Dan Praktisi. Erlangga. Jakarta.
- Morlok Edward K. (1978). Pengantar Teknik Dan Perencanaan Transportasi, Penerbit Erlangga
- Prahasta, Eddy. 2002. Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar. Bandung: Informatika
- Rahasti, 2020. Studi Perubahan Pola Perjalanan Masyarakat Dari Kawasan Perbelanjaan Pekkae Terhadap Rencana Pengoperasian Stasiun Kereta Api Tanete Rilau, Barru. Universitas Hasanuddin
- Steenbrink, P. A. (1974). Transport Network Optimization in The Dutch Integral Transportation Study (1 ed., Vol. 8). Dutch: Elsevier LTD.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

- Supit Roland Dkk. 2019. Model Pemilihan Moda Transportasi *Online* Di Kota Manado, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Suthanaya, A. P. (2009). Analisis Aksesibilitas Penumpang Angkutan Umum Menuju Pusat Kota Denpasar di Provinsi Bali. In *Ganec Swara Media Informasi Ilmiah Universitas Mahasaraswati Mataram* (Vol. 3, Issue 3, p. 88).
- Tamin, OZ., (2008). Perencanaan, Pemodelan, & Rekayasa Transportasi: Teori, Contoh Soal, dan Aplikasi. Bandung : Penerbit ITB.
- Tamin O. Z. 2000. Perencanaan Dan Permodelan Transportasi, Edisi Kedua, Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung.
- Wahab Wilton Dkk. 2020. Pemodelan Pemilihan Moda Transportasi Darat Antara Angkutan Kota Dan Gojek Di Kota Bukittinggi Dengan Teknik Stated Preference, Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil, Institut Teknologi Padang

LAMPIRAN

A. Dokumentasi Penelitian



B. Tabel Rekapitulasi

VARIABEL		KATEGORI	PERSENTASE (%)
UMUR	1	18 - 21 tahun	25%
	2	22 - 25 tahun	38%
	3	26 - 29 tahun	12%
	4	30 - 33 tahun	6%
	5	34 - 37 tahun	9%
	6	38 - 41 tahun	5%
	7	42 - 45 tahun	3%
	8	46 - 49 tahun	2%
		Total	
JENIS KELAMIN	1	Laki-laki	43%
	2	Perempuan	57%
		Total	
PEKERJAAN	1	Pelajar/Mahasiswa	40%
	2	Wiraswasta	12%
	3	Pegawai Negeri Sipil	13%
	4	Lainnya	35%
		Total	
PENGHASILAN	1	<Rp.1.000.000,00	39%
	2	Rp.1.000.000,00 - Rp.5.000.000,00	52%
	3	>Rp.5.000.000,00	9%
		Total	
ALASAN MEMILIH MODA	1	Pertimbangan Kecepatan/Waktu	32%
	2	Pertimbangan Kemudahan	22%
	3	Pertimbangan Keselamatan/Keamanan	13%
	4	Pertimbangan Harga (Murah)	19%
	5	Pertimbangan Kenyamanan	14%
		Total	
MAKSUD PERJALANAN	1	Belanja	37%
	2	Hiburan	33%
	3	Makan	12%
	4	Lainnya	18%
		Total	

VARIABEL		KATEGORI	PERSENTASE (%)
LOKASI ASAL RESPONDEN	1	Mariso	10%
	2	Mamajang	8%
	3	Tamalate	21%
	4	Rappocini	11%
	5	Makassar	8%
	6	Ujung Pandang	8%
	7	Wajo	3%
	8	Bontoala	1%
	9	Tallo	3%
	10	Panakuk kang	7%
	11	Manggala	3%
	12	Biringkanaya	5%
	13	Tamalanrea	12%
	TOTAL		100%

