

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2000. *The Influence Of Settlement Patterns On Agricultural Productivity In Central Sulawesi Indonesia*. Institute Of Rural Development Geog-August University of Gottingen.Cuviller Verlag.Gottingen
- Ayat, Muhammad. 2016. *Studi Peningkatan Kualitas Prasarana Dasar Lingkungan Permukiman di Kota Sinjai*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar: Makassar
- Baso Aris, dkk. 2013. *Strategi Pengembangan Ekonomi Berbasis Sumberdaya Pperikanan Kawasan Pulau-pulau Kecil*. Penelitian. Universitas Hasanuddin: Makassar
- Cicin-Sain, B. and Knecht, RW., 1998. *Integrated coastal and ocean management: concepts and practices*. Island Press, Washington, DC. Covelo, California
- Hendrik. 2010. *Potensi Sumberdaya Perikanan dan Tingkat Eksploitasi (Kajian terhadap Danau Pulau Besar dan Danau Bawah Zamrud Kabupaten Siak Provinsi Riau)*. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 121-131
- Hayyun, Idham. 2017. *Pengaruh Keberadaan TPI Lappa di Kecamatan Sinjai Utara Terhadap Ekonomi Mmasyarakat*. Skripsi. Uuniversitas Islam Begeri Alauddin Makasar: Makassar
- Kafrawi, dkk. 2011. *Laporan Infrastruktur Wilayah Kelompok Transportasi*. Tidak diterbitkan
- Kurniawan dkk. 2002. *Pola Pengembangan Permukiman Nelayan*
- Lamia, L. B., Rengkung, M. M., & Takumansang, E. D. (2017). *Ketersediaan Prasara Sarana Dalam Mendukung Kawasan Minapolitan Di Kabupaten Minahasa Selatan*. *Spasial*, 4(2), 19-27
- Lataena, Desti Rahayu. 2019. *Arahan Pengembangan Kawasan Strategis Minapolitan Studi Kasus: Kecamatan Malili Kabupaten Luwu Timur*. Skripsi.

Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota. Makassar. Universitas Hasanuddin.

Mubyarto. 1984. *Nelayan dan Kemiskinan*. Jakarta: Rajawali Pers.

Muhammad Nur, dkk. 2011. *Laporan Infrastruktur Wilayah Kelompok Komunikasi dan Jaringan Listrik*. Tidak diterbitkan

Muhammad M. Saleh. 2017. *Analisis Ketersediaan Infrastruktur Kawasan Perdesaan Dalam Mendukung Pengembangan Kawasan Agropolitan di Kabupaten Enrekang*, Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar

Mulyati, A. 1995. Pola spasial permukiman di Kampung Kauman Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Mutia, A. S. 2010. *Strategi Pengembangan Prasarana dan Sarana Obyek Wisata Bahari Pulau Sembilan di Kabupaten Sinjai* (Doctoral dissertation, UIN Alauddin Makassar).

Tang, B., & Asmidar, A. (2019). KAJIAN MINA WISATA SEBAGAI ALTERNATIF WISATA BAHARI DI KAWASAN PULAU SEMBILAN KABUPATEN SINJAI. *JOURNAL OF INDONESIAN TROPICAL FISHERIES (JOINT-FISH): Jurnal Akuakultur, Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap, Ilmu Kelautan*, 2(2), 236-247.

Virda, dkk. 2011. *Laporan Infrastruktur Wilayah Kelompok Air Bersih*

Wahyono, H. 2006. *Pengelolaan Prasarana Umum di Kawasan Perbatasan Kota*. Jurnal Tata Loka, 8(1).

Wardi Liza., Sushanti R. Ima., dan Widayanti H. B., 2014. *Karakteristik dan Perubahan Pola Permukiman Nelayan Lingkungan Karang Panas, Kelurahan Ampenan Selatan Kota Mataram*. Jurnal Penelitian. Universitas Muhammadiyah Mataram. Nusa Tenggara Barat.

