

## DAFTAR PUSTAKA

- Abast, D. E. H. U., Moniaga, I. L., & Gosal, P. H. (2016). Tingkat Kerentanan Terhadap Bahaya Banjir di Kelurahan Ranotana. *Spasial*. 3(2), 123-130. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/spasial/article/view/12852> (Terakhir diakses 2 Februari 2024).
- Arfah, D.A., Najamuddin, N., & Ridha, M.R. (2019) Nelayan Lonrae Kabupaten Bone 1975-2017. *Pattingalloang; Jurnal Pemikiran Pendidikan dan Penelitian Kesejarahan*. 6(2). 65-77. <https://ojs.unm.ac.id/pattingalloang/article/view/10841> (Terakhir diakses 10 Februari 2024)
- Aris, I., & Kurniawati, U. F. (2022). Arahan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Kelurahan Petamburan, Kecamatan Tanah Abang dengan Konsep Livable Settlement. *Jurnal Teknik ITS*. 11(2).C75-C81. <https://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/97904> (Terakhir diakses 3 Oktober 2023)
- Asyah, A. N. (2014). *Penentuan Kriteria Permukiman berdasarkan Preferensi Masyarakat Permukiman Kumuh di Sepanjang Sungai Ciliwung (Studi Kasus: Kelurahan Manggarai, Jakarta Selatan)*. (Skripsi Sarjana, Institut Teknologi Sepuluh Nopember). Repository Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <https://repository.its.ac.id/64224/> (Terakhir diakses 22 Februari 2024)
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone. (2022). *Kabupaten Bone Dalam Angka 2022*. <https://bonekab.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone. (2023). *Kecamatan Tanete Riattang Timur Dalam Angka 2023*. <https://bonekab.bps.go.id/>
- Bakornas. 2007. Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia
- Bungkolu, I. P., Rumagit, G. A. J., & Kaunang, R. ... (2017). Analisis Kerentanan Kawasan Permukiman Pada Kawasan Rawan Banjir Di Bagian Hilir Sungai Sario. *Agri-Sosioekonomi*, 13(3A), 119–132. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.13.3A.2017.18051> (terakhir diakses 28 Novermber 2023)
- Choirunisa, A. K., & Giyarsih, S. R. (2016). Kajian kerentanan fisik, sosial, dan ekonomi pesisir samas Kabupaten Bantul terhadap erosi pantai. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(4). [https://core.ac.uk/display/295176534?utm\\_source=pdf&utm\\_medium=baner&utm\\_campaign=pdf-decoration-v1](https://core.ac.uk/display/295176534?utm_source=pdf&utm_medium=baner&utm_campaign=pdf-decoration-v1) (Terakhir diakses 23 September 2023)
- ain. (2018). *Strategi Penanganan Permukiman Kumuh Nelayan (Studi kasus Permukiman Kumuh Nelayan Di Kecamatan Galesong Kabupaten*



Takalar). Tesis. Universitas Hasanuddin. Makassar.  
[http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/ZmM5MDZkM2Q3NzhiYTA5ZTUwZDVkMzRiY2QwYzI2YWFnOGRjZjI1YQ==.pdf](http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/ZmM5MDZkM2Q3NzhiYTA5ZTUwZDVkMzRiY2QwYzI2YWFnOGRjZjI1YQ==.pdf) (Terakhir diakses 13 September 2023)

Faiqoh, F., Sulistyani, S., & Budiyono, B. (2017). Analisis Hubungan Tingkat Kerentanan Penduduk Wilayah Pantai Kota Semarang Akibat Banjir Rob dengan Status Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*. 5(5). 649-648. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19187> (Terakhir diakses 24 September 2023)

Fama, Achmad. (2016). Komunitas Masyarakat Pesisir di Tambak Lorok, Semarang. *Sabda: Jurnal Kajian Kebudayaan*. 11(2). 65-75. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sabda/article/view/16047/11892> (Terakhir diakses 22 Oktober 2023)

Fitry, I. N. (2022). *Strategi Peningkatan Kinerja Tempat Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R) di Pulau Barrang Lombo, Kota Makassar*. [Skripsi sarjana tidak dipublikasikan]. Universitas Hasanuddin.