C. Hasil running STATA menggunakan analisis Logit Multinomial

Multinomial logistic regression Number of obs = 100
 LR chi2(27) = 145.23
 Prob > chi2 = 0.0000
 Log likelihood = -59.338042 Pseudo R2 = 0.5503

modayangdigunakan	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
1	(base outcome)					
2						
jeniskelamin	4.029951	1.554149	2.59	0.010	.9838749	7.076027
umur	-.1225255	.1024928	-1.20	0.232	-.3234077	.0783566
pekerjaan	1.502812	.6855836	2.19	0.028	.1590924	2.846531
penghasilan	3.886011	1.773474	2.19	0.028	.4100658	7.361956
maksudperjalanan	-2.748601	.9335977	-2.94	0.003	-4.578419	-.9187828
alasanmenggunakanmoda	-.3136916	.4404203	-0.71	0.476	-1.1769	.5495163
biayadummy	-.3848224	.281135	-1.37	0.171	-.935837	.1661921
jarak	.0006201	.0002505	2.48	0.013	.0001292	.001111
waktuyangditempuhkemall	-.2401087	.1141239	-2.10	0.035	-.4637874	-.01643
_cons	-2.928693	5.037118	-0.58	0.561	-12.80126	6.943877
3						
jeniskelamin	5.273201	1.543361	3.42	0.001	2.24827	8.298132
umur	-.06031	.1363201	-0.44	0.658	-.3274925	.2068725
pekerjaan	-.5301191	.8249751	-0.64	0.520	-2.147041	1.086802
penghasilan	1.35513	2.104969	0.64	0.520	-2.770534	5.480793
maksudperjalanan	-.4257632	.3875397	-1.10	0.272	-1.185327	.3338007
alasanmenggunakanmoda	-.2573204	.3212451	-0.80	0.423	-.8869492	.3723084
biayadummy	-.0091188	.2295014	-0.04	0.968	-.4589333	.4406957
jarak	.0000606	.0001768	0.34	0.732	-.0002859	.000407
waktuyangditempuhkemall	-.127983	.0958801	-1.33	0.182	-.3159046	.0599386
_cons	-4.395436	3.745251	-1.17	0.241	-11.73599	2.945121
4						
jeniskelamin	6.990012	1.679604	4.16	0.000	3.698048	10.28198
umur	.0527	.103975	0.51	0.612	-.1510873	.2564873
pekerjaan	.2310418	.6400342	0.36	0.718	-1.023402	1.485486
penghasilan	1.56788	1.801685	0.87	0.384	-1.963357	5.099118
maksudperjalanan	-.2047884	.426943	-0.48	0.631	-1.041581	.6320046
alasanmenggunakanmoda	-.6572971	.3663078	-1.79	0.073	-1.375247	.060653
biayadummy	-.0333163	.2396945	-0.14	0.889	-.503109	.4364763
jarak	.0001911	.0001919	1.00	0.319	-.0001849	.0005672
waktuyangditempuhkemall	-.1992209	.1153324	-1.73	0.084	-.4252683	.0268265
_cons	-10.47142	3.997366	-2.62	0.009	-18.30612	-2.63673

D. Kuesioner Penelitian

I. KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Tuliskanlah atau lingkarilah sesuai data pribadi Anda pada isian berikut:

Nama	:	Jenis Kelamin	:
No. Handphone	:	Umur	:
Alamat	:	Kelurahan	:
Kabupaten/Kota	:	RT / RW	:
Kecamatan	:		

2. Lingkarilah jawaban Anda pada kolom pilihan karakteristik individu sesuai dengan pertanyaan yang ada pada kolom pertanyaan karakteristik individu .

No.	Pertanyaan Karakteristik Responden	Pilihan Karakteristik Individu			
1.	Berapa penghasilan rata-rata perbulan Anda?	A. < Rp. 1.000.000	B. Rp. 1.000.000-5.000.000	C. > Rp. 5.000.000	
2.	Pekerjaan Anda?	A. Pelajar/Mahasiswa	B. Wiraswasta	C. Pegawai Negeri Sipil (PNS)	D.
3.	Jenis Kendaraan yang Anda miliki?	A. Motor	B. Mobil	C. Tidak Ada	
4.	Berapa umur kendaraan Anda?	A. < 1 Tahun	B. 1-2 Tahun	C. 3-4 Tahun	D. > 4 Tahun
5.	Apakah Anda memiliki surat izin mengemudi (SIM)?	A. Ya	B. Tidak Ada		

II. KARAKTERISTIK PERJALANAN

Jawablah pertanyaan tentang karakteristik perjalanan Anda hari ini yang pertanyaan & alternatif jawabannya tersaji pada tabel berikut:

No.	Pertanyaan Atribut Perjalanan	Alternatif Jawaban Mengenai Perilaku Perjalanan			
1.	Apakah maksud perjalanan Anda ke pusat perbelanjaan Mall TSM?	A. Belanja	B. Hiburan	C. Makan	D.
2.	Seberapa sering Anda melakukan perjalanan ke pusat perbelanjaan Mall TSM?	A. 1-3 Kali/Minggu	B. 4-6 Kali/Minggu	C.	
3.	Moda transportasi apa yang Anda gunakan menuju ke pusat perbelanjaan Mall TSM?	A. Transportasi Pribadi	B. Transportasi Online		
4.	Jika menggunakan kendaraan pribadi, jenis kendaraan apa yang Anda gunakan?	A. Motor	B. Mobil		
5.	Jika menggunakan kendaraan online, jenis kendaraan apa yang Anda gunakan?	A. Motor	B. Mobil		
6.	Alasan Anda menggunakan moda transportasi tersebut?	A. Pertimbangan Kecepatan/Waktu	B. Pertimbangan Kemudahan	C. Pertimbangan Keselamatan	D. Pertimbangan Keamanan
7.	Berapa lama perjalanan Anda ke Mall TSM?	A. < 10 Menit	B. 10-20 Menit	C. 20-30 Menit	D. > 30 Menit
8.	Berapa biaya transportasi yang Anda keluarkan dari rumah menuju ke Mall TSM?	A. < Rp. 10.000	B. Rp.10.000-15.000	C. > Rp. 15.000	
9.	Bagaimanakah kualitas perjalanan Anda ke Mall TSM?	A. Sangat Nyaman	B. Nyaman	C. Cukup Nyaman	D. Tidak Nyaman
10.	Bagaimanakah kualitas perjalanan Anda ke Mall TSM?	A. Sangat Baik	B. Baik	C. Cukup Baik	D. Tidak Baik
11.	Bagaimana pendapat Anda tentang ketersediaan kebutuhan pengunjung di Mall TSM?	A. Sangat Lengkap	B. Lengkap	C. Cukup Lengkap	D. Tidak Lengkap

E. Jurnal Terdahulu

NO	Nama Peneliti	Nama Jurnal / Penerbit	Judul Penelitian	Metode	Kesimpulan
1.	Rizyak Wale Simanjuntak1, (2010)	Jurnal Ilmiah Teknik Sipil/ Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara	Analisi Pemilihan Moda Transportasi Medan-Rantau Prapat Dengan Menggunakan Metode Stated Preference	Model MULTInomial- Logit	<p>Dari hasil analisis regresi linear berganda yang telah dilakukan diperoleh persamaan model pemilihan moda terbaik pada masing-masing moda transportasi, yaitu:</p> <p>a. Moda transportasi bus, yaitu $Y_{bus} = 0,420 + 0,216$ Penghasilan perbulan - $0,167$ Biaya dari rumah menuju stasiun.</p> <p>b. Moda transportasi kereta api, yaitu $Y_{kereta\ api} = 0,374 + 0,271$ Jumlah rombongan + $0,388$ Penghasilan perbulan.</p> <p>c. Moda transportasi taxi, yaitu $Y_{taxi} = 0,318$ Jumlah rombongan + $0,244$ Penghasilan perbulan + $0,204$ Waktu menuju ke tempat tujuan, - $0,459$ Waktu dari rumah menuju stasiun.</p> <p>Dari hasil perhitungan yang dilakukan, maka diperoleh probabilitas terpilihnya moda transportasi yang akan digunakan berdasarkan utilitas masing-masing moda yaitu $P(\text{bus}) = 16\%$, $P(\text{kereta api}) = 71,4\%$, dan $P(\text{taxi}) = 12,6\%$.</p>
2.	Sylvia Indriany, (2018)	Jurnal Jurusan Teknik Sipil, Fakultasteknik, Universitas Mercu Buana	Analisis Pemilihan Moda Dengan Model Multinomial Logit Untuk Perjalanan Kerja Dari Kota Tangerang Selatan-Dki Jakarta	Model Multinomial- Logit	<p>Dari analisis data dengan model <i>multinomial logit</i> yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan antara lain :</p> <p>Atribut waktu akses moda (X2), pendapatan (X4), pendapatan rumah tangga (X5), kepemilikan kendaraan (X6), usia (X7), dan pekerjaan tidak cukup mempengaruhi seseorang dalam pemilihan moda, baik untuk moda KRL, bus maupun sepeda motor pribadi. Nilai R square sebesar 0.448 yang artinya proporsi varians dari pemilihan moda yang bisa di jelaskan oleh model adalah sebesar 44,8%. Namun karena nilai ini hanya pendekatan saja, maka nilai tersebut</p>

