

**ANALISIS POLA PERENCANAAN RUANG TERBUKA HIJAU
UNTUK MENGURANGI DAMPAK *URBAN HEAT ISLAND* DI KOTA
BANJARMASIN (STUDI KASUS TAHUN 2020-2024)**

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Guna Mencapai Derajat S-1

Riva Sevi Aryani
NIM. 2110416320050



Program Studi Geografi

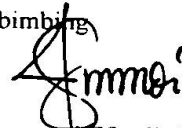
**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
BANJARMASIN
2026**

**HALAMAN PERSETUJUAN
PROPOSAL SKRIPSI**

Nama Penulis Riva Sevi Aryani
NIM 2110416320030

Proposal skripsi telah disetujui :
Tanggal : Rabu, 29 April 2026

Pembimbing



Muhammad Efendi, M.Pd
NIP. 19891213201801104001

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

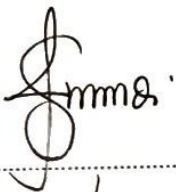
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI
ANALISIS POLA PERENCANAAN RUANG TERBUKA
HIJAU UNTUK MENGURANGI DAMPAK *URBAN HEAT*
***ISLAND* DI KOTA BANJARMASIN (STUDI KASUS TAHUN**
2020-2024)

- A. Nama Mahasiswa : Riva Sevi Aryani NIM : 2110416320050
- B. Dinyatakan lulus dengan nilai dalam ujian mempertahankan skripsi Tingkat Sarjana (S1) Geografi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat pada tanggal: 8 Mei 2026

C. Tim Penguji

a. Ketua

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


(.....)

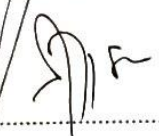
b. Penguji I

Dr. Arif Rahman Nugroho, M.Sc.
NIP. 198208092010121003


(.....)

c. Penguji II

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

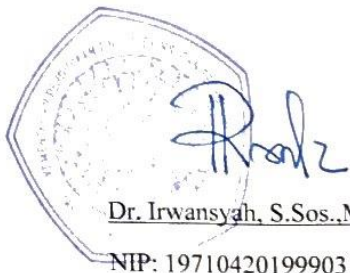

(.....)

Mengetahui,

Banjarmasin, 14 Juli 2026

Dekan FISIP ULM

Koordinator Program Studi Geografi


Dr. Irwansyah, S.Sos., M.Si
NIP: 197104201999031001


Muhammad Efendi, S.Pd., M.Pd.
NIP. 19891213202521104

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 disebutkan dalam daftar pustaka.

Banjarmasin, 29 April 2026

Yang menyatakan,



Riva Sevi Aryani

NIM. 2110416320050

HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI

HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI ANALISIS POLA PERENCANAAN RUANG TERBUKA HIJAU UNTUK MENGURANGI DAMPAK *URBAN HEAT* *ISLAND* DI KOTA BANJARMASIN (STUDI KASUS TAHUN 2020-2024)

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Riva Sevi Aryani

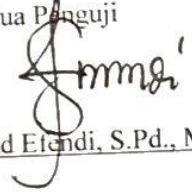
NIM. 2110416320050

Telah dipertahankan di depan tim penguji

Pada tanggal : 8 Mei 2026

Susunan Tim Penguji

Ketua Penguji


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

Anggota Tim Penguji

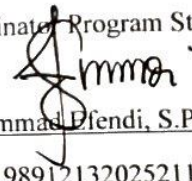
1. 
Dr. Arif Rahman Nugroho, M.Sc.

2. 
Wisnu Putra Danarto, S.Pd., M.Sc.

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

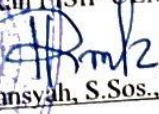
Banjarmasin, 14 Juli 2026

Koordinator Program Studi Geografi


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

NIP. 198912132025211048

Dekan FISIP ULM


Dr. Irwansyah, S.Sos., M.Si

NIP. 197104201999031001



ABSTRACT

Riva Sevi Aryani, 2025, Student ID : 2110416320050, Analysis of Green Open Space Planning Patterns to Mitigate the Urban Heat Island Effect in Banjarmasin City (Case Study: 2020–2024), Supervisor : Muhammad Efendi, M. Pd.