Dokumen NSPM (Pedoman, SNI) dan Peraturan Pemerintah

Badan Pusat Statistik (BPS) *Kabupaten Sinjai Dalam Angka 2019*

Badan Pusat Statistik (BPS) *Kecamatan Sinjai Utara Dalam Angka 2020*

Bappenas, 2004. *Tata Cara Perencanaan Pengembangan Untuk Percepatan Pembangunan Daerah*. Direktorat Pengembangan Kawasan Khusus Dan Tertinggal. ISBN : 979-98653-0-1

Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. *Agropolitan & Minapolitan Konsep Kawasan Menuju Keharmonisan*. 2012

Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 12 Tahun 2010 Tentang Minapolitan

Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 18 Tahun 2011 Tentang Pedoman Umum Minapolitan

Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 35/KEPMEN-KP/2013 Tentang Penetapan Kawasan Minapolitan di seluruh wilayah Indonesia).

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No. PER. 12/MEN/2010 Tentang Minapolitan

Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Sinjai Tahun 2013. Pemerintah Kabupaten Sinjai

UU RI No.27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil

UU RI No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang

CURRICULUM VITAE



IDENTITAS PRIBADI:

Nama : Nurainun Magfirah
Tempat, tanggal lahir : Sinjai, 27 Agustus 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat Sekarang : Jl. Poros Malino Kabupaten Gowa
Golongan Darah : A
Nomor HP : 0895620170348
Email : nurainunmagfirah27@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL:

Tahun	Sekolah	Tempat
2004 – 2005	TK Pembina	Kab.Sinjai
2005 – 2011	SDN 3 Balangnipa	Kab.Sinjai
2011 – 2014	SMPN 1 Sinjai	Kab.Sinjai
2014 - 2017	SMAN 5 Sinjai ex SMAN 2 Sinjai	Kab.Sinjai
2017- sekarang	Dapartemen Perencanaan Wilayah dan Kota, UNHAS	Kab.Gowa

PENGALAMAN ORGANISASI:

Tahun	Organisasi/Komunitas	Jabatan
2011 – 2012	OSIS SMPN 1 Sinjai	Anggota
2012 - 2013	OSIS SMPN 1 Sinjai	Ketua Osis

2012 – 2017	IKRAMAL	Koordinator
2014 - 2015	OSIS SMAN 5 Sinjai	Anggota
2015 - 2016	OSIS SMAN 5 Sinjai	Sekretaris Osis
2018 - 2019	UKM Panahan UNHAS	Anggota
2019 - 2020	UKM Panahan UNHAS	Koordinator
2019 - 2020	HMPWK FT-UH	Anggota
2018 - 2020	GKM LD AL-Muhandis	Anggota
2018 - 2021	Komunitas Kotata'	Anggota

PRESTASI ATAU AJANG YANG PERNAH DIKUTI:

Tahun	Kompetisi	Tingkat	Posisi/Juara
2016	Kejurda II Panahan Program Kreativitas	Sulawesi Selatan	Juara 3
2016	Lomba Pentas PAI Bidang Pidato Bhs. Indonesia	Provinsi	Peserta
2016	Turnamen Pencak Silat "Rektor UNM CUP"	Nasional	Peserta
2018			
2019	Pekan Kreativitas Mahasiswa Bidang PKM-M	Universitas Hasanuddin	Pendanaan
2019, 2020	Mario Open Panahan kategori Standart Bow Putri	Nasional	Peserta

PENGALAMAN KERJA:

Tahun	Uraian Kegiatan
2018	Enumeration Training and Field Survey RISE (Revitalising Informal Settlements and their Environment) Program kerjasama antara Hasanuddin University dan Monash University

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikonya.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya.

Makassar, 21 April 2022

(Nurainun Magfirah)

LAMPIRAN 1.

