

DAFTAR PUSTAKA

- Adliyani, S., Heryanto, B., & Ihsan. (2014). Perkembangan Morfologi Guna Lahan di Kawasan Periphery Kota Makassar. *Jurnal Wilayah & Kota Maritim*, (2)2, 127-138. <https://doi.org/10.20956/jwkm.v2i2.1264> (terakhir diakses tanggal 12 Oktober 2022)
- Ahmadi. (2005). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Fisik Area Pinggiran Kota Berdasarkan Aspek Persepsi Bermukim Pada Kota Sengkang Propinsi Sulawesi Selatan* [Tesis, Universitas Diponegoro]. Repository Universitas Diponegoro. <http://eprints.undip.ac.id/11750/> (terakhir diakses tanggal 12 Oktober 2022)
- Amin, Y. (2008). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Batang Kabupaten Batang tahun 2001-2006 [Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Surakarta]. Repository Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://eprints.ums.ac.id/2375/1/E100040012.pdf> (terakhir diakses tanggal 12 Oktober 2022)
- Asraruddin. (2021). *Identifikasi Perkembangan Morfologi Kota Berdasarkan Preferensi Masyarakat dalam Membangun*. [Skripsi Sarjana, Universitas Hasanuddin] Repository Universitas Hasanuddin. http://repository.unhas.ac.id/5313/2/D52115026_skripsi%201-2.pdf (terakhir diakses tanggal 12 Oktober 2022)
- Astuti, W. D., & Khasanah, M. (2020). Memahami Urban Sprawl: Analisa Perkembangan Permukiman Kota Salatiga dengan Digitasi Arcgis. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 7(2), 151-162. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/lb/article/view/41869> (terakhir diakses tanggal 24 September 2022)
- Azizi, V. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terbentuknya Pola Perumahan Leapfrog di Kawasan Peri Urban Kota Malang. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 1-4. <https://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/18611> (terakhir diakses tanggal 15 Oktober 2022)
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Takalar. (2023). *Kabupaten Takalar dalam Angka 2023*.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2020). *Kota Makassar dalam Angka 2020*.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2021). *Kota Makassar dalam Angka 2021*.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2022). *Kota Makassar dalam Angka 2022*.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2023). *Kota Makassar dalam Angka 2023*.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Tamalate. (2023). *Kecamatan Tamalate dalam Angka 2023*.



- Badan Standarisasi Nasional. (2010). SNI 7645:2010 tentang *Klasifikasi Penutup Lahan*
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). SNI 03-1733-2004 tentang *Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*.
- Ewing, R., Pendall, R., & Chen, D. (2002). *Measuring Sprawl and Its Impact Volume I*. Washington D.C.: Smart Growth America.
- Firman, T. (2009). The Continuity and Change in Mega-Urbanization in Indonesia: A Survey of Jakarta-Bandung Region (JBR) Development. *Habitat International*, 33(4), 327-339. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2008.08.005>
- Hardoyo, R. S., & Suharyadi. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), 25-40. <https://jurnal.ugm.ac.id/mgi/article/view/13358/9576> (terakhir diakses tanggal 18 Oktober 2022)
- Hasdaniati, A. (2014). *Studi Pola Perkembangan Perkotaan Berdasarkan Morfologi Ruang di Kota Bantaeng* [Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. Repository Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. <http://repository.uin-alauddin.ac.id/10101/> (terakhir diakses tanggal 18 Oktober 2022)
- Hasibuan, R. (2019). *Pola Perkembangan Pemanfaatan Lahan di Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru* [Skripsi Sarjana, Universitas Islam Riau]. Repository Universitas Islam Riau. <https://repository.uir.ac.id/1275/> (terakhir diakses tanggal 15 September 2022)
- Iqbal, M. S. O. L., Surya, B., & Syafri. (2020). Identifikasi Tingkat Penggunaan Ruang Terbuka Publik di Kota Makassar, Dilihat dari Aspek Aktivitas, Fasilitas dan Kriteria Perancang Kutub Pertumbuhan Dan Gentrifikasi Pada Kawasan Pinggiran Kota Makassar. *Jurnal PBUP*, 3(1), 13-22. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v8i1.65> (terakhir diakses tanggal 10 Oktober 2022)
- Iqromarta, M. (2022). *Kajian Pola Perkembangan Perkotaan Berdasarkan Morfologi Kota di Perkotaan Taliwang* [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Mataram]. Repository Universitas Muhammadiyah Mataram. <https://repository.ummat.ac.id/id/eprint/6235> (terakhir diakses tanggal 10 Oktober 2022)
- Jaya, A. O. Y., & Hendarto, M. (2012). Analisis Pergerakan Penduduk Usia Kerja Kecamatan Pedurungan sebagai Kawasan Urban Fringe Kota Semarang. *iponegoro Journal Of Economics*, 2(2), 1-7. [tps://repofeb.undip.ac.id/3838/3/5.%20S-Abstrak-C2B008075.pdf](https://repofeb.undip.ac.id/3838/3/5.%20S-Abstrak-C2B008075.pdf) (terakhir diakses tanggal 10 Oktober 2022)