The urban heat island (UHI) phenomenon is an urban environmental issue characterized by increased surface temperatures due to the dominance of built-up areas and the limited availability of green open space (RTH). Banjarmasin City, as a rapidly developing urban area, has the potential to experience increasing UHI intensity, thus requiring an analysis of UHI distribution and its relationship with RTH. This study aims to analyze the distribution of UHI and RTH and to formulate strategies for RTH development in Banjarmasin City. The research applies a mixed methods approach, combining spatial analysis and SWOT analysis. Overlay analysis is used to identify the spatial relationship between UHI and RTH, while SWOT analysis through IFAS and EFAS matrices is employed to determine development strategies.

The results indicate that UHI is concentrated in built-up areas with low RTH proportions, while areas with better RTH coverage tend to have lower surface temperatures. However, the distribution of RTH has not been based on thermal conditions, resulting in suboptimal mitigation functions. The SWOT analysis places RTH development in Quadrant I, indicating an aggressive strategy that emphasizes optimizing internal strengths to leverage external opportunities in developing thermally responsive RTH.

Keywords : Urban Heat Island, Green Open Space, Spatial Analysis, SWOT, Banjarmasin City

ABSTRAK

Riva Sevi Aryani, 2025, NIM 2110416320050, Analisis Pola Perencanaan Tata Ruang Terbuka Hijau Untuk Mengurangi Dampak *Urban Heat Island* Di Kota Banjarmasin (Studi Kasus Tahun 2020-2024), Pembimbing Muhammad Efendi, M. Pd.

Fenomena *urban heat island* (UHI) merupakan permasalahan lingkungan perkotaan yang ditandai dengan peningkatan suhu permukaan akibat dominasi kawasan terbangun dan keterbatasan ruang terbuka hijau (RTH). Kota Banjarmasin sebagai kota yang berkembang pesat berpotensi mengalami peningkatan intensitas UHI, sehingga diperlukan analisis terkait distribusi UHI dan keterkaitannya dengan RTH. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis distribusi UHI dan RTH, serta merumuskan strategi pengembangan RTH di Kota Banjarmasin. Metode yang digunakan adalah *mixed methods*, melalui analisis spasial dan analisis SWOT. Analisis overlay digunakan untuk mengidentifikasi keterkaitan spasial antara UHI dan RTH, sedangkan analisis SWOT melalui matriks IFAS dan EFAS digunakan untuk menentukan strategi pengembangan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa UHI terkonsentrasi pada kawasan terbangun dengan proporsi RTH rendah, sedangkan wilayah dengan RTH lebih baik memiliki suhu permukaan yang lebih rendah. Namun, distribusi RTH belum berbasis kondisi termal sehingga fungsi mitigasi belum optimal. Hasil SWOT menunjukkan posisi pada Kuadran I, yang mengindikasikan strategi agresif melalui optimalisasi kekuatan internal untuk memanfaatkan peluang eksternal dalam pengembangan RTH berbasis kondisi termal.

Kata Kunci : *Urban Heat Island, Ruang Terbuka Hijau, Analisis Spasial, SWOT, Kota Banjarmasin*

KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kehadiran Allah /Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan karunia beserta rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dengan judul “Analisis Pola Perencanaan Tata Ruang Terbuka Hijau Untuk Mengurangi Dampak *Urban Heat Island* Di Kota Banjarmasin (Studi Kasus Tahun 2020-2024)”.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Geografi. Proses penyusunan skripsi ini bukanlah perjalanan yang singkat. Berbagai dinamika, tantangan, serta proses pembelajaran telah dilalui, yang tidak hanya membentuk pemahaman akademik penulis, tetapi juga membentuk kedewasaan dalam berpikir, bersikap, dan mengambil keputusan. Dalam proses tersebut, penulis menyadari bahwa penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari dukungan, bimbingan, serta doa dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Dr. Irwansyah, S. Sos., M. Si, selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat.
2. Muhammad Efendi, M. Pd, selaku Koordinator Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat.
3. Selamat Riadi, M. Pd, selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing penulis selama masa perkuliahan. Terima kasih atas arahan, motivasi, bimbingan, nasihat, serta dorongan yang menjadi bekal bagi penulis dalam mempersiapkan diri menghadapi dunia setelah perkuliahan.
4. Muhammad Efendi, M. Pd, selaku dosen pembimbing skripsi dan sekaligus dosen pembimbing magang yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta masukan yang sangat mendalam dan konstruktif selama proses penyusunan skripsi ini. Penulis menyampaikan terima kasih atas ketegasan, ketelitian, serta kesabaran beliau dalam memastikan setiap tahapan penelitian dipersiapkan secara matang dan sebaik-baiknya.

5. Seluruh dosen di Program Studi Geografi, FISIP ULM yang telah memberikan ilmu, wawasan, serta pengalaman berharga selama proses perkuliahan.
6. Seluruh informan penelitian yang terlibat dalam penelitian ini yang telah bersedia meluangkan waktu, memberikan data, serta berbagi pengetahuan dan wawasan yang membantu penyusunan penelitian ini.
7. Mama Murdiani, Abah Supiansyah, Papa Triyono, dan Mama Susi Widayanti, keempat orang tua yang senantiasa jadi sandaran dan benteng terdepan penulis. Terima kasih atas kasih sayang tanpa ujung, dukungan tanpa henti, serta rantai doa yang tidak pernah putus, dan tempat pulang untuk anak pertamanya, sedarah maupun tidak sedarah.
8. Azarine Queensha Meheswari dan Muhammad Fadhil sebagai adik-adik penulis yang kehadirannya tanpa sengaja menjadi sumber semangat dan penguat bagi penulis. Atas tingkah yang tak pernah terduga, atas ucapan selayaknya anak kecil, terima kasih untuk terus menjaga kewarasan penulis selama ini.
9. Tamara dan Ka Tata selaku sepupu penulis dengan segala tangan untuk merangkul, suara untuk mendukung, dan kehadiran yang menemani penulis selama proses penelitian ini.
10. Ihiy dan Sosyo yang terdiri dari Adinda Nur Atiqah, Rini Hidayah, Intan Maharantika, Muhammad Ainol Amin, Muhammad Syarif Hidayatullah, Achmad Budiman, dan Muhammad Noor Syahroni, sahabat yang kehadirannya menjadi bagian tak terpisahkan dari perjalanan perkuliahan penulis. Terima kasih atas kebersamaan dan kehangatan selama masa studi. Bantuan, dukungan, canda, dan tawa yang diberikan menjadi hal penting dalam perjalanan penulis.
11. Sirkel *Service* Akhlak yaitu Apprilia Purnama Sari Darwis, Arli, Bahrul Ilmi, Ilham Dipatie Akbar, dan M. Bayu Pamungkas sebagai teman sejak bangku SMA yang meski

jarang bertemu tetap memberikan tangan dan kehadiran yang membantu penulis untuk tetap bertahan serta membawa canda tawa yang meringankan pundak penulis.