Tabel 4.35 Kondisi, Jenis, Kelas, dan Panjang Jalan Lappa

No	Nama Ruas	Kondisi	Lebar Jalan (m)	Jenis Jalan	Kelas Jalan	Panjang (m)
1	Ruas 2	Sedang	3	Beton	Lingkungan	222
2	Jln. KalamPeto	Sedang	4	Aspal	Sekunder	583
3	Jln. Yos.Sudarso	Baik	4	Aspal	Sekunder	577
4	Jln. Barukang	Sedang	4	Aspal	Lingkungan	148
5	Ruas 13	Sedang	4,5	Beton	Lingkungan	250
6	Ruas 9	Sedang	2,7	Beton	Lingkungan	116
7	Ruas 10	Baik	3	Beton	Lingkungan	183
8	Ruas 10	Baik	3	Beton	Lingkungan	69
9	Ruas 3	Sedang	4,5	Beton	Lingkungan	242
10	Ruas 3. Lr. 2	Rusak	1,2	Beton	Lingkungan	108
11	Ruas 3. Lr.1	Rusak	1	Beton	Lingkungan	60
12	Ruas 4	Sedang	4	Beton	Lingkungan	41
13	Jln. Slamet Riady	Baik	4	Aspal	Sekunder	228
14	Jln. Cakalang	Baik	5	Aspal	Sekunder	268
15	Jln. Tinumbuh	Baik	4	Aspal	Lingkungan	206
16	Jln. Cumi-Cumi	Baik	4	Aspal	Sekunder	211
17	Ruas 11	Rusak	2	Tanah	Lingkungan	238
18	Ruas 14	Baik	6	Beton	Sekunder	479
19	Ruas 12	Sedang	1,5	Beton	Lingkungan	213
20	Jln. Yos.Sudarso Lr. 1	Rusak	2	Beton	Lingkungan	59
21	Jln. Yos.Sudarso Lr. 2	Sedang	2	Beton	Lingkungan	157
22	Ruas 1 Lr.1	Sedang	3,5	Beton	Lingkungan	83
23	Ruas 1	Rusak	3	Beton	Lingkungan	242
24	Jln. Cumi-Cumi	Baik	4,5	Beton	Sekunder	52
25	Jln. Amanggapa	Baik	6	Aspal	Sekunder	576
26	Jln. Laisi Sinjai	Rusak	6	Beton	Sekunder	359
27	Jln. Agar-Agar. Lr. 1	Sedang	3	Beton	Lingkungan	156
28	Lr. Dewa 2	Sedang	1,5	Beton	Lingkungan	101
29	Lr. Dewa 3	Sedang	1,5	Beton	Lingkungan	73
30	Jln. Sunu	Baik	4,5	Aspal	Lingkungan	314
31	Jln. KalamPeto	Sedang	4	Aspal	Sekunder	136
32	Jln. Yos.Sudarso	Baik	4	Aspal	Sekunder	118
33	Ruas 6	Rusak	5	Beton	Lingkungan	173
34	Ruas 7	Rusak	4	Beton	Lingkungan	332
35	Lr. Dewa 1	Rusak	2	Tanah	Lingkungan	69
36	Lr. Dewa	Rusak	4	Beton	Lingkungan	277
37	Ruas 5	Rusak	4,5	Beton	Lingkungan	205
38	Jln. Barukang	Sedang	4	Aspal	Lingkungan	294
39	Jln. Cakalang	Baik	5	Aspal	Sekunder	213
40	Ruas 8	Baik	4	Aspal	Lingkungan	147
41	Jln. Agar-Agar	Sedang	4	Beton	Lingkungan	245
42	Jln. Kepiting Lr. 4	Rusak	2	Tanah	Lingkungan	92
43	Jln. Amanggapa	Rusak	6	Aspal	Sekunder	56
44	Jln. Laisi Sinjai. Lr.1	Sedang	2	Beton	Lingkungan	129
45	Jln. Laisi Sinjai. Lr. 2	Rusak	2	Tanah	Lingkungan	52

No	Nama Ruas	Kondisi	Lebar Jalan (m)	Jenis Jalan	Kelas Jalan	Panjang (m)
46	Jln. Kepiting. Lr .1	Baik	1,5	Beton	Lingkungan	37
47	Jln. Kepiting Lr. 2	Baik	1,5	Beton	Lingkungan	92
48	Jln. Kepiting Lr. 2	Baik	1,5	Beton	Lingkungan	34
49	Jln. Kepiting	Baik	4	Beton	Lingkungan	183
50	Jln. Kepiting	Rusak	3	Aspal	Lingkungan	191
51	Lr. Dewa 4	Sedang	1,5	Beton	Lingkungan	61
52	Ruas 11	Rusak	3	Tanah	Lingkungan	6
Jumlah						9.670

Sumber: Ayat dan diolah oleh penulis, 2021

LAMPIRAN 2.