- Kurniasari, D. (2021, Januari 10). *Mengenal Jenis-Jenis Data dalam Pengelolaan Data Statistik*. DQLab. <https://dqlab.id/mengenal-jenis-data-dalam-pengolahan-statistik>
- Lokantara, W. G. I., & Amo., M. F. (2021). Analisis Transformasi Spasial Akibat Urban Sprawl di Pinggiran Kota Singaraja. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 9(3), 213-225. <https://doi.org/10.14710/jwl.9.3.213-225> (terakhir diakses tanggal 10 Oktober 2022)
- Lukman, H. D. (2019). Kajian Perubahan Fisik Spasial Kawasan Pinggiran Kota Perkotaan Watansoppeng Kabupaten Soppeng [Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. Repository Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. <http://repository.uin-alauddin.ac.id/15291/1/DEWI%20HARDYANTI%20LUKMAN.pdf> (terakhir diakses tanggal 10 Oktober 2022)
- Nasrullah. (2021). *Analisis Pemanfaatan Ruang Perkotaan Kawasan Tanjung Bunga* [Tesis, Universitas Hasanuddin]. Repository Universitas Hasanuddin. http://repository.unhas.ac.id/13253/2/P052182002_tesis_05-11-2021%201-2.pdf (terakhir diakses tanggal 10 Oktober 2022)
- Novriando, Y. (2017). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Kota Studi Kasus 10 Kota Besar di Indonesia* [Skripsi Sarjana, Universitas Islam Indonesia]. Repository Universitas Islam Indonesia. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/27589/13313173%20Yoga%20Novriando.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (terakhir diakses tanggal 10 Oktober 2022)
- Nugroho, S. I., Yuniani., E., & Kautsary, J. (2022). Fenomena Urban Sprawl terhadap Faktor-faktor Perubahan Penggunaan Lahan di Pinggiran Kota. *Journal of Urban and Regional Planning*, 3(1), 1-8. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/UNIPLAN/article/view/52127/75676592837> (terakhir diakses tanggal 10 Oktober 2022)
- Nurmaya, A. (2015). Kajian Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan di Pinggiran Kota, Pinggiran Kedesaan dan Kedesaan Berbasis Citra Quickbird. *Lumbung Pustaka Universitas Negeri Yogyakarta*. <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/17814> (12 Oktober 2022)
- Mursaling. (2019). *Pengembangan Kawasan Permukiman Daerah Sub Urban Moncongloe-Maros Bebas Analisis Faktor* [Skripsi Sarjana, Universitas Hasanuddin]
- Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 4 Tahun 2015 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Makassar Tahun 2015-2034*.



Presiden Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2016 tentang *Badan Empadan Pantai*.

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2011 tentang *Rencana Tata Ruang Kawasan Perkotaan Makassar, Maros, Sungguminasa, dan Takalar*.

