

**HUBUNGAN KARAKTERISTIK PERMUKIMAN KUMUH
TERHADAP KEJADIAN KELUARGA BERISIKO *STUNTING*
PADA ANAK DI KELURAHAN MANTUIL KECAMATAN
BANJARMASIN SELATAN KOTA BANJARMASIN**

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Guna Mencapai Derajat S-1

**ALIFIA SALMA FADILLAH
2010416320017**



PROGRAM STUDI GEOGRAFI

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
BANJARMASIN
2025**

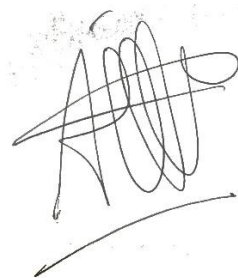
HALAMAN PERNYATAAN

SKRIPSI

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka

Banjarmasin, 24 Desember 2025

Yang menyatakan,



(Alifia Salma Fadillah)

NIM. 2010416320017

HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI

HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI

HUBUNGAN KARAKTERISTIK PERMUKIMAN KUMUH TERHADAP KEJADIAN KELUARGA BERISIKO *STUNTING* PADA ANAK DI KELURAHAN MANTUIL KECAMATAN BANJARMASIN SELATAN KOTA BANJARMASIN

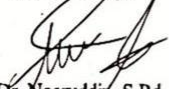
Dipersiapkan dan disusun oleh

Alifa Salma Fadillah
2010416320017

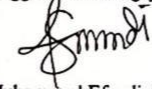
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 24 Desember 2025


Susunan Tim Penguji

Ketua Penguji,


Dr. Nasruddin, S.Pd., M.Sc.

Anggota Tim Penguji:


Muhammad Efendi, S.Pd., M.Pd.


Rahmat Azil Mizan, M.Sc

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar sarjana

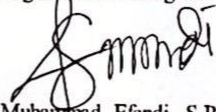
Banjarmasin, 30 Desember 2025

Dekan FISIP ULM,



Dekan FISIP ULM, S.Sos., M.Si.,
NIP. 194201999031001

Koordinator
Program Studi Geografi


Muhammad Efendi, S.Pd., M.Pd.
NIP. 19891213201801104001

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

HUBUNGAN KARAKTERISTIK PERMUKIMAN KUMUH TERHADAP KEJADIAN KELUARGA BERISIKO *STUNTING* PADA ANAK DI KELURAHAN MANTUIL KECAMATAN BANJARMASIN SELATAN KOTA BANJARMASIN

- A. Nama Mahasiswa: Alifa Salma Fadillah
B. NIM: 2010416320017
C. Dinyatakan lulus dengan nilai dalam Ujian mempertahankan skripsi Tingkat Sarjana (S1) Geografi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat pada tanggal: 24 Desember 2025
D. Tim Penguji
- a) Ketua
(Dr. Nasruddin, S.Pd., M.Sc)
NIP. 19790701 200312 1 009
- b) Penguji I
(Muhammad Efendi, S.Pd., M.Pd)
NIP. 19891213 202521 1 048
- c) Penguji II
(Rahmat Azul Mizan, M.Sc.)
NIP.199306302025061002

Banjarmasin, 30 Desember 2025

Koordinator
Program Studi Geografi,

Muhammad Efendi, S.Pd., M.Pd
NIP. 19891213 202521 1 048

Mengetahui,
Dekan FISIP ULM,


Dicahyanawati, S.Sos., M.Si
NIP. 197104201999031001

KATA PENGANTAR

Pujian dan penghargaan yang disampaikan oleh penulis kepada Allah/Tuhan Yang Mahakuasa yang telah memberikan karunia dan keindahan-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian yang berjudul "Hubungan Karakteristik Permukiman Kumuh Terhadap Kejadian Keluarga Berisiko *Stunting* Pada Anak di Kelurahan Mantuil Kecamatan Banjarmasin Selatan Kota Banjarmasin". Penelitian ini merupakan salah satu prasyarat yang harus dipenuhi oleh mahasiswa Program Studi Geologi, Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Universitas Lambung Mangkurat. Penelitian ini disusun melalui kolaborasi dan sangat berterima kasih atas bantuan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Irwansyah, S.Sos., M.Si., selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
2. Bapak Muhammad Efendi, M.Pd. selaku Koordinator Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
3. Bapak Dr. Arif Rahman Nugroho S.pd., M.Sc., selaku dosen Pembimbing akademik di Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
4. Bapak Dr. Nasruddin, M.Sc., selaku dosen Pembimbing skripsi dan Pembimbing magang di Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
5. Seluruh dosen di Program Studi Geografi, FISIP ULM yang memberikan dukungan moril
6. Orang tua, yang selalu memberikan dukungan dan serta doa
7. Semua pihak kerabat yang telah membantu hingga terselaikannya skripsi ini.