12. Teman-teman penulis yang tidak bisa disebutkan satu per satu, yang memberikan dukungan berupa selalu mengiyakan ajakan mengerjakan skripsi meski larut malam, menjawab pertanyaan yang tidak mudah dimengerti, menemani dengan segelas *cafe malt latte* dan candaan asal bunyi ditengah-tengah kelelahan proses penelitian, dan waktu yang selalu diluangkan untuk penulis ditengah-tengah kesibukan mereka.
13. Dan terakhir, kepada penulis, kepada diri sendiri, Riva Sevi Aryani. Terima kasih untuk segala usaha dan perjuangannya. Entah ketika berada dalam keadaan baik atau buruk, terima kasih telah terus mencoba walau kelelahan bersama deretan *playlist* LANY yang diulang berkali-kali, mengusahakan terus menerus, mengorbankan jam tidur, makan, bahkan tenaga demi gelar yang diharapkan dapat membawa kehidupan yang lebih baik. Terima kasih telah memperlihatkan bahwa salah satu cara mencintai diri sendiri adalah dengan mengusahakan yang terbaik untuk diri sendiri.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan penelitian ini masih memiliki keterbatasan dan kekurangan sehingga belum sepenuhnya sempurna. Tetapi setiap kata dan langkah dalam penelitian ini merupakan bentuh pengusahaan, pembelajaran, dan pengalaman baru yang berharga bagi penulis. Dengan segala kerendahan hati, penulis amat mengharapkan saran dan kritik yang membangun guna penyempurnaan di masa mendatang. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat, menjadi tambahan pengetahuan, serta meninggalkan jejak kecil yang berarti bagi penulis dan para pembaca sekalian.

Banjarmasin, 29 April 2026

Riva Sevi Aryani
NIM. 211041632050

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN SKRIPSI.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Manfaat Penelitian	9
1.4.1 Manfaat Teoritis	9
1.4.2 Manfaat Praktis	9
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	10
1.6 Keaslian Penelitian	11
BAB II.....	21
TINJAUAN PUSTAKA	21
2.1 Sumber Pustaka Acuan	21
2.1.1 Urban Heat Island (UHI).....	21
2.1.2 Ruang Terbuka Hijau.....	29
2.1.3 Pengindraan Jauh dan Sistem Informasi Geografi	35
2.1.4 Teori Ekologi Perkotaan	48
2.1.5 Analisis SWOT	55

2.1.6 Hubungan Ruang Terbuka Hijau dan Manusia.....	62
2.1.7 Hubungan Urban Heat Island dan Manusia.....	63
2.1.8 Hubungan Ruang Terbuka Hijau dan Urban Heat Island.....	64
2.2 Kerangka Teori.....	67
BAB III	70
METODE PENELITIAN	70
3.1 Desain Penelitian	70
3.2 Lokasi Penelitian	73
3.3 Populasi dan Sampel	78
3.3.1 Populasi.....	78
3.3.2 Sampel	79
3.4 Instrumen Penelitian	81
3.5 Operasional Variabel Penelitian	88
3.6 Pengumpulan Data.....	89
3.6.1 Data Primer.....	89
3.6.2 Data Sekunder.....	92
3.7 Analisis Data	93
3.7.1 Analisis Distribusi Ruang Terbuka Hijau	93
3.7.2. Analisis Distribusi Urban Heat Island	94
3.7.3. Overlay Analysis	96
3.7.4. Wawancara	97
3.7.5. Analisis SWOT dengan Matriks IFAS dan EFAS	98
3.8 Prosedur Penelitian	102
BAB IV	107
HASIL DAN PEMBAHASAN	107
4.1 Kondisi Daerah Penelitian	107
4.1.1 Letak	107
4.1.2 Kondisi Fisik	109
4.1.3 Kondisi Sosial	124
4.2 Hasil dan Pembahasan	128

4.2.1 Analisis Distribusi Urban Heat Island di Kota Banjarmasin	128
4.2.2 Analisis Distribusi Ruang Terbuka Hijau di Kota Banjarmasin	150
4.2.3 Kesesuaian Lokasi Ruang Terbuka Hijau Terhadap Urban Heat Island di Kota Banjarmasin	165
4.2.4 Analisis SWOT dengan Matriks IFAS dan EFAS Terhadap Pola Perencanaan Ruang Terbuka Hijau Sebagai Mitigasi Urban Heat Island di Kota Banjarmasin	176
BAB V	202
PENUTUP	202
5.1 Kesimpulan	202
5.2 Saran	204
DAFTAR PUSTAKA	206
LAMPIRAN	215