Putra, R. D., & Pradoto, W. (2016). Pola dan Faktor Perkembangan Pemanfaatan Lahan di Kecamatan Maranggen, Kabupaten Demak. *Jurnal Pengembangan Kota*, 4(1), 67-75. <http://dx.doi.org/10.14710/jpk.4.1.66-74> (terakhir diakses tanggal 24 September 2022)

Ragil, C., Yusliana., & Suhairudin. (2022). Pola Perkembangan Permukiman di Kecamatan Kotabumi Lampung Utara. *Jurnal Matra*, 3(1), 33-42. <https://journal.itny.ac.id/index.php/matra/article/view/2979> (terakhir diakses tanggal 12 Oktober 2022)

Rasyid, R. A., Trisutomo, S., & Nasrullah. (2022). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Kawasan Tanjung Bunga Kelurahan Tanjung Merdeka Kota Makassar. *Jurnal Plano Madani*, 11(1), 1-25. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/planomadani/article/view/28710> (terakhir diakses tanggal 25 Oktober 2022)

Rini, F. E., Rahayu, P., & Mataufani, A. A. N. (2020). Kenampakan Fisik Kota dan Daerah Peri Urban Surakarta. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 2 (2), 130-142. <https://jurnal.uns.ac.id/jdk/article/view/41509> (terakhir diakses tanggal 1 November 2022)

Rohmadiani, D. L., & Kuncu, A. Y. (2020). Perkembangan Urban Sprawl Kecamatan Driyorejo Ditinjau dari Dimensi Fisik dan Non Fisik. *Jurnal Plano Madani*, (9)2, 1-8. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/planomadani/article/view/10031> (terakhir diakses tanggal 1 November 2022)

Saebani, A. B. (2015). *Sosiologi Perkotaan: Memahami Masyarakat Kota dan Problematikanya*. Bandung: CV. Pustaka Setia.

Saputra, D. P. D., Rachmawati, R., & Mei, W. T. E. (2016). Penentuan Lokasi Prioritas Lokasi Perumahan di Kecamatan Kasihan dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi UGM*, 3(4), 237-245. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/94026> (terakhir diakses tanggal 12 Oktober 2022)

Sastrawati, I., & Santoso, L. (2011). Perubahan Guna Lahan di Suburban Selatan Kota Makassar. *Prosiding Hasil Penelitian Fakultas Teknik*, Gowa, 1-8. <https://docplayer.info/59831616-Perubahan-guna-lahan-di-suburban-selatan-kota-makassar.html> (terakhir diakses tanggal 12 Oktober 2022)



N. A. (2020). *Studi Perkembangan Pola Ruang Pada Kawasan Pendidikan INAM sebagai Pusat Aglomerasi Baru Di Kecamatan Somba Opu kabupaten Gowa* [Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. Repository Universitas Islam Negeri Alauddin.

<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/18002/> (terakhir diakses tanggal 12 Oktober 2022)

Simon, D., McGregor, D., & Nsiah-Gyabaah, K. (2004). The Changing Urban-Rural Interface of African Cities: Definitional Issues and Application to Kumasi, Ghana. *Environment and Urbanization*, 16(2) 235-248. <https://doi.org/10.1177/095624780401600214> (terakhir diakses tanggal 12 Oktober 2022)

Takumansang, D. E., Tarore, C. R., & Patrik, R. L. (2017). Pola Perkembangan Kecamatan Wanae Berdasarkan Morfologi Ruang. *Spatial Perencanaan Wilayah dan Kota*, 4(2), 38-46. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/16684> (terakhir diakses tanggal 1 November 2022)

Tatura, S. L. (2010). Kajian Perubahan Tata Guna Lahan dalam Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Gorontalo Utara. *E-Journal Universitas Negeri Gorontalo*, (7)1, 176-185. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/JIN/article/download/793/736> (terakhir diakses tanggal 1 November 2022)

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang *Penataan Ruang*.