NO	Nama Peneliti	Nama Jurnal / Penerbit	Judul Penelitian	Metode	Kesimpulan
3.	Dewi suswati1, renni anggraini (2017)	Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil / Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala	Analisi Probabilitas Pemilihan Moda Antara Mobil Pribadi, Angkutan Umum Minibus Ac, Dan Minibus Non Ac (Studi Kasus B. Aceh- Lhokseumawe)	Model multinomial- logit	<p>mengindikasikan perlu adanya faktor lain yang dipertimbangkan dari sudut pandang pengguna. Dari model juga dapat dilihat bahwa preferensi terhadap KRL sangat dipengaruhi oleh waktu perjalanan, sedangkan moda Bus dipengaruhi oleh biaya. Dan hal itu didukung oleh kondisi jaringan jalan sebagai akses ke angkutan massal. Dengan kondisi tersebut diperoleh probabilitas terpilihnya moda transportasi berdasarkan utilitas masing-masing yaitu $P(KRL) = 18\%$, $P(bus) = 43\%$, dan $P(sepeda motor) = 39\%$.</p> <p>Dari proses analisis terhadap pemilihan moda, maka dapat ditarik kesimpulan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dari model <i>utilitas</i> yang diperoleh, diketahui probabilitas pemilihan masing-masing moda menunjukkan bahwa minibus non ac masih lebih dipilih oleh pengguna angkutan untuk bepergian daripada mobil pribadi dan minibus ac. Hal ini dikarenakan biaya yang lebih murah dibandingkan dengan mobil pribadi atau minibus ac. 2. Dari hasil perhitungan yang dilakukan, maka diperoleh probabilitas terpilihnya moda transportasi yang akan digunakan Berdasarkan utilitas masing-masing moda yaitu $p(\text{mobil pribadi}) = 34,11\%$, $p(\text{minibus ac}) = 15,22\%$, dan $p(\text{minibus non ac}) = 50,68\%$.
4.	Johan (2019)	Jurnal Transportasi /Program Pascasarjana Fakultas Teknik	Analisis Karakteristik Pemilihan Moda Transportasi Rute Nunukan – Tarakan	Model multinomial- logit	<p>Dari hasil analisis regresi linear berganda yang telah dilakukan diperoleh persamaan model pemilihan moda pada masing-masing moda transportasi, yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Model utilitas ferry, yaitu :

NO	Nama Peneliti	Nama Jurnal / Penerbit	Judul Penelitian	Metode	Kesimpulan
		Universitas Borneo Tarakan			$Y_{\text{Ferry}} = 0.493 + 0.726X_1 - 0.017X_2 - 0.163X_3$ b. Model Utilitas Speed Boat, yaitu : $Y_{\text{Speed Boat}} = 0,128 + 0.897X_1 - 1.279X_2 - 0.114X_3$ c. Model Utilitas Pesawat, yaitu : $Y_{\text{Pesawat}} = 0,253 + 0.400X_1 + 0,195X_2 - 0.250X_3$ Adapun nilai probabilitas dengan metode Multinomial Logit dari masingmasing pelaku perjalanan moda transportasi yaitu $P_{\text{ferry}} = 17,46\%$, $P_{\text{speed}} = 51,47\%$ dan $P_{\text{pesawat}} = 31,06\%$
5.	Adhi Nuryadi, 2018	Jurnal Jurusan Teknik Sipil, Universitas Brawijaya	Kajian Pemilihan Moda Bus Dan Kereta Api Pada Pergerakan Penglaju Sidoarjo-Surabaya	Model Multinomial-Logit	Probabilitas Penglaju Memilih Bepindah Dari Kendaraan Pribadi Mobil Beralih Menggunakan Kendaraan Umum Bus Yaitu 52,5% Dan Pengguna Kendaraan Pribadi Mobil Beralih Menggunakan Kendaraan Umum Kereta Api Komuter Sebesar 78,5% Dapat Disimpulkan Penglaju Lebih Memilih Mau Bepindah Dari Kendaraan Pribadi Mobil Ke Moda Kereta Api Komuter Dibandingkan Moda Bus, Karena Hasil Nilai Probabilitas Lebih Mendekati Nilai 1.

