

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR GRAFIK.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Rumusan Masalah	7
1.3.Tujuan Penelitian.....	7
1.4.Manfaat Penelitian.....	8
1.5.Batasan Penelitian	9
1.6.Kerangka Penelitian	10
BAB II GAMBARAN UMUM PENULISAN	11
2.1.Kondisi Umum	11
2.1.1. Profil Daerah.....	11
2.1.2. Karakteristik Permukiman Kota Banjarbaru	12
2.1.3. Karakteristik Permukiman Kumuh Kota Banjarbaru	13
2.1.4. Karakteristik Masyarakat Kawasan Kumuh Kota Banjarbaru	17
2.2.Tinjauan Pustaka	17
2.2.1. Evaluasi Program.....	17
2.2.2. Keberlanjutan Program.....	18
2.2.3. Program Kota Tanpa Kumuh (KOTAKU).....	20
2.3.Keaslian Penelitian.....	24
2.4.Hipotesis Penelitian	27

BAB III METODE PENELITIAN	28
3.1.Desain Penelitian	28
3.2.Jenis dan Sumber Data.....	31
3.3.Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.4.Populasi dan Sampel	35
3.4.1. Populasi dan Sampel Dimensi Ekonomi.....	35
3.4.2. Populasi dan Sampel Dimensi Perumahan, Fasilitas Umum, dan Lingkungan	38
3.5.Teknik Analisis Data.....	41
3.5.1. Teknik Analisis <i>Strength</i> dan <i>Weakness</i> Dimensi Ekonomi.....	41
3.5.2. Teknik Pengukuran Indeks Keberlanjutan RAPFISH Dimensi Perumahan, Dimensi Fasilitas Umum, dan Dimensi Lingkungan	42
3.6.Definisi Operasional Variabel.....	43
3.6.1. RAPFISH <i>Ordination</i>	43
3.6.2. Nilai <i>Stress</i>	44
3.6.3. Nilai RSQ.....	45
3.6.4. Monte Carlo <i>Scatter Plots</i>	45
3.6.5. Uji <i>Leverage</i>	46
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	47
4.1.Dimensi Ekonomi Program KOTAKU	47
4.2.Keberlanjutan Program KOTAKU Dimensi Perumahan, Dimensi Fasilitas Umum, dan Dimensi Lingkungan.....	62
4.2.1. Keberlanjutan Program KOTAKU Dimensi Perumahan.....	63
4.2.2. Keberlanjutan Program KOTAKU Dimensi Fasilitas Umum	67
4.2.3. Keberlanjutan Program KOTAKU Dimensi Lingkungan	71
4.3.Rekomendasi Keberlanjutan Program KOTAKU di Kota Banjarbaru.....	76
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	77
5.1.Kesimpulan	78
5.2.Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	86

