

**PEMETAAN DAYA DUKUNG PERMUKIMAN  
BERDASARKAN PERATURAN MENTERI PEKERJAAN  
UMUM NOMOR 20/2007 DI KOTA BANJARMASIN**

**SKRIPSI**

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan  
Guna Mencapai Derajat S-1

**MUHAMMAD HAEKAL HAQIQI**

**NIM. 2210416310032**



**Program Studi Geografi**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
BANJARMASIN  
2026**

**HALAMAN PERNYATAAN  
SKRIPSI**

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini saya susun secara mandiri. Saya tidak menggunakan karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar sarjana di perguruan tinggi mana pun. Saya juga tidak mengambil tulisan atau gagasan orang lain yang sudah dipublikasikan, kecuali sumber yang saya cantumkan secara jelas dalam naskah dan saya tuliskan dalam daftar pustaka

Banjarmasin, 2 Mei 2026

Yang menyatakan,



Muhammad Haekal Haqiqi  
NIM 2210416310032

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**PEMETAAN DAYA DUKUNG PERMUKIMAN BERDASARKAN  
PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR 20/2007 DI KOTA  
BANJARMASIN**

- A. Nama Mahasiswa : Muhammad Haekal Haqiqi  
B. NIM : 2210416310032  
C. Telah dinyatakan lulus dengan nilai A dalam ujian mempertahankan skripsi Tingkat Sarjana (S1) Geografi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat pada tanggal : 11 Mei 2026

D. Tim Penguji

a. Ketua

(Dr. Rosalina Kumalawati, S.Si., M.Si.)  
NIP. 198105042006042001

(.....)  



b. Penguji I

(Muhammad Efendi, S.Pd., M.Pd.)  
NIP. 198912132025211048

(.....)  


c. Penguji II

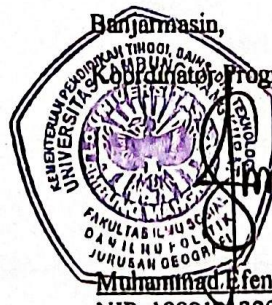
(Wisnu Putra Danarto, S.Pd., M.Sc.)  
NIP. 199205312022031005

(.....)  




Mengetahui  
Dekan FISIP ULM

Dr. Irvansyah, S.Sos., M.Si  
NIP. 197104201999031001



Banjarmasin,  
Koordinator Program Studi Geografi

Muhammad Efendi, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 198912132025211048



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
Jalan Brigjen H. Hasan Basry Banjarmasin 70123  
Telepon : (0511) 3304595 Laman : <http://fisip.ulm.ac.id/>

**BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI**

Pada hari ini Senin tanggal 11 bulan Mei tahun 2026, Tim Penguji yang ditunjuk oleh Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin dengan surat Nomor: \_\_\_\_\_ untuk menguji skripsi :

Nama : Muhammad Haekal Haqiqi  
NIM : 2210416310032  
Jurusan/Program Studi : Geografi  
Judul Skripsi : Pemetaan Daya Dukung Permukiman Berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20/2007 Di Kota Banjarmasin  
Tempat Ujian : Ruang Pengelola Jurnal Geografika, Gd. 3 FISIP Lama  
Waktu Ujian : 09.00 Wita s.d selesai  
Nilai : *EF (A)*  
Dinyatakan : Lulus / ~~Tidak Lulus~~

Demikian berita acara ini dibuat dan ditandatangani sesuai dengan peraturan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.

Dibuat di : Banjarmasin  
Pada Tanggal : 11 Mei 2026

-----  
Tim Penguji,

Mahasiswa yang diuji, 1. Pembimbing : Dr. Rosalina Kumalawati, M.Si.  
Utama ( *[Signature]* )  
*[Signature]*  
Muhammad Haekal Haqiqi 2. Penguji I : Muhammad Efendi, S.Pd., M.Pd.  
( *[Signature]* )  
3. Penguji II : Wisnu Putra Danarto, S. Pd., M. Sc  
( *[Signature]* )

Mengabuh / Membenarkan  
Koordinator Program Studi Geografi  
*[Signature]*  
Muhammad Efendi, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 198912132025211048

**HALAMAN PERSETUJUAN  
SKRIPSI**

Nama Penulis : Muhammad Haekal Haqiqi  
NIM : 2210416310032

Proposal telah disetujui:

Tanggal : 7 Mei 2026

Pembimbing,



(Dr. Rosalina Kumalawati , S.S.i.,M.SI.)  
NIP. 198105020060420001

## ABSTRAK

Muhammad Haekal Haqiqi, NIM 2210416310032, dengan judul penelitian pemetaan daya dukung permukiman di Kota Banjarmasin, dibimbing oleh Dr. Rosalina Kumalawati, S.Si., M.Si. Penelitian ini dilatarbelakangi oleh Kota Banjarmasin sebagai kota lahan basah yang memiliki kerentanan unik berupa dominasi tanah rawa, kondisi drainase alami, dan potensi genangan yang memengaruhi kesesuaian pemanfaatan ruang untuk permukiman. Tingginya tekanan pemanfaatan lahan akibat pertumbuhan penduduk dan perkembangan kawasan permukiman semakin meningkatkan tantangan pengelolaan ruang di wilayah perkotaan.

Penelitian ini bertujuan untuk menyusun pemetaan daya dukung permukiman di Kota Banjarmasin menggunakan metode skoring berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20 Tahun 2007.

Metode yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) dengan teknik skoring terhadap parameter fisik lahan, meliputi kemiringan lereng, curah hujan, jenis tanah, morfologi, drainase, dan potensi bencana yang kemudian dianalisis melalui overlay spasial.

Hasil penelitian menunjukkan nilai daya dukung permukiman Kota Banjarmasin sebesar 2,06 dari perbandingan luas lahan potensial 9.405 hektar dan permukiman terbangun 4.558 hektar. Nilai tertinggi terdapat di Kecamatan Banjarmasin Selatan sebesar 3,52, sedangkan terendah di Kecamatan Banjarmasin Tengah sebesar 1,03. Secara umum wilayah masih mampu mendukung permukiman, namun pengembangan harus dikendalikan berbasis kemampuan lahan.

**Kata Kunci:** Daya Dukung Permukiman, Lahan Basah, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20 Tahun 2007, SIG, Kemampuan Lahan, Kota Banjarmasin

## ABSTRACT

Muhammad Haekal Haqiqi, Student ID 2210416310032, with the research title Mapping the Residential Carrying Capacity in Banjarmasin City, supervised by Dr. Rosalina Kumalawati, S.Si., M.Si. This research was motivated by the condition of Banjarmasin City as a wetland city with unique vulnerabilities, including the dominance of swamp soils, natural drainage conditions, and flood inundation potential that affect the suitability of land use for residential areas. The high pressure on land utilization resulting from population growth and the expansion of residential areas has further increased the challenges of spatial management in urban regions.

This study aims to develop a spatial mapping of residential carrying capacity in Banjarmasin City using a scoring method based on the Regulation of the Minister of Public Works No. 20/2007.

The method applied is a quantitative approach using Geographic Information Systems (GIS) combined with a scoring technique on physical land parameters, including slope, rainfall, soil type, morphology, drainage, and disaster potential, which are analyzed through spatial overlay.

The results show that the settlement carrying capacity value of Banjarmasin City is 2.06, obtained from the comparison of 9,405 hectares of potential land and 4,558 hectares of built-up settlement. The highest value is found in South Banjarmasin at 3.52, while the lowest is in Central Banjarmasin at 1.03. Overall, the city still has sufficient capacity to support settlement development, but spatial control based on land capability is required.

**Keywords:** Residential Carrying Capacity, Wetlands, Regulation of the Minister of Public Works Number 20 of 2007, Geographic Information System (GIS), Land Capability, Banjarmasin City.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kehadirat Allah /Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan karunia beserta rahmat-Nya, sehingga penyusun dapat menyelesaikan skripsi penelitian dengan judul “PEMETAAN DAYA DUKUNG PERMUKIMAN BERDASARKAN PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR 20/2007”. Proposal penyusunan penelitian ini sebagai salah satu syarat yang harus dipenuhi oleh mahasiswa Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat. Proposal penelitian ini disusun atas kerjasama dan berkat bantuan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penyusun mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ahmad Alim Bachri, S.E., M.Si. Selaku Rektor Universitas Lambung Mangkurat.
2. Bapak Dr. Irwansyah, S.Sos, M.Si., selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
3. Bapak Muhammad Efendi, S.Pd., M.Pd., selaku Koordinator Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
4. Bapak Dr. Rusdiansyah, S.Pd.I., M.Pd.I., selaku Dosen Pembimbing Akademik saya selama menjalani perkuliahan di Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
5. Ibu Dr. Rosalina Kumalawati , S.S.i.,M.SI. Selaku Dosen Pembimbing Skripsi, serta dosen Pembimbing Magang Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat.
6. Bapak Inu Kencana Hadi, S.Pd., M.Sc, selaku Dosen Konsentrasi Sistem Informasi Geospasial yang telah membimbing penulis dalam hal pemetaan
7. Seluruh dosen di Program Studi Geografi, yang memberikan dukungan moril.
8. Orang tua Penulis, Ibu Siti Mariana yang telah memberikan segala dukungan serta memfasilitasi penulis selama kuliah, serta memberikan semangat , perhatian dan doa yang tentunya tidak pernah putus.