F. TABEL INVENTARIS JALAN

NO. SAMPEL	KECAMATAN	ALAMAT	JARAK (Km)	NAMA JALAN	JENIS PERMUKAAN JALAN	KONDISI	STATUS JALAN
1	Tamalanrea	Jl. Perintis Kemerdekaan IV lorong 9 no. 48A	15	Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. Emmy Saelan - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
2	Tamalate	Jl. H. Ibrahim Sultan Dg. Tutu	7,1	Jl. H. Ibrahim Sultan Dg Tutu - Jl. Gn. Rinjani - Jl. Gunung Kinibalu - Jl. Tj. Bayam	Aspal	Baik	Jalan Nasional
3	Rapoccini	Jl. Tidung III Setapak 2	9,9	Jl. Mapala Raya - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
4	Manggala	Jl. Danau Poso	12,7	Jl. Danau Poso - Jl. Danau Pelangi - Jl. Gunung Agung - Jl. Gunung Kinibalu - Jl. Tj. Bayam - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
5	Tamalate	Jl. Sultan Alauddin	7,2	Jl. Sultan Alauddin - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
6	Tamalate	Jl. Mannurukki 5	18,1	Jl. Mannuruki Raya - Jl. Sultan Alauddin - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
7	Biringkanaya	Jl. Palapa vii	6,8	Jl. Telkomas - Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. G. Bawakaraeng - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
8	Tamalate	Jl. Bontoramba no.27	13,3	Jl. Andi Djemma - Jl. Veteran Selatan - Jl. Monginsidi - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
9	Tamalanrea	Jl. Perintis Kemerdekaan 3 BTN Antara B5/7	3,9	Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Sumoharjo - Jl. Maccini Sawah - Jl. Kerung-kerung -Jl. Sungai Limboto - Jl. Jend. Sudirman - Jl. Arief Rate - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
10	Mariso	Jl. Ks.Tubun	23,4	Jl. Ks. Tubun - Jl. Hati Mulia - Jl. Gagak - Jl. Rajawali I - Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
11	Makassar	Bumi Sudiang Raya	6,5	Jl. Dg. Ramang - Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Batara Bira - Jl. Ir. Sutami - Jl. Nusantara Baru -Jl. Kajaolalido - Jl. Boto Lempangan -Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
12	Makassar	Jl. Dg. Sirajau	9	Jl. Kerung-kerung - Jl. G. Salahutu - Jl. Sungai Limboto - Jl. G. Klabat - Jl. Jend. Sudirman - Jl.Emmy Saelan - Jl. Yosep Latumahina - Jl. Lamaddukelleng - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
13	Tamalate	Jl.Sultan Alauddin 2	17,3	Jl. Sultan Alauddin - Jl. Andi Tonro - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
14	Mariso	Kampung Buyang	4,9	Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan

							Nasional
15	Mariso	Jl. Gelatik	4	Jl. Cendrawasih III - Jl. Rajawali - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
16	Tamalate	Jl. Cendrawasih	4,3	Jl. Cendrawasih - Jl. Gagak - Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
17	Mariso	Jl. Balam 2	4,9	Jl. Balam - Jl. Enggang I - Jl. Cendrawasih III - Jl. Rajawali - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
18	Mariso	Jl. Hati gembira	5,4	Jl. Ks. Tubun - Jl. Hati Mulia - Jl. Gagak - Jl. Rajawali I - Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
19	Mamajang	Jl. Singa III	9,5	Jl. Singa - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Kasuari - Jl. Garuda - Jl. Rajawali - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
20	Panakkukang	Jl. Toddopuli 2	17,5	Jl. Toddopuli III Setapak I - Jl. Adhyaksa II - Jl. Adiyaksa - Jl. A. P. Pettarani - Jl. Rappocini Raya - Jl. Veteran Selatan - Jl. Monginsidi - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
21	Biringkanaya	Jl. Gontang Raya	22,7	Jl. Gontang Raya - Jl. Gn. Rinjani - Jl. Gunung Kinibalu - Jl. Tj. Bayam - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
22	Tallo	Jl. Gatot Subroto	9,1	Jl. Gatot Subroto - Jl. Panampu - Jl. Tinumbu - Jl. Andalas - Jl. G. Bawakaraeng - Jl. Jend. Sudirman - Jl. Emmy Saelan - Jl. Arief Rate - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
23	Panakkukang	Jl. Pampang 1	5,3	Jl. Pampang Raya - Jl. Urip Sumoharja - Jl. G. Bawakaraeng - Jl. Emmy Saelan - Jl. Arief Rate - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
24	Ujung Pandang	Jl. Gunung Lompobattang	18,1	Jl. Buntu Torpedo - Jl. Jend. Sudirman - Jl. Emmy Saelan - Jl. Arief Rate - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
25	Biringkanaya	Jl. Palapa VII No.28	17,3	Jl. Telkomas - Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. G. Bawakaraeng - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
26	Mariso	Jl. Ampera Raya	2,8	Jl. Ampera Raya - Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
27	Tamalanrea	Jl. Tamangapa Raya	17,4	Jl. Tamangapa Raya - Jl. Mustafa Dg. Bunga - Jl. Syech Yusuf - Jl. Malengkeri Raya - Jl. Daeng Tata Raya - Jl. Tanggul Patompo - Jl. Danau Tj. Bunga - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
28	Tamalanrea	Bumi Tamalanrea Permai	6,7	Jl. Tamalanrea Raya - Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. Emmy Saelan - Jl. Arief Rate - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
29	Makassar	Jl. Veteran Utara	17,4	Jl. Veteran Utara - Jl. Gn. Latimojong - Jl. Sungai Limboto	Aspal	Baik	Jalan