Idris, M., Arifin, M., & Rasyid, R.(2023). Strategi Peningkatan Kapasitas Adaptif Masyarakat Dalam Merespon Bencana Banjir (Studi Kasus: Kelurahan Alliritengae, Kabupaten Maros). *Jurnal Wilayah dan Kota Maritim* 11(16), 1-14. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/26036/> (Terakhir diakses 6 Oktober 2023)

Inri, Wanda Kurnia. (2023). *Analisis Tingkat Kualitas Pelayanan Infrastruktur Penunjang di Objek Wisata Ke'te Kesu, Kabupaten Toraja Utara*. [Skripsi sarjana tidak dipublikasi]. Universitas Hasanuddin.

Islamijati, F. N. (2022). *Karakteristik Permukiman Nelayan Roban Timur, Desa Sengon, Kecamatan Subah Kabupaten Batang*. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Sultan Agung). Repository Universitas Islam Sultan Agung. <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/25387> (Terakhir diakses 4 September 2023)

Jayanti, M. A. D. (2018). *Kajian Pola Spasial yang Terbentuk pada Permukiman Kumuh Pesisir Kota Tuban*. (Skripsi Sarjana. Institut Teknologi Sepuluh Nopember). Repository Institut Teknologi Sepuluh Nopember. [https://repository.its.ac.id/54246/1/0821144000067Undergraduate\\_These\\_s.pdf](https://repository.its.ac.id/54246/1/0821144000067Undergraduate_These_s.pdf) (Terakhir diakses 25 September 2023)

Kasmini, N., & Mursalim. (2023). Perilaku Komunikasi Suku Bajo dalam Berinteraksi dengan Suku Bugis di Dusun Bajoe Kabupaten Bone. *KAREBA: Jurnal Ilmu Komunikasi*. 12(1). 13-28. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/kareba/article/view/28011> (Terakhir akses 14 Februari 2024)

rian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Modul Panduan penyusunan RP2KPKP*.



<https://www.scribd.com/document/434433811/Buku-Panduan-RP2KPKP-2018> (Terakhir diakses 24 Agustus 2023)

Kusuma, R. P., & Rahmawati, D. (2020). Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh di Desa Tambak Cemandi, Kecamatan Sedati, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), C144-C149. <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/46525> (Terakhir diakses 18 Agustus 2023)

Kusumo, G. K. (2022). *Manajemen Lahan Pada Permukiman Nelayan Sebagai Pengendalian Kawasan Kumuh Di Desa Tabanio, Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan.*(Skripsi Sarjana. Institut Teknologi Nasional). Malang. <http://eprints.itn.ac.id/9412/> (Terakhir diakses 4 Oktober 2023)

Lautetu, L. M., Kumurur, V. A., & Warouw, F. (2019). Karakteristik Permukiman Masyarakat Pada Kawasan Pesisir Kecamatan Bunaken. *Jurnal Spasial*. 6(1). 126-136. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/23293> (Terakhir diakses 3 Mei 2023)

Mardjuni, S. N., Manaf, M., & Latief, R. (2023). Strategi Peningkatan Permukiman Kumuh di Kelurahan Tallo Kecamatan Tallo Kota Makassar. *Urban and Regional Studies Journal*. 5(2). 192-200. <https://journal.unibos.ac.id/ursj/article/view/2724> (Terakhir diakses 20 Februari 2024)

Muhajir, S. (2017). *Identifikasi Kawasan Kumuh Dan Strategi Penanganannya Pada Permukiman Di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene.* (Skripsi Sarjana. Fakultas Sains dan Teknologi: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar). Repozitori Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/7141/>. (Terakhir diakses 29 September 2023).

Musanna. (2016). *Upaya Peningkatan Kualitas Lingkungan Pemukiman Kumuh di Kecamatan Sukolilo Kota Surabaya.* (Skripsi Sarjana. Institut Teknologi Sepuluh Nopember). Repository Institut Teknologi Sepuluh Nopember. [https://repository.its.ac.id/76306/1/3609100702-Undergraduate\\_Thesis.pdf](https://repository.its.ac.id/76306/1/3609100702-Undergraduate_Thesis.pdf) (Terakhir diakses pada 1 Maret 2024)

Naing, N., & B, A. M. I. (2016). Model Penataan Permukiman Kumuh Untuk Pengelolaan Bencana Di Kawasan Pesisir Makassar (Studi Kasus : Kelurahan Cambaya Kecamatan Ujung Tanah ). *LOSARI : Jurnal Arsitektur Kota Dan Pemukiman*, 1(2), 95-104. <https://doi.org/10.33096/losari.v1i2.46> (Terakhir diakses pada 4 Oktober 2023).