9. Teman terdekat Penulis, Akhmad Maki dan Akhmad Fahrurozi selaku teman terdekat yang disebut circle “PANCASILA” yang berperan banyak dalam menemani penulis dalam segala hal
10. Seluruh teman-teman Program Studi Geografi, terutama teman-teman angkatan 2022 yang telah membantu penulis dan memberikan support untuk menyelesaikan penelitian ini.
11. Radiohead, The 1975, dan Arash Buana yang hadir sebagai teman setia dalam setiap proses berpikir, menulis, dan merenung. Musik mereka bukan sekadar latar, melainkan ruang untuk menenangkan pikiran, merangkai kembali fokus, dan menemani langkah saat kata-kata enggan tersusun.

Penulis menyadari adanya keterbatasan dalam proses penyusunan proposal ini. Oleh karena itu, masukan berupa saran dan kritik yang konstruktif sangat diharapkan. Penulis juga berharap laporan ini dapat memberikan manfaat, baik bagi diri penyusun maupun bagi para pembaca.

Banjarmasin, 2 Mei 2026



(Muhammad Haekal Haqiqi)  
NIM. 2210416310032

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1 Aspek Teoritis.....	5
1.4.2 Aspek Praktis .....	6
1.5 Keaslian Penelitian .....	6
1.6 Tabel Keaslian .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>16</b>
2.1 Permukiman.....	16
2.1.1 Pengertian Permukiman.....	16
2.1.2 Jenis Permukiman .....	16
2.2 Sistem Informasi Geografis.....	18
2.2.1 Pengertian Sistem Informasi Geografis .....	18
2.2.2 Manfaat Sistem Informasi Geografis.....	19
2.2.3 Metode Skoring.....	19
2.3 Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20/2007.....	19
2.4 Pemetaan dan Analisis Daya Dukung Permukiman .....	20
2.4.1 Pemetaan Daya Dukung Permukiman .....	20
2.4.2 Analisis Daya Dukung Permukiman.....	28

2.5 Kerangka Teori .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
3.1 Rancangan Penelitian .....	33
3.2 Lokasi Penelitian .....	34
3.3 Populasi dan Sampel.....	35
3.4 Bahan dan Alat Penelitian .....	36
3.5 Operasional Variabel Penelitian .....	39
3.6 Pengumpulan Data.....	40
3.7 Analisis Data.....	41
3.7.1 Pengolahan Data Ketinggian .....	41
3.7.2 Pengolahan Data Kemiringan Lereng.....	42
3.7.3 Pengolahan Data Curah Hujan.....	43
3.7.4 Pengolahan Data Jenis Tanah .....	43
3.7.5 Pengolahan Data Morfologi.....	44
3.7.6 Pengolahan Data Ketinggian .....	45
3.7.7 Pengolahan Data DAS .....	45
3.7.8 Pengolahan Data Penggunaan Lahan.....	46
3.7.9 Pengolahan Data Gerakan Tanah dan Rawan Gempa .....	46
3.7.10 Pengolahan Data SKL Drainase .....	47
3.7.11 Pengolahan Data SKL Erosi .....	47
3.7.12 Pengolahan Data SKL Kemudahan di Kerjakan.....	47
3.7.13 Pengolahan Data SKL Kestabilan Lereng .....	48
3.7.14 Pengolahan Data SKL Kestabilan Pondasi .....	48
3.7.15 Pengolahan Data SKL Ketersediaan Air .....	48
3.7.16 Pengolahan Data SKL Morfologi .....	49
3.7.17 Pengolahan Data SKL Pembuangan Limbah.....	49
3.7.18 Pengolahan Data SKL Potensi Bencana Alam .....	49
3.7.19 Pembobotan Kriteria Kemampuan Lahan.....	49
3.8 Uji Validitas .....	50
3.9 Prosedur Penelitian.....	51
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>54</b>
4.1 Kondisi Daerah Penelitian.....	54