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Isu dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Kawasan Kumuh Kota Banjarbaru	3
Tabel 2. Perkembangan Luas Kumuh Kota Banjarbaru	6
Tabel 3. Permasalahan Pemukiman di Kota Banjarbaru	13
Tabel 4. Indikator dan Kriteria Pemukiman Kumuh.....	13
Tabel 5. Area Berisiko Limbah.....	15
Tabel 6. Area Berisiko Persampahan.....	15
Tabel 7. Area Berisiko Drainase	17
Tabel 8. Penelitian Terdahulu	24
Tabel 9. Kebutuhan Data Primer.....	31
Tabel 10. Kebutuhan Data Sekunder	31
Tabel 11. Dimensi Keberlanjutan Program KOTAKU.....	32
Tabel 12. Dasar Penyusunan Kuesioner.	33
Tabel 13. Dasar Pertanyaan Wawancara.....	34
Tabel 14. Dimensi, Sub Dimensi, dan Atribut Dimensi Ekonomi.....	34
Tabel 15. <i>Cluster Sampling</i> Penelitian.....	40
Tabel 16. Penentuan Nilai Rating <i>Strength</i> dan <i>Weakness</i>	40
Tabel 17. Kategori Indeks Keberlanjutan	43
Tabel 18. Kriteria Nilai <i>Stress</i>	45
Tabel 19. Lima Aset Penghidupan Masyarakat Program KOTAKU	48
Tabel 20. Analisis <i>Strength</i> dan <i>Weakness</i> Dimensi Ekonomi	49
Tabel 21. Penentuan Nilai Rating <i>Strength</i> dan <i>Weakness</i>	51
Tabel 22. IFAS Analisis <i>Strength</i>	51
Tabel 23. IFAS Analisis <i>Weakness</i>	52
Tabel 24. Rekapitulasi Nilai <i>Stress</i> dan RSQ	63
Tabel 25. Kode Pertanyaan	92
Tabel 26. Hasil Survey Bagian 1	93
Tabel 27. Hasil Survey Bagian 2	94
Tabel 28. Hasil Survey Bagian 3	95
Tabel 29. Hasil Survey Bagian 4	95
Tabel 30. Hasil Survey Bagian 5	96
Tabel 31. Hasil Survey Bagian 6	97
Tabel 32. Hasil Survey Bagian 7	98
Tabel 33. Hasil Survey Bagian 8	99
Tabel 34. Hasil Survey Bagian 9	99
Tabel 35. Uji Validitas Dimensi Perumahan, Dimensi Lingkungan, dan Fasilitas Umum Bagian 1	100
Tabel 36. Uji Validitas Dimensi Perumahan, Dimensi Lingkungan, dan Fasilitas Umum Bagian 2	100

Tabel 37. Uji Validitas Dimensi Perumahan, Dimensi Lingkungan, dan Fasilitas Umum Bagian 3	101
Tabel 38. Uji Validitas Dimensi Perumahan, Dimensi Lingkungan, dan Fasilitas Umum Bagian 4	101
Tabel 39. Uji Validitas Dimensi Perumahan, Dimensi Lingkungan, dan Fasilitas Umum Bagian 5	101
Tabel 40. Uji Reliabilitas Dimensi Dimensi Perumahan, Dimensi Lingkungan, dan Fasilitas Umum	
Tabel 41. Profil Responden Bagian 1	102
Tabel 42. Profil Responden Bagian 2	103

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Penelitian	10
Gambar 2. Peta Administrasi Wilayah Kota Banjarbaru	11
Gambar 3. Luas Kawasan Kumuh Kota Banjarbaru Tahun 2022	14
Gambar 4. Konsep Pembangunan Berkelanjutan Tridaya	19
Gambar 5. Desain Penelitian.....	21
Gambar 6. Tahapan Analisis RAPFISH	42
Gambar 7. Desain Geopark Cempaka.....	60
Gambar 8. <i>Multiplier Effect</i> Geopark Cempaka	61
Gambar 9. Indeks Keberlanjutan Dimensi Lingkungan, Dimensi Fasilitas Umum, dan Dimensi Lingkungan	62
Gambar 10. RAPFISH <i>Ordination</i> Dimensi Perumahan	64
Gambar 10. Monte Carlo <i>Scatter Plots</i> Dimensi Perumahan	66
Gambar 16. RAPFISH <i>Ordination</i> Dimensi Fasilitas Umum	68
Gambar 17. Monte Carlo <i>Scatter Plots</i> Dimensi Fasilitas Umum.....	70
Gambar 18. RAPFISH <i>Ordination</i> Dimensi Lingkungan.....	72
Gambar 19. Monte Carlo <i>Scatter Plots</i> Dimensi Lingkungan	74

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1. Uji <i>Leverage</i> Dimensi Perumahan.....	65
Grafik 2. Uji <i>Leverage</i> Dimensi Fasilitas Umum	69
Grafik 3. Uji <i>Leverage</i> Dimensi Fasilitas Umum	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian untuk Masyarakat.....	86
Lampiran 2. Hasil Survey Mengenai Preferensi Masyarakat yang Ada di Kawasan Kumuh Mengenai Keberlanjutan Program KOTAKU.....	92
Lampiran 3. Hasil Survey Praktisi	104
Lampiran 5. Rekapitulasi Wawancara Praktisi	106