Daerah Kabupaten Bone Nomor 6 Tahun 2017 tentang Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kawasan Perkotaan Watampone Tahun 2016-2036.



Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14 Tahun 2018 tentang Pencegahan Dan Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh.

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.

Pratiwi A. R. (2021). *Ketersediaan Sarana Dan Prasarana Dasar Permukiman Nelayan Suku Bajo Kelurahan Bajoe Kabupaten Bone*. (Skripsi Sarjana. UIN Alauddin Makassar). Repository Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/20408/>. (Terakhir diakses 9 Oktober 2023).

Prawira, M. P., & Pamungkas, A. (2014). Mitigasi Kawasan Rawan Banjir Rob di Kawasan Pantai Utara Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 3(2), C160-C165. <https://media.neliti.com/media/publications/194572-ID-mitigasi-kawasan-rawan-banjir-rob-di-kaw.pdf> (Terakhir diakses pada 15 Januari 2024).

Rahman, M. A., & Firmansyah, D. P. (2018). *Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Pada Kawasan Pesisir Kota Gorontalo*. (Skripsi Sarjana. Fakultas Teknik Unpas). Repository Universitas Pasundan. <http://repository.unpas.ac.id/39921/>. (Terakhir diakses 3 Oktober 2023).

Rasyidi, Emil. Salim. (2013). *Perubahan Karakteristik Pola Ruang Permukiman Pesisir Suku Bajo Studi Kasus: Kelurahan Bajoe, Kabupaten Bone*. [Skripsi sarjana tidak dipublikasikan]. Universitas Hasanuddin.

Rindarjono, M.G. (2017). *Kajian Permukiman Kumuh dalam Perspektif Spasial*. Yogyakarta: Media Perkasa.

Rizqi, A. A. A., Ningtias, A. W., Nadhifah, R., Aquarista, D. E., & Nurpratiwi, H. (2023). Penanaman Mangrove Guna Mengurangi Resiko Banjir Di Sine Kecamatan Kalidawir Tulungagung. *Journal of Creative Student Research*. 1(3). 21-35. <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/jcsr/article/view/1678> (Terakhir diakses pada 15 Januari 2024).

Rusdi, Rosmini M, & Hardiani A. (2020). IbM Kelompok Masyarakat Pembuat Bolu Cukke Higienis Di Kabupaten Soppeng. *Humanis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 19(2). 47-50. <https://ojs.unm.ac.id/Humanis/article/view/14509> (Terakhir diakses pada 28 November 2023).

Sari, Fitha Rachmah. (2021). *Strategi Pengembangan Pariwisata Kota Makassar Sebagai Pendukung Peningkatan City Branding*. [Skripsi sarjana tidak dipublikasikan]. Universitas Hasanuddin.

grum, P., & Giyarsih, S.R. (2012) Identifikasi Tingkat Kerentanan Sosial konomi Penduduk Bantaran Sungai Code Kota Yogyakarta Terhadap bencana Lahar Merapi. *Jurnal Bumi Indonesia*. 1(3). <https://www.neliti.com/id/publications/76874/identifikasi-tingkat->



[kerentanan-sosial-ekonomi-penduduk-bantaran-sungai-code-kot](#) (Terakhir diakses 15 November 2023)

Standar Nasional Indonesia No. 3242 (2008) *tentang Pengelolaan Sampah di Permukiman*

Standar Nasional Indonesia No. 002-2406 (1991) *tentang Tata Cara Perencanaan Umum Drainase Perkotaan.*

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Surat Keputusan Bupati Bone Nomor 481 Tahun 2022 *tentang Penetapan Lokasi Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh di Kabupaten Bone Tahun 2022.*

Sutiono, W. *Kriteria Dasar Infrastruktur Permukiman Pada Daerah Nelayan (Contoh Kasus Daerah Nelayan Kota Sorong).* <https://osf.io/preprints/inarxiv/eu8n9/> (Terakhir diakses pada tanggal 28 November 2022).