Penulis menyadari keterbatasan dalam menyusun skripsi ini. Ia sangat menghargai rekomendasi dan umpan balik yang bermanfaat. Pada akhirnya, ia berharap laporan ini akan bermanfaat bagi penulis dan semua pembaca.

Banjarmasin, 24 Desember 2025



Alifia Salma Fadillah
NIM. 2010416320017

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN SKRIPSI	i
HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Manfaat Penelitian	10
1.5 Keaslian Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	16
2.1 Permukiman Kumuh.....	16
2.2 Karakteristik dan Indikator Permukiman Kumuh.....	18
2.3 Tipologi Permukiman Kumuh	20
2.4 Program Tanpa Permukiman Kumuh (KOTAKU)	21
2.5 <i>Sustainable Development Goals</i> (SDGs) Kota Banjarmasin	23
2.6 <i>Stunting</i>	26
2.7 Kerangka Teori	33
BAB III METODE PENELITIAN.....	34
3.1 Desain Penelitian	34
3.2 Lokasi Penelitian	35
3.3 Populasi	37

3.4 Bahan dan Alat Penelitian	37
3.5 Operasional Variabel Penelitian	38
3.6 Pengumpulan Data.....	39
3.7 Analisis Data.....	43
3.8 Tahapan Penelitian.....	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	47
4.1 Kondisi Daerah Penelitian	47
4.2 Identifikasi Karakteristik Permukiman Kumuh di Kelurahan Mantuil Kecamatan Banjarmasin Selatan Kota Banjarmasin	74
4.3 Identifikasi Karakteristik Keluarga Berisiko <i>Stunting</i> di Kelurahan Mantuil Kecamatan Banjarmasin Selatan Kota Banjarmasin	85
4.4 Analisis Uji Chi-Square Hubungan Antara Karakteristik Permukiman Terhadap Kejadian Keluarga Berisiko <i>Stunting</i>	94
4.5 Kawasan Permukiman Kumuh dan <i>Stunting</i> di Kelurahan Mantuil Kecamatan Banjarmasin Selatan Kota Banjarmasin.....	103
BAB V PENUTUP	108
5.1 Kesimpulan.....	108
5.2 Saran.....	110
DAFTAR PUSTAKA	111
LAMPIRAN	113

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.1. Prevalensi Balita <i>Stunting</i> Indonesia dari tahun 2020-2024.....	3
Tabel 1.2. Prevalensi Balita <i>Stunting</i> Indonesia Berdasarkan Provinsi.....	4
Tabel 1.3. Data Kawasan Kumuh Kota Banjarmasin.....	7
Tabel 1.4. Kategori Keluarga Berisiko <i>Stunting</i> menurut Kecamatan, Kota Banjarmasin.....	8
Tabel 1.5. Keaslian Penelitian.....	13
Tabel 2.1. Kriteria Kawasan Kumuh.....	19
Tabel 3.1. Operasional Variabel Penelitian.....	38
Tabel 3.2. Uji Validitas Variabel X.....	40
Tabel 3.3. Uji Validitas Variabel Y.....	41
Tabel 3.4. Uji Realibilitas Variabel Y.....	42
Tabel 3.5. Uji Realibilitas Variabel x.....	42
Tabel 4.1. Luas Kelurahan di Kecamatan Banjarmasin Selatan.....	48
Tabel 4.2. Hasil Identifikasi Tutupan Lahan Tahun 2024.....	50
Tabel 4.3. Curah Hujan Kota Banjarmasin.....	52
Tabel 4.4. Nama dan Panjang Sungai Kota Banjarmasin.....	63
Tabel 4.5. Jumlah penduduk & kepadatan Kota Banjarmasin 2020-2024.....	66
Tabel 4.6. Kepadatan Penduduk Menurut Wilayah Kecamatan.....	68
Tabel 4.7. Komposisi Jenis Kelamin.....	68
Tabel 4.8. Jenis Pengeluaran Kota Banjarmasin Tahun 2019-2023.....	70
Tabel 4.9. Struktur Bangunan Karakteristik Permukiman Kumuh.....	74
Tabel 4.10. Status Kepemilikan Bangunan.....	79
Tabel 4.11. Kondisi akses sanitasi.....	81
Tabel 4.12 Ketersediaan Air Minum Layak.....	82
Tabel 4.13. Kondisi Pengelolaan Sampah.....	84
Tabel 4.14. Status Risiko Anak <i>Stunting</i>	85
Tabel 4.15. Jenis Kelamin Balita.....	86
Tabel 4.16. Tingkat Pendidikan Ibu.....	87

