

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiprima, Khrisma & Sudrajat, Arief. Kajian Kesesuaian Lahan Tambak, Konservasi dan Permukiman Pesisir menggunakan Sistem Informasi Geografis. Pangandaran: Institut Teknologi Bandung Arsyad, S.1989. Konservasi Tanah dan Air. Penerbit IPB: Bogor (akses pada 13 November 2020).
- Andreva, 2010. Studi Ketersediaan Lokasi Perumahan Kawasan Kota Sragen. Skripsi. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Sebelas Maret, Surakarta (akses pada 14 November 2020).
- Anggraini, P., & Harjanti, I. M. 2019. Perencanaan Perumahan Melalui Pengembangan Kawasan Permukiman di Desa Singorojo, Kecamatan Mayong, Kabupaten Jepara. Jurnal Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Dan Kota). Universitas Diponegoro. (akses pada 17 Januari 2022)
- Badan Pusat Statistik Kota Parepare. 2015. Parepare dalam angka 2015. Pemerintah Kota Parepare. (akses pada 14 November 2020)
- Badan Pusat Statistik Kota Parepare. 2016. Parepare dalam angka 2016. Pemerintah Kota Parepare. (akses pada 14 November 2020)
- Badan Pusat Statistik Kota Parepare. 2017. Parepare dalam angka 2017. Pemerintah Kota Parepare. (akses pada 14 November 2020)
- Badan Pusat Statistik Kota Parepare. 2018. Parepare dalam angka 2018. Pemerintah Kota Parepare. (akses pada 14 November 2020)
- Badan Pusat Statistik Kota Parepare. 2019. Parepare dalam angka 2019. Pemerintah Kota Parepare. (akses pada 14 November 2020)
- Badan standarisasi Nasional. SNI-03-1733-2004 tentang Tata ara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan. Link: <http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/694>. (akses pada 18 November 2020)

- Badan standarisasi nasional. SNI 1728-1989 tentang Tata cara pemilihan lokasi prioritas untuk pengembangan perumahan dan permukiman di kawasan perkotaan. Link: <File:///D:/LBE%20URBAN/pd-t-03-2005-c-tata-cara-pemilihan-lokasi-prioritas-untuk-pengembangan-perumahan-dan-permukiman-di-kawasan-perkotaan.pdf>. (akses pada 18 November 2020)
- Baja, Sumbangan. 2012. Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah. Yogyakarta. Penerbit ANDI. (akses pada 13 September 2020)
- Barlowe. 1986. Land Resources Economic. Prentice Hall Inc. New Jersey. (akses pada 13 November 2020)
- Dimas Prawira Dwi Saputra. 2015. Penentuan Prioritas Lokasi Perumahan di Kecamatan Kasihan Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Jurnal Geografi. Universitas Gajah Mada. (akses pada 14 September 2020)
- Hartadi Arief. 2009. Kajian Kesesuaian Lahan Perumahan Berdasarkan Karakteristik Fisik Dasar di Kota Fakfak. Semarang: Universitas Diponegoro. (akses pada 14 Januari 2021)
- <https://bappeda.grobogan.go.id/data-info/bidang-prastaru/26-isu-dan-permasalahan-pembangunan-perumahan-dan-pemukiman>. (akses pada 5 Juni 2021)
- Iqsan. (2016). Transparansi Pemerintah Desa Dalam Penyusunan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Desa (APBDES) Di Desa Long Nah Kecamatan Muara Anclong Kabupaten Kutai Timur, eJurnal Ilmu Pemerintah Vol 4, No. 1 (2016). Universitas Mulawarman (UNMUL) Samarinda (akses pada 4 Juni 2021)
- [https://geoscience-indonesia.blogspot.com/2015/05/konsep-dasar-sistem-informasi-geografis.html#:~:text=Konsep%20Dasar%20Sistem%20Informasi%20Geografi%20\(SI%20G\),-](https://geoscience-indonesia.blogspot.com/2015/05/konsep-dasar-sistem-informasi-geografis.html#:~:text=Konsep%20Dasar%20Sistem%20Informasi%20Geografi%20(SI%20G),-) (akses pada 14 September 2020)