				- Jl. Jend. Sudirman - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala			Nasional
30	Tamalate	Jl. Mappaodang no 45 C	5,2	Jl. Andi Mappaodang - Jl. Dangko - Jl. Danau Tj. Bunga - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
31	Wajo	Jl. Ahmad yani	8,5	Jl. Ahmad Yani - Jl. Kajaolalido - Jl. Boto Lempangan - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
32	Tallo	Jl. Sunu	5	Jl. Sunu - Jl. G. Bawakaraeng - Jl. Jend. Sudirman - Jl. Emmy Saelan - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
33	Tamalate	Jl. Baji Ateka 4	4,2	Jl. Baji Minasa - Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
34	Mamajang	Jl. Kakatua III	8,3	Jl. Kakatua III - Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
35	Tamalate	Jl. Muhajirin II Lorong 3 No.2	5,6	Jl. Muhajirin II - Jl. Mallengeri Raya - Jl. Danau Tj. Bunga - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
36	Makassar	Jl. Gn. Salahutu II	12,3	Jl. Sungai Limboto - Jl. G. Klabat - Jl. Jend. Sudirman - Jl. Emmy Saelan - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
37	Rapoccini	Jl. Aroepala (Hertasning Baru), Komp. Permata Hijau Permai Blok N6 No. 2F	14,5	Jl. Aroepala - Jl. Letjen Hertasning - Jl. A.P. Pettarani - Jl. Andi Tonro - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
38	Tamalanrea	Jl. Perintis Kemerdekaan 4 kowilham 3 lorong B4 nomor 6	5,6	Jl. Bung - Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. Emmy Saelan - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
39	Makassar	Jl. Gn. Lokon	3,7	Jl. S. Poso - Jl. G. Tinggi - Jl. Jend. Sudirman - Jl. Emmy Saelan - Jl. Arief Rate - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
40	Mariso	Jl. Angsa	5,5	Jl. Angsa - Jl. Cendrawasih III - Jl. Rajawali - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
41	Tamalate	Jl. Andi tonro 4 blok g21 mks	4,9	Jl. Andi Tonro V - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Pajonga Dg. Ngalle - Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
42	Ujung Pandang	Jl. Gn. Merapi	16,1	Jl. G. Klabat - Jl. Jend. Sudirman - Jl. Emmy Saelan - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
43	Tamalanrea	Jl. Tamalanrea Selatan 5	15,3	Jl. Tamalanrea Raya - Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. Emmy Saelan - Jl. Arief Rate - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
44	Wajo	Jl. Salemo	7,7	Jl. Salemo - Jl. Tentara Pelajar - Jl. Kajaolalido - Jl. Boto Lempangan - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini	Aspal	Baik	Jalan Nasional