4.1.1 Letak Astronomis dan Geografis .....	54
4.1.2 Kondisi Fisik.....	57
4.1.3 Kondisi Demografi .....	82
4.2 Hasil dan Pembahasan.....	89
4.2.1 SKL Drainase.....	89
4.2.2 SKL Erosi .....	96
4.2.3 SKL Kemudahan di Kerjakan.....	102
4.2.4 SKL Kestabilan Lereng .....	104
4.2.5 SKL Kestabilan Pondasi .....	105
4.2.6 SKL Ketersediaan Air.....	111
4.2.7 SKL Morfologi .....	116
4.2.8 SKL Pembuangan Limbah.....	119
4.2.9 SKL Potensi Bencana Alam .....	123
4.2.10 Satuan Kemampuan Lahan .....	128
4.2.11 Daya Dukung Permukiman Kota Banjarmasin.....	131
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>146</b>
5.1 Kesimpulan.....	146
5.2 Saran.....	148
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>167</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Persentasi Penduduk di Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2021 – 2025 .....	1
Tabel 1. 2 Luas Wilayah di Provinsi Kalimantan Selatan .....	3
Tabel 1. 3 Tabel Keaslian .....	8
Tabel 2. 1 Variabel Satuan Kemampuan Lahan (SKL) .....	21
Tabel 2. 2 Pembobotan SKL Drainase .....	22
Tabel 2. 3 Pembobotan SKL Erosi .....	23
Tabel 2. 4 Pembobotan SKL Kemudahan di Kerjakan .....	24
Tabel 2. 5 Pembobotan SKL Kestabilan Lereng .....	24
Tabel 2. 6 Pembobotan SKL Kestabilan Pondasi .....	25
Tabel 2. 7 Pembobotan SKL Ketersediaan Air .....	25
Tabel 2. 8 Pembobotan SKL Morfologi .....	26
Tabel 2. 9 Pembobotan SKL Pembuangan Limbah .....	26
Tabel 2. 10 Pembobotan SKL Potensi Bencana Alam .....	27
Tabel 2. 11 Pembobotan Kriteria SKL .....	28
Tabel 3. 1 Tabel Luas Wilayah Lokasi Penelitian .....	34
Tabel 3. 2 Alat Penelitian .....	36
Tabel 3. 3 Bahan Penelitian .....	37
Tabel 3. 4 Operasional Variabel Penelitian .....	39
Tabel 3. 5 Pengumpulan Data .....	41
Tabel 3. 6 Klasifikasi dan Skoring Ketinggian .....	42
Tabel 3. 7 Klasifikasi dan Skoring Kemiringan Lereng .....	42
Tabel 3. 8 Klasifikasi dan Skoring Curah Hujan .....	43
Tabel 3. 9 Klasifikasi dan Skoring Jenis Tanah .....	44
Tabel 3. 10 Klasifikasi dan Skoring Morfologi .....	44
Tabel 3. 11 Klasifikasi dan Skoring Ketinggian .....	45
Tabel 3. 12 Klasifikasi dan Skoring DAS .....	45
Tabel 3. 13 Klasifikasi dan Skoring Penggunaan Lahan .....	46
Tabel 3. 14 Klasifikasi dan Skoring Gerakan Tanah dan Rawan Gempa .....	46
Tabel 3. 15 Pembobotan Kriteria Syarat Kemampuan Lahan .....	50
Tabel 4. 1 Luas Wilayah Kecamatan dan Jumlah Kelurahan Kota Banjarmasin ..	55
Tabel 4. 2 Curah Hujan Tahun 2025 di Kota Banjarmasin .....	58
Tabel 4. 3 Formasi Geologi Kota Banjarmasin .....	63
Tabel 4. 4 Formasi Geomorfologi Kota Banjarmasin .....	64
Tabel 4. 5 Jenis Tanah Kota Banjarmasin .....	69
Tabel 4. 6 Daerah Aliran Sungai Kota Banjarmasin .....	72
Tabel 4. 7 Kemiringan Lereng Kota Banjarmasin .....	75
Tabel 4. 8 Penggunaan Lahan Kota Banjarmasin Tahun 2025 .....	78
Tabel 4. 9 Jumlah Penduduk dan Rasio Jenis Kelamin Kota Banjarmasin Tahun 2025 .....	83
Tabel 4. 10 Persentase dan Kepadatan Penduduk Kota Banjarmasin Tahun 2025	85