Usman, S. K. (2019). Pertumbuhan dan Perkembangan Real Estate di Kawasan Peri Urban Kota Makassar Kota Makassar. *Jurnal Plano Madani*, 8(20), 217-225. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/planomadani> (terakhir diakses tanggal 1 November 2022)

Warsono, A., Soetomo, S., & Wahyono, H. (2009). Perkembangan Permukiman Pinggiran Kota pada Koridor Jalan Kaliurung, Kabupaten Sleman. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 1(1), 19-23. <https://tatakota.ub.ac.id/index.php/tatakota/article/view/96> (terakhir diakses tanggal 1 November 2022)

Yunus, S. H. (2010). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Yunus, S. H. (2010). *Megapolitan: Konsep, Problematika dan Prospek*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Zahnd, M. (2006). *Perancangan Kota Secara Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius.

Zulfa, R. N. (2020). Kajian Pola Perembetan Urban Sprawl Berdasarkan Pertumbuhan Perumahan di Wilayah Peri Urban Kecamatan Mranggen. [Tesis, Universitas Islam Sultan Agung Semarang]. Repository Universitas Islam Sultan Agung Semarang. <http://repository.unissula.ac.id/18687/> (terakhir diakses tanggal 1 November 2022)



LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Wawancara

KODE

....

KUESIONER PENELITIAN TUGAS AKHIR

Kriteria Responden

1. Merupakan penduduk di Kelurahan Barombong dan Aeng Toa
2. Bertempat tinggal di Kelurahan Barombong atau Aeng Toa dalam waktu 10-20 tahun terakhir

Identitas Responden

Nama (boleh kosong)	
Usia (boleh kosong)	
Alamat	
Sejak kapan anda bertempat tinggal	
Tingkat pendidikan	a. Sarjana c. SD-SMA b. Diploma d. Tidak Bersekolah
Pekerjaan	a. PNS d. Wiraswasta b. Buruh harian e. Lainnya (Sebutkan) c. Karyawan
Tempat tinggal saya mampu diakses dengan mudah dari dan ke Kota Makassar	a. Iya b. Tidak

Aksesibilitas(X1)

Kendaraan yang anda gunakan saat bepergian (moda transportasi)			
4	3	2	1
Teman bus	Pete-pete	Ojek Online	Tidak ada Transportasi Umum
Kondisi Jalanan di sekitar tempat tinggal			
4	3	2	1
Jalan kondisi sangat baik	Jalan kondisi baik	Jalan sedikit berlubang	Jalanan tanah/ kerikil
Lebar jalan (berapa ruas)			
4	3	2	1
>4 ruas	3 ruas	2 ruas	1 ruas
Berapa jarak tempat tinggal dengan tempat kerja			
4	3	2	1
<1250 m	1750 m – 3750 m	3750 m - 5000 m	>5000 m
Berapa lama perjalanan yang anda butuhkan untuk sampai di tempat kerja			
4	3	2	1
<10 menit	10-15 menit	15-20 menit	>20 menit

Karakteristik Lahan(X3)

Berapa nilai tanah per m2 disekitar tempat tinggal anda yang anda ketahui?			
4	3	2	1
<Rp. 1000.000, -	Rp. 1000.000-Rp. 1.500.000	Rp. 1.500.000-Rp. 2.000.000	>Rp. 2.000.000
Durasi terjadi banjir di tempat tinggal anda?			
4	3	2	1
Tidak pernah banjir	<7 hari	7-30 hari	Banjir permanen
Jenis sumber air yang digunakan?			
4	3	2	1
PDAM	Sumur bor	Beli Air Sendiri	Tidak ada sumber air
Kualitas air di tempat tinggal anda?			
4	3	2	1
Tidak berwarna dan tidak berbau	Tidak berwarna tapi berbau atau sebaliknya	Berwarna dan berbau	Tidak ada sumber air
Kelancaran air di tempat tinggal anda?			
4	3	2	1
Tersedia 24 jam	Tersedia dalam waktu tertentu	Tersedia tanpa ada kepastian waktu	Tidak ada sumber air