- Ivana A Farizkha, dkk. 2016. Identification a Residential Fast Growing and Causative Factor (Case Studi: Urban Settlement in Lumajang City, East Java). International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT). Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya. (akses pada 17 Januari 2022)
- Kalsum Emilya. 2016. Konsep Permukiman Kota Terpadu Mandiri. Universitas Tanjungpura. Indonesia. (akses pada 8 Juni 2021).
- Leila Farahzadi, Jalal Nakhaei. 2017. Site Selection Model for Residential Building with Physical- Environmental Approach in Tehran. Journal of Environmental Sciences Studies (JESS), Islamic Azad University. (akses pada 8 Januari 2022).
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 41/Prt/M/2007 tentang Peedoman Kriteria Teknis Kawasan Budi Daya. Link: [http://landspatial.bappenas.go.id/komponen/peraturan/the\\_file/permen41.pdf](http://landspatial.bappenas.go.id/komponen/peraturan/the_file/permen41.pdf). (akses pada 16 November 2020)
- Niracanti. Galuh Aji. 2001. Studi Perubahan Penggunaan Ruang Permukiman Kampung Kauman Semarang. Tugas Akhir S1. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro (akses pada 26 Juni 2021)
- Pratiwi Husin. 2016. Pengembangan kawasan permukiman perkotaan di kecamatan kaipadang. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. Universitas Sam Ratulangi Manado. (akses pada 4 Juli 2021)
- Pemerintah RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang. Link: [https://www.gitews.org/tsunami-kit/en/E6/further\\_resources/national\\_level/undang\\_undang/UU%2026-2007\\_Penataan%20Ruang.pdf](https://www.gitews.org/tsunami-kit/en/E6/further_resources/national_level/undang_undang/UU%2026-2007_Penataan%20Ruang.pdf). (akses pada 16 November 2020)
- Sistem%20Informasi%20Geografis&text=Sistem%20Informasi%20Geografis%20(SIG)%20adalah,Burrough%2C%20P.A.%2C%201986). (akses pada 5 februari 2021)

Supriyono, P. (2014) Seri Pendidikan Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor. 1st edn. Yogyakarta: ANDI. (akses pada 8 Juli 2021)

Taufiqurrahman, 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman di Pesisir Kota Pekalongan. Tesis. Magister Pembangunan Wilayah dan Kota. Universitas Diponegoro. Semarang. (akses pada 3 Juni 2021).

## CURRICULUM VITAE



IDENTITAS PRIBADI		
<b>Nama</b>	: Akhim Tikara	
<b>Tempat, Tanggal Lahir</b>	: Parepare, 29 Juni 1998	
<b>Jenis Kelamin</b>	: Laki-laki	
<b>Agama</b>	: Protestan	
<b>Kewarganegaraan</b>	: Indonesia	
<b>Alamat Sekarang</b>	: Pondok Resky, Jl. Kelapa PKG Kab. Gowa	
<b>Email</b>	: akhimitikara29@gmail.com	
PENDIDIKAN FORMAL		
Tahun	Sekolah	Tempat
2004 – 2005	Taman Bayangkari Parepare	Parepare, Sulawesi Selatan
2005 – 2010	SD Negeri 37 Parepare	Parepare, Sulawesi Selatan
2010 – 2013	SMP Negeri 11 Parepare	Parepare, Sulawesi Selatan
2013 – 2016	SMA Negeri 2 Parepare	Parepare, Sulawesi Selatan
2016 – Sekarang	Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin	Parepare, Sulawesi Selatan
PENDIDIKAN NON FORMAL		
Tahun	Pendidikan	Tempat
2016	<i>Basic Character and Study Skill (BCSS)</i>	Fakultas Teknik, Unhas
2017	<b>Seminar Nasional Smart City</b> Perspektif dari Perencana Kota	Fakultas Teknik, Unhas
2018	Latihan Manajemen Mahasiswa Tingkat Dasar (LKMM-TD)	Fakultas Teknik, Unhas

<b>ORGANISASI</b>		
<b>Tahun</b>	<b>Organisasi</b>	<b>Jabatan</b>
2017	Himpunan Pelajar Mahasiswa Indonesia Parepare Komisariat Universitas Hasanuddin	Ketua Umum
2018 - 2019	BE Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota FT-UH	Anggota Bidang Pengaderan
2020	Senat Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin	Menteri Kajian dan Aksi Strategis
2020	BEM Universitas Hasanuddin	Anggota Departemen Kajian dan Aksi Strategis
2022	Persekutuan Pemuda Gereja Toraja Jemaat Parepare	Sekretaris Umum
<b>KEGIATAN PROFESIONAL</b>		
<b>Tahun</b>	<b>Jenis Pekerjaan</b>	
2018	Sistem Informasi Jalan Kabupaten Takalar	
2019	RTBL Kecamatan Binongko	
2021	Sistem Informasi Jalan Kabupaten Jeneponto	