Tabel 4.36 Ketersediaan dan Pelayanan Jalan di Lappa

No	Nama Ruas	Kriteria	Tingkat Pelayanan Jalan		Level	Ket.
			Ideal	Indikator		
1	Ruas 2	Lebar Jalan (m)	2-5 m	3 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	A	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
2	Jln. KalamPeto	Lebar Jalan (m)	6 m	4 m	E	Lokal Sekunder
		Material Jalan	Aspal	Aspal	A	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
3	Jln. Yos.Sudarso	Lebar Jalan (m)	6 m	4 m	E	Lokal Sekunder
		Material Jalan	Aspal	Aspal	A	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
4	Jln. Barukang	Lebar Jalan (m)	2-5 m	4 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Aspal	A	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
5	Ruas 13	Lebar Jalan (m)	2-5 m	4,5 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
6	Ruas 9	Lebar Jalan (m)	2-5 m	2,7 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan	Penerangan	Penerangan	D	

No	Nama Ruas	Kriteria	Tingkat Pelayanan Jalan			Ket.
			elemen jalan	Ideal	Indikator	
7	Ruas 10	Lebar Jalan (m)	2-5 m	Jalan	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
8	Ruas 10	Lebar Jalan (m)	2-5 m	3 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
9	Ruas 3	Lebar Jalan (m)	2-5 m	4,5 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
10	Ruas 3. Lr. 2	Lebar Jalan (m)	2-5 m	1,2 m	B	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
11	Ruas 3. Lr.1	Lebar Jalan (m)	2-5 m	1 m	B	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
12	Ruas 4	Lebar Jalan (m)	2-5 m	4 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi,	Penerangan Jalan	D	

No	Nama Ruas	Kriteria	Tingkat Pelayanan Jalan			Ket.
			Ideal	Indikator	Level	
13	Jln. Slamet Riady	Lebar Jalan (m)	6 m	4 m	E	Sekunder
		Material Jalan	Aspal	Aspal	A	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
14	Jln. Cakalang	Lebar Jalan (m)	6 m	5 m	D	Sekunder
		Material Jalan	Aspal	Aspal	A	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
15	Jln. Tinumbuh	Lebar Jalan (m)	2-5 m	4 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Aspal	A	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
16	Jln. Cumi-Cumi	Lebar Jalan (m)	6 m	4 m	E	Sekunder
		Material Jalan	Aspal	Aspal	A	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
17	Ruas 11	Lebar Jalan (m)	2-5 m	2 m	B	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Tanah	C	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
18	Ruas 14	Lebar Jalan (m)	6 m	6 m	A	Sekunder
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	

No	Nama Ruas	Kriteria	Tingkat Pelayanan Jalan			Ket.
			Ideal	Indikator	Level	
19	Ruas 12	Lebar Jalan (m)	2-5 m	1,5 m	B	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
20	Jln. Yos.Sudarso Lr. 1	Lebar Jalan (m)	2-5 m	2 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
21	Jln. Yos.Sudarso Lr. 2	Lebar Jalan (m)	2-5 m	2 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
22	Ruas 1 Lr.1	Lebar Jalan (m)	2-5 m	3,5 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
23	Ruas 1	Lebar Jalan (m)	2-5 m	3 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
24	Jln. Cumi-Cumi	Lebar Jalan (m)	6 m	4,5 m	E	Sekunder
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
25	Jln.	Lebar Jalan	6 m	6 m	A	Sekunder