Syahputra, Muhammad. Fibian. Anggara. (2022). *Analisis Tingkat Kerawanan Kebakaran Di Kawasan Permukiman Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kelurahan Manggala, Kecamatan Manggala).* [Skripsi sarjana tidak dipublikasikan]. Universitas Hasanuddin.

Syamsiar, N. R., Surya, B., & Tato, S. (2020) Evaluasi Penanganan Permukiman Kumuh: Studi Pada Penanganan Program Kotaku Kelurahan Banggae Kabupaten Majene. *Urban and Regional Studies Journal.* 2(2). 54-65. <https://repository.unibos.ac.id/xmlui/handle/123456789/4085?show=full> (Terakhir diakses 5 Februari 2024)

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 *Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.*

Wardani, M. K. (2021). *Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman Nelayan Di Kelurahan Manggar Baru Kecamatan Balikpapan Timur Kota Balikpapan .* (Skripsi Sarjana. Institut Teknologi Kalimantan). Repository Institut Teknologi Kalimantan. <http://repository.itk.ac.id/4238/>. (Terakhir dikases 10 Oktober 2023).

Widodo, M. M., & Hizbaron, D. R. (2017). Kerentanan Sosial Ekonomi di Wilayah Kepesisiran Terhadap Dampak Gelombang Tinggi di Kecamatan Srandonan, Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia.* 6(1). <https://etd.repository.ugm.ac.id/pemelitian/detail/107872> (Terakhir diakses 3 September 2023)

Dodi Kastama. (2016). Pola Perkembangan Permukiman Nelayan Di usun Ujung Pesisir Desa Tumbu, Karangasem. *RUANG: Jurnal Lingkungan Binaan (SPACE: Journal Of The Built Environment),* 3(3).



<https://ojs.unud.ac.id/index.php/ruang/article/view/24439> (Terakhir diakses 20 November 2023).

Zamzamy, A., Helard, D., & Hidayat, B. (2023). Penilaian Indeks Kerentanan Infrastruktur Sanitasi Kota Padanf dalam Menghadapi Skenario Bencana Gempa dan Tsunami. *CIVED*. 10(1). 1-12. <https://ejournal.unp.ac.id/index.php/cived/article/view/120973> (Terakhir diakses 2 November 2023).



## LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi pengisian kuesioner dan wawancara kepada masyarakat permukiman pesisir Lonrae



Lampiran 2 Dokumentasi observasi lapangan pada kawasan permukiman pesisir Lonrae



### Lampiran 3 Kuesioner penelitian karakteristik permukiman kumuh



#### PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA – FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN

Jalan Poros Malino KM. 6 Bontomarannu Kabupaten Gowa, 90245, Sulawesi Selatan  
Fax. 0411-586 015, <http://eng.unhas.ac.id> Email : teknik@unhas.ac.id

#### KUESIONER PENELITIAN

##### **JUDUL : STRATEGI PENINGKATAN KUALITAS PERMUKIMAN KUMUH DI WILAYAH PESISIR KELURAHAN LONRAE KECAMATAN TANETE RIATTANG TIMUR KABUPATEN BONE**

###### **NO. RESPONDEN :**

###### **PETUNJUK PENGISIAN**

1. Baca dengan teliti pertanyaan sebelum memberi jawaban
2. Jawablah dengan jujur
3. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang tersedia

#### **I. Informasi Umum**

Provinsi	
Kab/Kota	
Kelurahan/Desa	
Alamat (RT / RW)	
Nama Kepala Keluarga	
Usia	
Pekerjaan	

#### **II. Kondisi Bangunan**

1. Apakah jenis rumah Bapak/Ibu?
  - Permanen (material rumah full beton)
  - Semi Permanen (material rumah setengah kayu, setengah beton)
  - Non Permanen (material rumah kayu)
2. Apa status kepemilikan rumah Bapak/Ibu?
  - Milik sendiri
  - Sewa/Kontrak
  - Milik orang lain/Menumpang
3. Apa status legalitas rumah Bapak/Ibu?
  - Sertifikat Hak Milik
  - Sertifikat Hak Pakai