## Lampiran

Kuesioner Penelitian AHP

### KUESIONER PENELITIAN PENENTUAN LOKASI POTENSIAL PENGEMBANGAN KAWASAN PERMUKIMANBERBASIS GIS DIKOTA PAREPARE

(Studi Kasus: Zona Kota Atas)

Nama :

Waktu :

#### DESKRIPSI

Kuesioner ini bertujuan mengetahui bobot dari tiap kriteria dalam menentukan prospek dengan menggunakan skala penilaian berikut:

Definisi Tiap Nilai

Nilai (n)	Definisi
1	Kedua elemen sama penting
3	Elemen yang satu sedikit lebih penting dibandingkan elemen yang lain
5	Elemen yang satu lebih penting dibandingkan elemen yang lain
7	Elemen yang satu sangat penting dibandingkan elemen yang lain
9	Elemen yang satu mutlak lebih penting dibandingkan elemen yang lain
2,4,6,8	Nilai-nilai kompromi diantara dua nilai yang berdekatan

Cara pengisian:

Kriteria pada kolom paling kiri dibandingkan dengan kriteria pada kolom paling kanan. Bobot 9 s/d 2 (pada bagian kiri) adalah milik kriteria pada kolom paling kiri, sedangkan bobot 9 s/d 2 (pada bagian kanan) adalah milik kriteria pada kolom paling kanan. Beri tanda silang (x) pada kolom bobot yang sesuai berdasarkan nilai ketergantungan yang telah dijelaskan pada tabel diatas.

Contoh pengisian:

Kriteria	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kriteria
Kemudahan aksesibilitas					X													Aman dari longsor

Ket: Berarti *kemudahan aksesibilitas* lebih penting dari *aman dari longsor*

*\*Pilih yang paling MENDUKUNG*

ASPEK PENDUKUNG TERHADAP PENENTUAN LOKASI POTENSIAL PENGEMBANGANKAWASAN PERUMAHAN DANPERMUKIMAN BERBASIS GIS DI KOTA PAREPARE																			
(Studi Kasus: Zona Kota Atas)																			
Kriteria	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kriteria	
Kemudahan aksesibilitas																			Aman dari longsor
																			Kemiringan lereng < 15%
																			Ketersediaan air
																			Dekat dengan sekolah
																			Dekat dengan fasilitas kesehatan
																			Dekat dengan pasar
																			Jenis tanah
																			Penggunaan lahan
Aman dari longsor																			Kemiringan lereng < 15%
																			Ketersediaan air
																			Dekat dengan sekolah
																			Dekat dengan fasilitas kesehatan
																			Dekat dengan pasar
																			Jenis tanah
Kemiringan lereng < 15%																			Ketersediaan air
																			Dekat dengan sekolah
																			Dekat dengan fasilitas kesehatan
																			Dekat dengan pasar
																			Jenis tanah
																			Penggunaan lahan
Ketersediaan air																			Dekat dengan sekolah
																			Dekat dengan fasilitas kesehatan
																			Dekat dengan pasar
																			Jenis tanah



**ASPEK PENDUKUNG TERHADAP PENENTUAN LOKASI POTENSIAL PENGEMBANGAN  
KAWASAN PERUMAHAN DAN PERMUKIMAN BERBASIS GIS DI KOTA PAREPARE**

(Studi Kasus: Zona Kota Atas)

Kriteria	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kriteria
Dekat dengan sekolah																		Dekat dengan fasilitas kesehatan
																		Dekat dengan pasar
																		Jenis tanah
																		Penggunaan lahan
Dekat dengan fasilitas kesehatan																		Dekat dengan pasar
																		Jenis tanah
																		Penggunaan lahan
Dekat dengan pasar																		Jenis tanah
																		Penggunaan lahan
Jenis tanah																		Penggunaan lahan

Juli, 2021 Pemberi  
Penilaian

.....