Tabel 4.17. Akses sanitasi x Risiko <i>Stunting</i>	88
Tabel 4.18. Kepadatan Hunian x Risiko <i>Stunting</i>	89
Tabel 4.19. Akses Air Minum x Risiko <i>Stunting</i>	90
Tabel 4.20. Kualitas Bangunan x Risiko <i>Stunting</i>	91
Tabel 4.21. Legalitas Hunian x Risiko <i>Stunting</i>	92
Tabel 4.22. Uji Chi-square Kepadatan Hunian dengan <i>Stunting</i>	94
Tabel 4.23. Uji Chi-square Akses Sanitasi dengan <i>Stunting</i>	95
Tabel 4.24. Uji Chi-square Akses Air Minum Layak Minum dengan <i>Stunting</i>	97
Tabel 4.25. Hubungan Kualitas Bangunan dengan Risiko <i>Stunting</i>	99
Tabel 4.26. Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Risiko <i>Stunting</i>	101

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Prevalensi Angka Balita <i>Stunting</i> Berdasarkan Provinsi	5
Gambar 1.2. Kawasan Permukiman Kumuh Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Selatan.....	6
Gambar 1.3. Luasan Kawasan Kumuh Kota Banjarmasin	8
Gambar 2.1. Teori <i>Stunting</i> UNICEF Framework.....	32
Gambar 2.2. Kerangka Teori Hubungan Karakteristik permukiman kumuh terhadap keluarga berisiko <i>Stunting</i> di Kelurahan Mantuil Kota Banjarmasin (dari Teori UN-Habitat & UNICEF, (2007)).....	33
Gambar 3.1. Segitiga Metode Penelitian	34
Gambar 3.2. Peta Administrasi Mantuil	36
Gambar 3.3. Diagram Alir Penelitian.....	46
Gambar 4.1. Peta Administrasi Kota Banjarmasin.....	49
Gambar 4.2. Peta Tutupan Lahan	51
Gambar 4.3. Peta Curah Hujan Kota Banjarmasin	53
Gambar 4.4. Peta Geologi Kota Banjarmasin.....	55
Gambar 4.5. Peta Topografi Kota Banjarmasin	57
Gambar 4.6. Peta Geomorfologi Kota Banjarmasin.....	60
Gambar 4.7. Peta Jenis Tanah Kota Banjarmasin.....	62
Gambar 4.8. Peta Daerah Aliran Sungai (DAS) Kota Banjarmasin	65
Gambar 4.9. Hasil Survei Lapangan Kualitas Struktru Bangunan	74
Gambar 4.10. Peta Kerapatan Bangunan Kelurahan Mantuil	76
Gambar 4.11. kondisi kerapatan bangunan.....	78
Gambar 4.12. Hasil Survei Lapangan Pengelolaan Persampahan.....	85
Gambar 4.13. Persentase Jenis Kelamin Balita Kec. Mantuil, 2025	86
Gambar 4.14. Peta Area Kawasan Permukiman Kumuh di Kecamatan Mantuil tahun 2021	103

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Izin Pelaksanaan Penelitian dari Fakultas.....	113
Lampiran 2. Surat Izin Pelaksanaan Penelitian dari Instansi.....	114
Lampiran 3. Uji Validitas	115
Lampiran 4. Uji Realibilitas	116
Lampiran 5. Kuisisioner Penelitian.....	119
Lampiran 6. Dokumentasi Lapangan.....	121