#### **III. Sarana dan Prasarana Permukiman**

##### **A.1 Jaringan Jalan**

4. Apa material jalan yang ada di lingkungan rumah Bapak/Ibu?
  - Aspal
  - Beton
  - Paving Blok
  - Kayu
5. Bagaimana kondisi jalan di lingkungan tempat tinggal Bapak/Ibu?
  - Baik
  - Kurang Baik
  - Tidak Baik

##### **A.2 Jaringan Drainase**

6. Apakah tersedia saluran drainase di lingkungan tempat tinggal Bapak/Ibu?
  - Ya
  - Tidak
7. Jika ya, apa jenis saluran drainase di lingkungan tempat tinggal Bapak/Ibu?
  - Saluran tanah
  - Saluran pasang batu





**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA – FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Jalan Poros Malino KM. 6 Bontomarannu Kabupaten Gowa, 90245, Sulawesi Selatan  
Fax. 0411-586 015, <http://eng.unhas.ac.id> Email : teknik@unhas.ac.id

8.  Saluran beton  
 Bagaimana kondisi saluran drainase di lingkungan tempat tinggal Bapak/Ibu?  
 Baik  
 Kurang Baik  
 Tidak Baik

**A.3 Pengelolaan Limbah/Sanitasi**

9. Apakah sudah tersedia MCK (Mandi Cuci Kakus) di rumah Bapak/Ibu?  
 Ya  
 Tidak
10. Jika ya, bagaimana kualitas MCK di rumah bapak/Ibu?  
 Baik  
 Kurang Baik  
 Buruk
11. Jika tidak, dimana biasanya anggota rumah tangga Bapak/Ibu mandi dan buang air?  
*Jawab:* .....

12. Dimana limbah rumah tangga Bapak/Ibu dibuang?  
 Septic tank/ SPAL  
 Dialirkan melalui drainase/selokan  
 Dialirkan langsung ke laut

*Lainnya:* .....

**A.4 Pengelolaan Sampah**

13. Apakah lingkungan permukiman Bapak/Ibu diakses oleh mobil pengangkut sampah?  
 Ya  
 Tidak
14. Jika ya, berapa kali pengangkutan sampah dari rumah Bapak/Ibu ke TPS/TPA?  
 1 kali seminggu  
 2 kali seminggu
15. Jika tidak, dimana sampah rumah tangga Bapak/Ibu dibuang?  
 Lahan kosong/pingir jalan  
 Dibakar  
 Dibuang langsung ke laut

**A.5 Akses Air Bersih**

16. Darimanakah sumber air bersih rumah tangga Bapak/Ibu?  
 PDAM  
 Sumur bor  
 Sumur galian  
 Penampungan air hujan
17. Bagaimana kualitas air minum sebagai kebutuhan sehari-hari di rumah Bapak/Ibu?  
 Baik  
 Kurang Baik  
 Buruk

**A.6 Kondisi Proteksi Kebakaran**

18. Apakah terdapat hidran kebakaran di rumah Bapak/Ibu?  
 Ya  
 Tidak
19. Bagaimana pelayanan sistem pengamanan kebakaran di lingkungan rumah Bapak/Ibu?  
 Baik  
 Kurang Baik  
 Buruk





**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA – FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Jalan Poros Malino KM. 6 Bontomarannu Kabupaten Gowa, 90245, Sulawesi Selatan  
Fax. 0411-586 015, <http://eng.unhas.ac.id> Email : teknik@unhas.ac.id

**IV. Kondisi Sosial, Budaya**

20. Sejak kapan Bapak/Ibu bermukim di Kelurahan Lonrae?

- < 5 tahun  
 5 – 15 tahun  
 >15 tahun

21. Apa status domisili penduduk yang Bapak/Ibu miliki?

- Pri bumi  
 Pendatang

22. Pendidikan terakhir Bapak/Ibu?

- SD  
 SMP  
 SMA  
 S1  
 S2

23. Berapa jumlah anggota keluarga Bapak/Ibu?

Jawab:

Laki-laki : .....jiwa      Perempuan : .....jiwa

Balita (0-5 Tahun) : .....jiwa      Lansia (>65 tahun) : .....jiwa

**V. Kondisi Ekonomi**

24. Apa status pekerjaan Bapak/Ibu?

- Nelayan Biasa  
 Wiraswasta  
 Buruh/Kuli Bangunan  
 Petani  
 PNS/TNI-Polri

Jawab: .....