Tabel 4. 11 Skoring Ketinggian Kota Banjarmasin.....	90
Tabel 4. 12 Skoring Kemiringan Lereng Kota Banjarmasin.....	91
Tabel 4. 13 Skoring Curah Hujan Kota Banjarmasin Tahun 2025.....	92
Tabel 4. 14 Skoring Jenis Tanah Banjarmasin .....	97
Tabel 4. 15 Skoring Morfologi Kota Banjarmasin.....	98
Tabel 4. 16 Satuan Kemampuan Lahan Erosi Kota Banjarmasin .....	99
Tabel 4. 17 Satuan Kemampuan Lahan Kemudahan Dikerjakan Kota Banjarmasin .....	102
Tabel 4. 18 Satuan Kemampuan Lahan Kestabilan Lereng Kota Banjarmasin ..	104
Tabel 4. 19 Satuan Kemampuan Lahan Kestabilan Pondasi Kota Banjarmasin .	108
Tabel 4. 20 Skoring Daerah Aliran Sungai Kota Banjarmasin.....	111
Tabel 4. 21 Skoring Penggunaan Lahan Kota Banjarmasin Tahun 2026.....	113
Tabel 4. 22 Satuan Kemampuan Lahan Ketersediaan Air Kota Banjarmasin.....	115
Tabel 4. 23 Satuan Kemampuan Lahan Morfologi Kota Banjarmasin .....	117
Tabel 4. 24 Satuan Kemampuan Lahan Pembuangan Limbah Kota Banjarmasin .....	120
Tabel 4. 25 Skoring Gerakan Tanah Kota Banjarmasin .....	124
Tabel 4. 26 Skoring Kerawanan Gempa Kota Banjarmasin .....	125
Tabel 4. 27 Satuan Kemampuan Lahan Potensi Bencana Alam Kota Banjarmasin .....	126
Tabel 4. 28 Satuan Kemampuan Lahan di Kota Banjarmasin .....	130
Tabel 4. 29 Lahan Potensial Permukiman Kota Banjarmasin.....	133
Tabel 4. 30 Luas Permukiman Terbangun Kota Banjarmasin Tahun 2025.....	134
Tabel 4. 31 Daya Dukung Permukiman Kota Banjarmasin .....	137

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori .....	32
Gambar 3. 1 Peta Lokasi Penelitian .....	38
Gambar 3. 2 Diagram Alir Penelitian.....	53
Gambar 4. 1 Peta Lokasi Penelitian .....	59
Gambar 4. 2 Peta Curah Hujan Kota Banjarmasin .....	61
Gambar 4. 3 Peta Geologi Kota Banjarmasin .....	67
Gambar 4. 4 Peta Geomorfologi Kota Banjarmasin .....	68
Gambar 4. 5 Peta Jenis Tanah Kota Banjarmasin .....	71
Gambar 4. 6 Peta Daerah Aliran Sungai Kota Banjarmasin .....	74
Gambar 4. 7 Peta Kemiringan Lereng Kota Banjarmasin.....	77
Gambar 4. 8 Peta Penggunaan Lahan Kota Banjarmasin .....	81
Gambar 4. 9 Peta Kepadatan Penduduk Kota Banjarmasin.....	88
Gambar 4. 10 Peta SKL Drainase Kota Banjarmasin .....	95
Gambar 4. 11 Peta SKL Erosi Kota Banjarmasin .....	101
Gambar 4. 12 Peta SKL Kemudahan Dikerjakan Kota Banjarmasin .....	106
Gambar 4. 13 Peta SKL Kestabilan Lereng Kota Banjarmasin .....	107
Gambar 4. 14 Peta SKL Kestabilan Pondasi Kota Banjarmasin.....	110
Gambar 4. 15 Peta SKL Ketersediaan Air Kota Banjarmasin.....	118
Gambar 4. 16 Peta SKL Morfologi Kota Banjarmasin .....	121
Gambar 4. 17 Peta SKL Pembuangan Limbah Kota Banjarmasin .....	122
Gambar 4. 18 Peta SKL Potensi Bencana Alam Kota Banjarmasin .....	129
Gambar 4. 19 Peta Satuan Kemampuan Lahan Kota Banjarmasin.....	143

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Tabel Jumlah Penduduk di Kalimantan Selatan Tahun 2021 - 2025 .....	167
Lampiran 2. Tabel Kepadatan Penduduk per km persegi (Km <sup>2</sup> ) di Kalimantan Selatan Tahun 2021 - 2025.....	167
Lampiran 3. Lembar Bukti telah melakukan Revisi Seminar Proposal.....	168
Lampiran 4. Surat Izin Turun Lapangan di Kota Banjarmasin.....	169
Lampiran 5. Dokumentasi Hasil Survei Observasi Daerah Penelitian di Kota Banjarmasin.....	174
Lampiran 6. Biodata Penulis.....	180