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1. Ruang Terbuka Hijau di Kota Banjarmasin	5
Tabel 1. 2. Suhu Minumun dan Suhu Maksimum Kota Banjarmasin Tahun 2020 – 2024	6
Tabel 1. 3. Keaslian Penelitian	14
Tabel 2. 1. Elemen Kunci Ekologi Perkotaan.....	50
Tabel 3. 1. Tren Pertumbuhan Kota Banjarmasin Tahun 2020-2024	76
Tabel 3. 2. Data Iklim Kota Banjarmasin.....	77
Tabel 3. 3. Populasi Penelitian	79
Tabel 3. 4. Kriteria Responden.....	80
Tabel 3. 5. Intensitas Urban Heast Island.....	80
Tabel 3. 6. Ruang Terbuka Hijau Terbangun Kota Banjarmasin.....	81
Tabel 3. 7. Instrumen Pengumpulan Data	82
Tabel 3. 8. Lembar Observasi Lapangan.....	83
Tabel 3. 9. Pedoman Wawancara	84
Tabel 3. 10. Struktur Kuesioner SWOT dengan Matriks IFAS dan EFAS.....	86
Tabel 3. 11. Skala Rating Faktor Kekuatan dan Peluang.....	87
Tabel 3. 12. Skala Rating Kelemahan dan Ancaman	87
Tabel 3. 13. Alat Bantu Penelitian	87
Tabel 3. 14. Operasional Variabel Penelitian.....	88
Tabel 3. 15. Ruang Terbuka Hijau Terbangun di Kota Banjarmasin.....	90
Tabel 3. 16. Analisis Distribusi Ruang Terbuka Hijau	94
Tabel 3. 17. Analisis Distribusi Urban Heat Island.....	95
Tabel 3. 18. Overlay Analysis	96
Tabel 3. 19. Analisis Faktor SWOT	98
Tabel 3. 20. Analisis Strategi Faktor Internal (IFAS)	99
Tabel 3. 21. Analisis Strategi Faktor Eksternal (EFAS)	99
Tabel 3. 22. Skala Rating Kekuatan dan Peluang	100
Tabel 3. 23. Skala Rating Kelemahan dan Ancaman	100
Tabel 3. 24. Kuadran SWOT.....	101

Tabel 3. 25. Diagram Matriks SWOT	101
Tabel 4. 1. Curah Hujan Kota Banjarmasin Tahun 2024.....	110
Tabel 4. 2. Sungai di Kota Banjarmasin.....	112
Tabel 4. 3. Penggunaan Lahan Kota Banjarmasin	120
Tabel 4. 4. Tren Pertumbuhan Penduduk Kota Banjarmasin Tahun 2020-2024	125
Tabel 4. 5. Kepadatan Penduduk Kota Banjarmasin.....	125
Tabel 4. 6. Kondisi Ekonomi Kota Banjarmasin Tahun 2020-2024	127
Tabel 4. 7. Luas Land Surface Temperature (LST) Kota Banjarmasin	131
Tabel 4. 8. Intensitas Urban Heat Island di Kota Banjarmasin	138
Tabel 4. 9. Ruang Terbuka Hijau Terbangun Kota Banjarmasin Tahun 2020.....	152
Tabel 4. 10. Ruang Terbuka Hijau Terbangun Kota Banjarmasin Tahun 2021.....	153
Tabel 4. 11. Ruang Terbuka Hijau Terbangun Kota Banjarmasin Tahun 2022.....	155
Tabel 4. 12. Ruang Terbuka Hijau Terbangun Kota Banjarmasin Tahun 2023.....	156
Tabel 4. 13. Ruang Terbuka Hijau Terbangun Kota Banjarmasin Tahun 2024.....	158
Tabel 4. 14. Luasan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Intensitas Urban Heat Island	175
Tabel 4. 15. Identifikasi Faktor Internal dan eksternal SWOT.....	179
Tabel 4. 16. Hasil Kuesioner SWOT dengan Matriks IFAS dan EFAS	183
Tabel 4. 17. Tahap 1 Perhitungan Matriks IFAS	185
Tabel 4. 18. Tahap 2 Perhitungan Matriks IFAS	186
Tabel 4. 19. Tahap 3 Perhitungan IFAS.....	188
Tabel 4. 20. Tahap 1 Perhitungan EFAS.....	190
Tabel 4. 21. Tahap 2 Perhitungan EFAS.....	191
Tabel 4. 22. Tahap 3 Perhitungan EFAS.....	192
Tabel 4. 23. Kuadran SWOT.....	194
Tabel 4. 24. Strategi SWOT	197