Kebijakan (X4)

Apakah anda mengetahui terkait perencanaan kawasan sekitar?			
4	3	2	1
Tahu karena memiliki dokumen	Tahu karena dari pemerintah	Tahu karena disampaikan oleh warga	Tidak tahu
Apakah kebijakan disosialisasikan?			
4	3	2	1
Sosialisasi jelas menggunakan papan informasi	Sosialisasi melalui kelurahan	Sosialisasi melalui tetangga/media (surat kabar dll)	Tidak tahu

Perkembangan Pemanfaatan Lahan Terbangun (Y)

Apakah rumah anda sebelumnya mengalami perubahan fungsi ruang (lahan persil)			
4	3	2	1
Perubahan Besar	Perubahan sedang	Perubahan Kecil	Tidak terjadi perubahan
Berapa kali rumah anda mengalami perubahan fungsi ruang (lahan persil)			
4	3	2	1
>3 kali	2 kali	1 kali	Tidak terjadi perubahan
Apakah di lingkungan rumah anda sebelumnya mengalami fungsi ruang			
4	3	2	1
Perubahan Besar	Perubahan sedang	Perubahan Kecil	Tidak terjadi perubahan
Berapa kali di lingkungan rumah anda mengalami perubahan fungsi ruang			
4	3	2	1
>3 kali	2 kali	1 kali	Tidak terjadi perubahan



Lampiran 2 Tabulasi Data Responden

No.	Jenis Kelamin	Jumlah Responden (Orang)	Persentase%
1	Laki-Laki	59	59
2	Perempuan	41	41
Total		100	100,00

No.	Umur	Jumlah Responden (Orang)	Persentase (%)
1	15-20	0	0
2	21-25	9	9
3	26-30	16	16
4	31-35	43	43
5	>35	32	32
Total		100	100,00

No.	Pekerjaan	Jumlah Responden (Orang)	Persentase (%)
1	PNS	12	12
2	Buruh Harian	20	20
3	Karyawan	29	29
4	Wiraswasta	10	10
5	Lainnya	29	29
Total		100	100,00

No.	Tingkat Pendidikan	Jumlah Responden (Orang)	Persentase%
1	SD (Sederajat)	9	9
2	SMP (Sederajat)	11	11
3	SMA/SMK/MA	59	59
4	Diploma	-	-
5	Sarjana	21	21
Total		100	100,00

No.	Tempat tinggal saya mampu diakses dengan mudah dari dan ke Kota Makassar		Persentase (%)
1	Iya	88	88
2	Tidak	12	12
Total		100	100,00



Lampiran 3 Hasil Regresi Linear Berganda

1. Uji Validitas (Variabel Aksesibilitas)

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Aksesibilitas(X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.917**	.883**	.662**	.584**	.903**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.917**	1	.883**	.733**	.584**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.883**	.883**	1	.756**	.660**	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.662**	.733**	.756**	1	.746**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.584**	.584**	.660**	.746**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Aksesibilitas(X1)	Pearson Correlation	.903**	.921**	.938**	.883**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Uji Validitas (Variabel Karakteristik Lahan)

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Karakteristik Lahan(X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	.991**	.699**	.618**	.829**	.938**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.991**	1	.716**	.614**	.816**	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.699**	.716**	1	.731**	.683**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.618**	.614**	.731**	1	.579**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.829**	.816**	.683**	.579**	1	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100



Karakteristik Lahan(X3)	Pearson Correlation	.938**	.938**	.865**	.794**	.886**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

3. Uji Validitas (Variabel Peraturan Mengenai Tata Guna Lahan)

		X4.1	X4.2	Kebijakan (X4)
X4.1	Pearson Correlation	1	.726**	.923**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.726**	1	.935**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	100	100	100
Kebijakan (X4)	Pearson Correlation	.923**	.935**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