No	Nama Ruas	Kriteria	Tingkat Pelayanan Jalan			Ket.
			Ideal	Indikator	Level	
	Amanggapa	(m) Material Jalan Kelengkapan elemen jalan	Aspal Penerangan jalan, vegetasi, marka	Aspal Penerangan Jalan	A D	
26	Jln. Laisi Sinjai	Lebar Jalan (m)	6 m	6 m	A	Sekunder
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
27	Jln. Agar-Agar. Lr. 1	Lebar Jalan (m)	2-5 m	3 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
28	Lr. Dewa 2	Lebar Jalan (m)	2-5 m	1,5 m	B	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
29	Lr. Dewa 3	Lebar Jalan (m)	2-5 m	1,5 m	B	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
30	Jln. Sunu	Lebar Jalan (m)	2-5 m	4,5 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Aspal	A	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
31	Jln. KalamPeto	Lebar Jalan (m)	6 m	4 m	E	Sekunder
		Material	Aspal	Aspal	A	

No	Nama Ruas	Kriteria	Tingkat Pelayanan Jalan			Ket.
			Ideal	Indikator	Level	
		Jalan Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
32	Jln. Yos.Sudarso	Lebar Jalan (m)	6 m	4 m	E	Sekunder
		Material Jalan	Aspal	Aspal	A	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
33	Ruas 6	Lebar Jalan (m)	2-5 m	5 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
34	Ruas 7	Lebar Jalan (m)	2-5 m	4 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
35	Lr. Dewa 1	Lebar Jalan (m)	2-5 m	2 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Tanah	C	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
36	Lr. Dewa	Lebar Jalan (m)	2-5 m	4 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
37	Ruas 5	Lebar Jalan (m)	2-5 m	4,5 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	

No	Nama Ruas	Kriteria	Tingkat Pelayanan Jalan			Ket.
			Ideal	Indikator	Level	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
38	Jln. Barukang	Lebar Jalan (m)	2-5 m	4 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Aspal	A	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
39	Jln. Cakalang	Lebar Jalan (m)	6 m	5 m	D	Sekunder
		Material Jalan	Aspal	Aspal	A	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
40	Ruas 8	Lebar Jalan (m)	2-5 m	4 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Aspal	A	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
41	Jln. Agar-Agar	Lebar Jalan (m)	2-5 m	4 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
42	Jln. Kepiting Lr. 4	Lebar Jalan (m)	2-5 m	2 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Tanah	C	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
43	Jln. Amanggapa	Lebar Jalan (m)	6 m	6 m	A	Sekunder
		Material Jalan	Aspal	Aspal	A	
		Kelengkapan	Penerangan	Penerangan	D	

No	Nama Ruas	Tingkat Pelayanan Jalan			Level	Ket.
		Kriteria	Ideal	Indikator		
		elemen jalan	jalan, vegetasi, marka	Jalan		
44	Jln. Laisi Sinjai. Lr.1	Lebar Jalan (m)	2-5 m	2 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
45	Jln. Laisi Sinjai. Lr. 2	Lebar Jalan (m)	2-5 m	2 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Tanah	C	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
46	Jln. Kepiting. Lr .1	Lebar Jalan (m)	2-5 m	1,5	B	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
47	Jln. Kepiting Lr. 2	Lebar Jalan (m)	2-5 m	1,5 m	B	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
48	Jln. Kepiting Lr. 2	Lebar Jalan (m)	2-5 m	1,5 m	B	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
49	Jln. Kepiting	Lebar Jalan (m)	2-5 m	4 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	

No	Nama Ruas	Kriteria	Tingkat Pelayanan Jalan			Ket.
			Ideal	Indikator	Level	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
50	Jln. Kepiting	Lebar Jalan (m)	2-5 m	3 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Aspal	A	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
51	Lr. Dewa 4	Lebar Jalan (m)	2-5 m	1,5 m	B	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Beton	B	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
52	Ruas 11	Lebar Jalan (m)	2-5 m	3 m	A	Lingkungan
		Material Jalan	Aspal	Tanah	C	
		Kelengkapan elemen jalan	Penerangan jalan, vegetasi, marka	Penerangan Jalan	D	
Jumlah					9.670	

Sumber: Ayat dan diolah oleh penulis, 2021