				Sombala			
45	Tamalate	Jl. Telaga Warna no.10, Taman Khayangan, Tanjung Bunga	6,4	Jl. Telaga Raya - Jl. Danau Tj. Bunga - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
46	Wajo	Jl. Akademis	4,7	Jl. HOS Cokroaminota - Jl. Jend. Sudirman - Jl. R.A. Kartini - Jl. Boto Lempangan - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
47	Tamalate	Jl.Tanjung Bunga	17,5	Jl. Tanjung Alang - Jl. Tj. Bira - Tj. Manunggal 22 - Jl. Danau Tj. Bira - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
48	Tamalanrea	Jl. Sahabat V	16,4	Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. Emmy Saelan - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
49	Rapoccini	Jl. Rappocini Lr. 8	5,6	Jl. Rappocini Raya - Jl. Veteran Selatan - Jl. Monginsidi - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
50	Ujung Pandang	Jl. Sungai kelara	18,1	Jl. Gn. Lompobattang - Jl. G. Bawakaraeng - Jl. Jend. Sudirman - Jl. Emmy Saelan - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
51	Makassar	Jl. Kerung-kerung	7,3	Jl. Kerung-kerung - Jl. G. Salahutu - Jl. Sungai Limboto - Jl. G. Klabat - Jl. Jend. Sudirman - Jl.Emmy Saelan - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
52	Rapoccini	Jl.Pendidikan III	9,1	Jl. Raya Pendidikan - Jl. A.P. Pettarani - Jl. Andi Tonro - Jl. Andi Mappaodang - Jl. Danau Tj. Bunga - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
53	Rapoccini	Jl. Mapala	9,6	Jl. Mapala Raya - Jl. Andi Tonro - Jl. Let. Jend. Mappaodang - Jl. Danau Tj. Bunga - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
54	Rapoccini	Kompleks graha mapala permai	11,5	Jl. Mapala Raya - Jl. Andi Tonro - Jl. Let. Jend. Mappaodang - Jl. Danau Tj. Bunga - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
55	Rapoccini	Jl. Hertasning Baru	12,3	Jl. Permata Hijau - Jl. Aroepalla - Jl. Yusuf Daeng Ngawing - Jl. A.P. Pettarani Jl. Sultan Alauddin - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Pajonga Dg. Ngalle - Jl. Rajawali - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
56	Manggala	Jl.Toa Daeng 3	4,9	Jl. Toa Daeng III - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. Emmy Saelan - Jl. Arief Rate - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
57	Makassar	Jl. Lembu	8,8	Jl. Lembu - Jl. Monginsidi - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
58	Panakkukang	Jl. Sukaria Raya	6,8	Jl. Sukaria Raya - Jl. Sungai Saddang Baru - Jl.	Aspal	Baik	Jalan

				Monginsidi - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala			Nasional
59	Bontoala	Jl. Pajenekang	18	Jl. Pajenekang - Jl. G. Bulusaraung - Jl. Jend. Sudirman - Jl. Emmy Saelan - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
60	Tamalanrea	Jl. Biring Romang Irg 5 no.46, Tamalenrea	6,6	Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. Emmy Saelan - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
61	Tamalate	Btn Hartaco Indah	6,8	Jl. Btn Hartaco Indah - Jl. Dangko - Jl. Danau Tj. Bunga - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
62	Rapoccini	Jl. Landak Baru Lrg. 9	5,4	Jl. Andi Djemma - Jl. Veteran Selatan - Jl. Monginsidi - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
63	Mamajang	Jl. Veteran selatan	6,5	Jl. Veteran Selatan - Jl. Monginsidi - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
64	Tamalate	Jl. Muh. Tahir	7,4	Jl. Muh. Tahir - Jl. Kumala - Jl. DR. Ratulangi - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
65	Tamalate	Jl. A. Tonro IV	6	Jl. Andi Tonro IV - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
66	Tamalate	Jl. Kumala II	17,7	Jl. Merdeka - Jl. Kumala - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
67	Biringkanaya	Jl. Lanraki No.35 (Pagar Kuning)	16,9	Jl. Lanraki - Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. G. Bawakaraeng - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
68	Tamalanrea	Jl. Nusa Tamalanrea Indah	9,3	Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. Emmy Saelan - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
69	Rapoccini	Jl. Salemba Irg 1	9,8	Jl. Salemba - Jl. Sultan Alauddin - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
70	Rapoccini	Jl. Makkio Baji	10,1	Jl. Raya Pendidikan - Jl. A. P. Petaranni - Jl. Andi Tonro - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
71	Rapoccini	Jl. Tamalate	2,5	Jl. Tamalate - Jl. Sultan Alauddin - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
72	Mariso	Jl. Nuri Irg.300	5	Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
73	Ujung Pandang	Jl. Ina Saudari	8,7	Jl. Gn. Nona - Jl. Sungai Saddang Lama - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
74	Tallo	Lorong Suangga	7,9	Jl. Pongtiku - Jl. Masjid Raya - Jl. Emmy Saelan - Jl. Arief Rate - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini	Aspal	Baik	Jalan Nasional