4. Uji Validitas (Variabel Perkembangan Penggunaan Lahan Terbangun)

		Y1	Y2	Y3	Y4	Perkembangan Pemanfaatan Lahan Terbangun (Y)
Y1	Pearson Correlation	1	.630**	.509**	.572**	.818**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.630**	1	.446**	.534**	.787**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.509**	.446**	1	.670**	.811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.572**	.534**	.670**	1	.857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Perkembangan Pemanfaatan Lahan Terbangun	Pearson Correlation	.818**	.787**	.811**	.857**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

ion is significant at the 0.01 level (2-tailed).



asumsi Klasik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,933	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,931	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,835	4

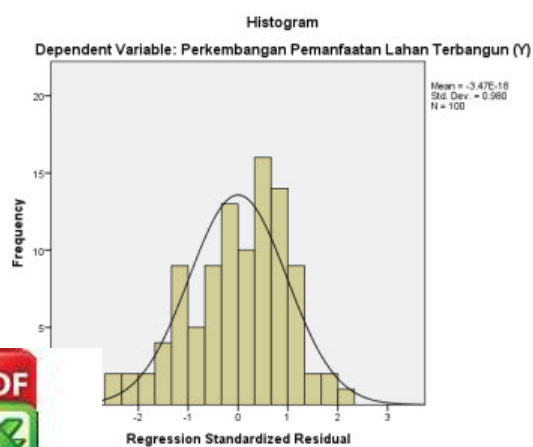
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

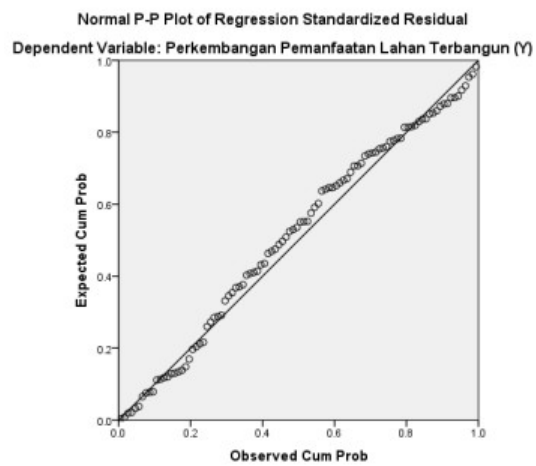
		Unstandardized Residual
Normal Parameters ^{a,b}	N	100
	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,94962057
	Absolute	,080
	Most Extreme Differences	
	Positive	,047
	Negative	-,080
Test Statistic		,080
Asymp. Sig. (2-tailed)		.120 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4,950	,826		5,993	,000		
Aksesibilitas(X1)	,084	,065	,138	1,288	,201	,502	1,991
Fasilitas Pelayanan(X2)	,235	,046	,465	5,075	,000	,688	1,455
Karakteristik Lahan(X3)	,126	,054	,216	2,344	,021	,678	1,476
Kebijakan (X4)	,040	,152	,027	,263	,793	,544	1,837

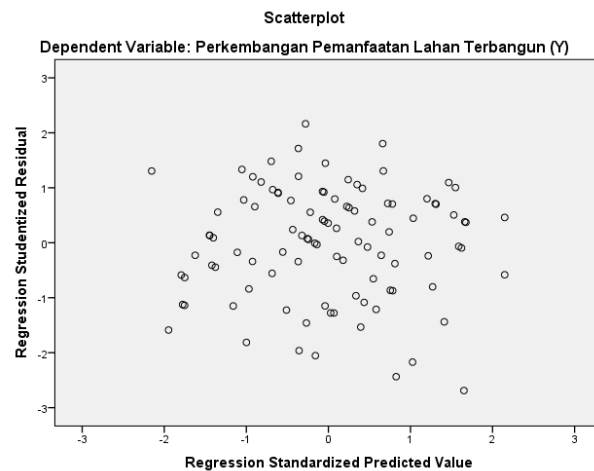
a. Dependent Variable: Perkembangan Pemanfaatan Lahan Terbangun (Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,798	,472		3,811	,000
Aksesibilitas(X1)	,025	,037	,097	,680	,498
Fasilitas Pelayanan(X2)	-,018	,026	-,081	-,662	,510
Karakteristik Lahan(X3)	,031	,031	,122	,994	,323
Kebijakan (X4)	-,130	,087	-,206	-1,505	,136