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Atmospheric Urban Heat Island (atas) dan Surface Urban Heat Island (bawah)	27
Gambar 2. 2. Kedudukan Rencana Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau	30
Gambar 2. 3. Kerangka Teori	69
Gambar 3. 1. Peta Administrasi Kota Banjarmasin.....	75
Gambar 3. 2. Kuadran SWOT	101
Gambar 3. 3. Diagram Alir Penelitian.....	106
Gambar 4. 1. Peta Administrasi Kota Banjarmasin	108
Gambar 4. 2. Peta Curah Hujan Rata-Rata Kota Banjarmasin.....	111
Gambar 4. 3. Peta Daerah Aliran Sungai Kota Banjarmasin	114
Gambar 4. 4. Peta Geologi Kota Banjarmasin	118
Gambar 4. 5. Peta Penggunaan Lahan Kota Banjarmasin.....	123
Gambar 4. 6. Peta Kepadatan Penduduk Kota Banjarmasin	126
Gambar 4. 7. Peta Land Surface Temperature Kota Banjarmasin Tahun 2020.....	129
Gambar 4. 8. Peta Land Surface Temperature Kota Banjarmasin Tahun 2021.....	130
Gambar 4. 9. Peta Land Surface Temperature Kota Banjarmasin Tahun 2022.....	131
Gambar 4. 10. Peta Land Surface Temperature Kota Banjarmasin Tahun 2023.....	132
Gambar 4. 11. Peta Land Surface Temperature Kota Banjarmasin Tahun 2024.....	133
Gambar 4. 12. Grafik Intensitas Land Surface Temperature (LST) di Kota Banjarmasin.....	137
Gambar 4. 13. Fluktuasi Intensitas Urban Heat Island di Kota Banjarmasin	139
Gambar 4. 14. Peta Distribusi Urban Heat Island Kota Banjarmasin Tahun 2020	144
Gambar 4. 15. Peta Distribusi Urban Heat Island Kota Banjarmasin Tahun 2021.....	145
Gambar 4. 16. Peta Distribusi Urban Heat Island Kota Banjarmasin Tahun 2022.....	146
Gambar 4. 17. Peta Distribusi Urban Heat Island Kota Banjarmasin Tahun 2023.....	147
Gambar 4. 18. Peta Distribusi Urban Heat Island Kota Banjarmasin Tahun 2024.....	148
Gambar 4. 19. Peta Sebaran Ruang Terbuka Hijau Terbangun Kota Banjarmasin Tahun 2020	151
Gambar 4. 20. Peta Sebaran Ruang Terbuka HIJau Kota Banjarmasin Tahun 2021.....	160

Gambar 4. 21. Peta Sebaran Ruang Terbuka Hijau Terbangun Kota Banjarmasin	
Tahun 2022.....	161
Gambar 4. 22. Peta Sebaran Ruang Terbuka Hijau Terbangun Kota Banjarmasin	
Tahun 2023.....	162
Gambar 4. 23. Peta Sebaran RTH Terbangun Kota Banjarmasin Tahun 2024.....	163
Gambar 4. 24. Luasan Ruang Terbuka Hijau Kota Banjarmasin.....	164
Gambar 4. 25. Peta Analisis Overlay Kota Banjarmasin Tahun 2020	170
Gambar 4. 26. Peta Analisis Overlay Kota Banjarmasin Tahun 2021	171
Gambar 4. 27. Peta Analisis Overlay Kota Banjarmasin Tahun 2022	172
Gambar 4. 28. Peta Analisis Overlay di Kota Banjarmasin Tahun 2023.....	173
Gambar 4. 29. Peta Analisis Overlay Kota Banjarmasin Tahun 2024	174
Gambar 4. 30. Kuadran SWOT	195