25. Berapa penghasilan Bapak/Ibu setiap bulan?

- < Rp. 1.000.000  
 Rp. 1.000.000 - Rp. 1.500.000  
 Rp. 1.500.000 – Rp. 2.000.000  
 >Rp. 2.000.000

**VI. Resiko Bencana**

26. Apakah lingkungan permukiman Bapak/Ibu termasuk daerah rawan bencana banjir?

- Ya  
 Tidak

27. Seberapa sering terjadi bencana banjir di lingkungan permukiman Bapak/Ibu?

- Tidak Pernah  
 1 kali setahun  
 3 kali setahun  
 6 kali setahun  
 >6 kali setahun

28. Apa penyebab banjir/genangan di lingkungan permukiman Bapak/Ibu?

- Pasang surut air laut  
 Intensitas hujan

29. Bagaimana dampak bencana banjir terhadap aktivitas bermukim Bapak/Ibu?

Jawab: .....



## Lampiran 4 Kuesioner SWOT



### PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA – FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN

Jalan Poros Malino KM. 6 Bontomarannu Kabupaten Gowa, 90245, Sulawesi Selatan

Fax. 0411-586 015, <http://eng.unhas.ac.id> Email : teknik@unhas.ac.id

#### KUESIONER PENELITIAN

##### JUDUL : STRATEGI PENINGKATAN KUALITAS PERMUKIMAN KUMUH DI WILAYAH PESISIR KELURAHAN LONRAE, KECAMATAN TANETE RIATTANG TIMUR, KABUPATEN BONE

##### NO. RESPONDEN :

##### PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikan tanda centang (✓) pada kolom bobot yang menurut anda paling sesuai  
4= sangat setuju, 3= setuju, 2= kurang setuju, 1= setuju
2. Berilah tanda centang (✓) pada kolom rating yang menurut anda paling sesuai  
4= sangat berpengaruh terhadap perencanaan , 3= cukup berpengaruh, 2= tidak berpengaruh, 1= sangat tidak berpengaruh

##### A. Identitas Responden

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Kelurahan/Desa :  
Usia :  
Pekerjaan :  
Alamat :

##### Faktor-Faktor Strategis Internal (*Internal Factors Analysis Strategic/IFAS*)

No	Faktor-Faktor Internal <i>Kekuatan (Strength)</i>		Bobot				Rating			
			1	2	3	4	1	2	3	4
1	Tingkat keakraban dan rasa gotong royong masyarakat yang tinggi									
2	Terdapat kawasan PPI yang dapat meningkatkan aktivitas perekonomian masyarakat									
	Cakupan jaringan jalan yang dapat menjangkau seluruh wilayah permukiman									
3	Terdapat komunitas yang menaungi masyarakat nelayan									
4	Jarak sarana pelayanan umum cukup dekat dari kawasan permukiman									
5	Masyarakat mengenali wilayahnya karena merupakan warga asli dan telah bermukim cukup lama									
6	Cakupan jaringan jalan yang dapat menjangkau seluruh wilayah permukiman									
	<b><i>Kelemahan (Weakness)</i></b>									
1	Kualitas infrastruktur dasar permukiman yang kurang memadai yaitu jaringan jalan., drainase lingkungan, air bersih, air limbah, dan persampahan									
2	Jenis bangunan dominan non permanen dan rentan terhadap bencana									
3	Status kepemilikan lahan masih didominasi oleh lahan hak pakai (illegal)									
4	Belum tersedianya sarana dan prasarana proteksi kebakaran									
5	Belum terlalayannya pengangkutan persampahan dari rumah ke TPS									
6	Belum tersedianya jaringan air bersih berupa PDAM									
7	Jumlah penduduk perempuan lebih banyak namun pemberdayaannya belum optimal									
8	Interaksi sosial masyarakat masih rendah									
9	Tingkat pendidikan masyarakat yang masih rendah									
10	Tingkat pendidikan masyarakat yang masih rendah									
11	Tingkat pendapatan masyarakat masih rendah									
12	Keterbatasan lahan membuat masyarakat menggunakan badan jalan, halaman rumah dan pagar untuk menjemur ikan									