a. Dependent Variable: Abs_res





6. Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	311,089	4	77,772	19,634	.000 ^b
Residual	376,301	95	3,961		
Total	687,390	99			

a. Dependent Variable: Perkembangan Pemanfaatan Lahan Terbangun (Y)

b. Predictors: (Constant), Kebijakan (X4), Fasilitas Pelayanan(X2), Karakteristik Lahan(X3), Aksesibilitas(X1)

7. Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4,950	,826		5,993	,000
Aksesibilitas(X1)	,084	,065	,138	1,288	,201
Fasilitas Pelayanan(X2)	,235	,046	,465	5,075	,000
Karakteristik Lahan(X3)	,126	,054	,216	2,344	,021
Kebijakan (X4)	,040	,152	,027	,263	,793

a. Dependent Variable: Perkembangan Pemanfaatan Lahan Terbangun (Y)

8. Koefisien Determinan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.673 ^a	,453	,430	1,99024

^a. Predictors: (Constant), Kebijakan (X4), Fasilitas Pelayanan(X2), Karakteristik Lahan(X3), Aksesibilitas(X1)



CURRICULUM VITAE



IDENTITAS PRIBADI

Nama	: A. Safira Rosa Nur Febryanti
Tempat, Tanggal Lahir	: Makassar, 02 Februari 2001
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Islam
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat Sekarang	: Perumahan LJ Land 2, Blok H 14, Palangga, Gowa
Nomor HP	: 085282810246
NIM	: D10119089
Email	: andisafira0202@gmail.com

PENDIDIKAN

2013-2016	SMP Negeri 8 Makassar
2016-2017	SMA Negeri 2 Bondowoso
2017-2019	SMA Negeri 4 Tangerang Selatan
2019-Sekarang	Universitas Hasanuddin

PENGALAMAN ORGANISASI

2020-2022	Mentor Family FT-UH
2021-2022	Komunitas Satu Atap
2022-Sekarang	Sobat Bumi Regional Makassar

PENGALAMAN KERJA/MAGANG

Tahun	Kegiatan	Penyelenggara
2021	Revisi dan Update Dokumen Rencana Pembangunan dan Pengembangan Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Gorontalo Utara	CV. Arvil Tunggul'29 Engineering Consultant
2022	Revisi Rencana Detail Tata Ruang Kabupaten Bone	Dinas Bina Marga, Cipta Karya, dan Tata Ruang

PUBLIKASI

Tahun	Judul Publikasi	Penyelenggara
2022	Preferensi Generasi Z pada Taman Kota untuk Meringankan Stres di Kota Makassar	Jurnal Pendidikan dan Konseling, Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai



Berdasarkan Healing
Environment

KOMPETISI YANG PERNAH DIIKUTI			
Tahun	Kegiatan	Penyelenggara	Posisi
2021	Online Debat Competition HUT IAP Ke-50 Tahun	IAP Provinsi Sulsel	Juara 2
2021	Pekan Kreativitas Mahasiswa (PKM) Tahun 2022	Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan (Belmawa) dan Kebudayaan, Riset dan Teknologi (Kemdikbudristek)	Penerima Pendanaan
2021	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (PIMNAS) Tahun 2022	Balai Pengembangan Talenta Indonesia Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemdikbudristek)	Peserta
2022	Forum Teknologi Informasi BUMN (FORDIGI) Hackathon Challenge Tahun 2023	Kementerian Badan Usaha Milik Negara Republik Indonesia (BUMN)	Finalis
2023	National Planning Innovation Competition (Dies Natalis 25 Tahun PWK FT-UB)	PWK FT-UB	Finalis
2023	Lomba Keselamatan Transportasi	Jasa Raharja dan Polri	Juara 3