				Sombala			
75	Rapoccini	Jl. Banta Bantaeng	17,5	Jl. Banta Bantaeng - Jl. Monginsidi - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
76	Tamalanrea	NTI blok K16	5,3	Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. Emmy Saelan - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
77	Mamajang	Jl. Baji Pamuji	5,1	Jl. Baji Pamuji - Jl. Cendrawasih - Jl. Baji Minasa - Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga -Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
78	Mamajang	Kancil 3	11	Jl. Onta Lama - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Garuda - Jl. Rajawali - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
79	Panakkukang	Jl. Dirgantara 9	7,2	Jl. Urip Sumoharjo - Jl. G. Bawakaraeng - Jl. Emmy Saelan - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
80	Tamalate	BTN Tabaria blok A	16,1	Jl. Dg. Tata Raya - Jl. Dangko - Jl. Tanggul Patompo - Jl. Danau Tj. Bunga -Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
81	Tamalanrea	Jl. Pintu II (Ramsis Unhas)	16,2	Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. Emmy Saelan - Jl. Arief Rate - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
82	Tamalanrea	Jln. Damai belakang RS	11,2	Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. Emmy Saelan - Jl. Arief Rate - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
83	Panakkukang	Jl. H. Kalla 2	9,9	Jl. Urip Sumoharjo - Jl. G. Bawakaraeng - Jl. Emmy Saelan - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
84	Panakkukang	Jl. Dirgantara 12	6,5	Jl. Abdullah Daeng Sirua - Jl. Pelita Raya - Jl. Sungai Saddang Baru - Jl. Monginsidi - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
85	Tamalate	Jl. Ko.bungaya Indah	8,6	Jl. Muh. Tahir - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
86	Tamalate	Jl. Mannuruki 2	9,6	Jl. Mannuruki - Jl. Andi Tonro - Jl. DR. Ratulangi -Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
87	Manggala	Jl. Abdesir	5,6	Jl. Abdullah Daeng Sirua - Jl. Pelita Raya - Jl. Sungai Saddang Baru - Jl. Monginsidi - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
88	Mamajang	Jl. Tupai	5,4	Jl. Macan - Jl. DR. Ratulangi - Jl. Garuda - Jl. Rajawali - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
89	Ujung Pandang	Jl. Gn. Lompo Battang	5,7	Jl. Buntu Torpedo - Jl. Jend. Sudirman - Jl. Emmy Saelan - Jl. Arief Rate - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
90	Mamajang	Jl. Harimau No.128	2,8	Jl. Monginsidi - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional

91	Mariso	Jl. Panambungan	10,6	Jl. Ampera Raya - Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga	Aspal	Baik	Jalan Nasional
92	Panakkukang	Jl. H. Kalla	5,1	Jl. Urip Sumoharjo - Jl. G. Bawakaraeng - Jl. Emmy Saelan - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
93	Ujung Pandang	Jl. Bulu Ina	17,1	Jl. Gn. Nona - Jl. Sungai Saddang Lama - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
94	Biringkanaya	Jl. S.T.O III	9,8	Jl. Perintis Kemerdekaan - Jl. Urip Sumoharjo - Jl. Emmy Saelan - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
95	Makassar	Jl. Jenderal Urip Sumohardjo	5	Jl. Urip Sumoharjo - Jl. G. Bawakaraeng - Jl. Emmy Saelan - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
96	Mamajang	Jl. Onta Lama	3,7	Jl. Onta Lama - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
97	Ujung Pandang	Jl. Bungur no.3	4,7	Jl. Golkar - Jl. Lamaddukelleng - Jl. H. Bau - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
98	Mariso	Jl. Dahlia	5,1	Jl. Dahlia - Jl. Nuri - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
99	Ujung Pandang	Jl. S.Pareman 1	6	Jl. G. Klabat - Jl. Jend. Sudirman - Jl. Emmy Saelan - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional
100	Tamalate	Jl. Angsana	7,1	Jl. Angsana - Jl. Pinus - Jl. Menteng - Jl. Metro Tj. Bunga - Jl. Maccini Sombala	Aspal	Baik	Jalan Nasional