**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA – FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Jalan Poros Malino KM. 6 Bontomarannu Kabupaten Gowa, 90245, Sulawesi Selatan  
Fax. 0411-586 015, <http://eng.unhas.ac.id> Email : teknik@unhas.ac.id

**Faktor-Faktor Strategis Eksternal (External Factors Analysis Strategic/EFAS)**

No	Faktor-Faktor Internal <b>Peluang (Opportunities)</b>	Bobot				Rating			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penetapan kawasan permukiman kumuh Lonrai menjadi kawasan prioritas penanganan kumuh berdasarkan Surat Keputusan Bupati Bone Nomor 481 Tahun 2020 tentang Penetapan Lokasi Perumahan dan Permukiman Kumuh di Kabupaten Bone								
2	Terdapat penanganan permukiman dengan program Kampung KB Paggae oleh Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana (DPPKB) Kab. Bone								
3	Penetapan sebagai kawasan pengembangan kawasan perikanan tambak, penataan dan pengembangan pelabuhan perikanan berdasarkan RDTR Kawasan Perkotaan Watampone tahun 2016-2036								
4	Terdapat Program Penanggulangan Kemiskinan Daerah oleh Pemerintah Kabupaten Bone								
5	Terdapat program DAK Bidang Sanitasi oleh Dinas Bina Marga, Cipta Karya dan Tata Ruang (BMCKTR) Kab. Bone								
6	Terdapat Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (Pamsimas) oleh Dinas Bina Marga, Cipta Karya dan Tata Ruang (BMCKTR) Kab. Bone								
<b>Ancaman (Threats)</b>									
1	Tingginya jumlah penduduk dapat menyebabkan munculnya permukiman baru								
2	Terjadinya pencemaran air laut akibat penumpukan sampah								
3	Adanya resiko bencana banjir rob dan angin puting beliung								
4	Adanya daerah yang tergenang pada saat hujan yang diakibatkan sistem drainase yang tidak efektif								
5	Terjadi kerusakan bangunan akibat bencana angin puting beliung.								
6	Jarak permukiman berada di garis pantai yaitu <100 m (garis sempadan Pantai)								

*"Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner ini"*



## ***CURRICULUM VITAE***



### **IDENTITAS PRIBADI**

Nama	:	Nurul Fauziyah
Tempat, Tanggal Lahir	:	Sinjai, 14 September 2000
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Agama	:	Islam
Kewarganegaraan	:	Indonesia
Alamat Sekarang	:	Perumahan Bukit Garaganti Graha, Kab. Gowa, Sulawesi Selatan
Golongan Darah	:	AB
Nomor HP	:	082178256875
Email	:	<a href="mailto:ucitaslim00@gmail.com">ucitaslim00@gmail.com</a>

### **PENDIDIKAN FORMAL**

Tahun	Sekolah	Tempat
2007-2013	SD Inpres 6/75 Buareng	Kabupaten Bone
2013-2016	SMP Negeri 5 Sinjai	Kabupaten Sinjai
2016-2019	SMA Negeri 5 Sinjai	Kabupaten Sinjai
2019-Sekarang	Universitas Hasanuddin	Kota Makassar

### **ORGANISASI**

Tahun	Organisasi/Komunitas	Jabatan
2016-2019	Karya Ilmiah Remaja (KIR)	Anggota
2020-Sekarang	KOTATA'	Anggota
2022-Sekarang	U-Waste	Anggota

### **PENGALAMAN KERJA/MAGANG**



un

**Instansi/Perusahaan**

1

CV. Rana Cipta Konsultan

**Peran**

Tim Penyusun KLHS

Revisi RTRW Kota

Makassar

2022 INSPIRING (Dinas Bina Marga  
Cipta Karya dan Tata Ruang  
Kabupaten Bone) Tim Penyusun Revisi  
RDTR Kawasan  
Perkotaan Watampone

#### **PENGALAMAN/KEGIATAN LAINNYA YANG PERNAH DIIKUTI**

Tahun	Kegiatan	Posisi
2020	Pelatihan GIS Tingkat Dasar dan Lanjutan	Peserta
2021	Lomba Karya Tulis Ilmiah Ikatan Ahli Perencanaan (IAP)	Peserta
2021	Photography Contest Ikatan Ahli Perencanaan (IAP)	Peserta

