

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1	Representasi Skematis jenis struktur ruang.....	14
Gambar 2. 2	Model Zona Konsentris.....	15
Gambar 2. 3	Model Zona Sektoral.....	16
Gambar 2. 4	Bentuk Analisis Connectivity di Dalam Analisis.....	20
Gambar 2. 5	Ruang pengamatan dengan nilai <i>integration</i> yang tinggi.....	21
Gambar 2. 6	Ruang pengamatan dengan nilai <i>integration</i> yang rendah	21
Gambar 2. 7	Hubungan <i>Axial line</i> antara Dua <i>Vertex</i>	25
Gambar 2. 8	Proses Pembuatan <i>Axial line</i> menggunakan <i>greedy algorithm</i>	26
Gambar 2. 9	Proses <i>Overlay</i> pada peta tematik	27
Gambar 2. 10	Kerangka Teoritik Penelitian	28
Gambar 3. 1	Peta Kota Singkawang	30
Gambar 3. 2	Contoh Konfigurasi Jaringan Jalan	37
Gambar 3. 3	Contoh Hitungan Connectivity.....	37
Gambar 3. 4	Contoh Hitungan Step depth	38
Gambar 3. 5	Penyajian Analisis <i>Space syntax</i>	40
Gambar 3. 6	Penyajian Analisis <i>Overlay</i>	43
Gambar 3. 7	Diagram Alur Penelitian.....	47
Gambar 4. 1	Peta Jaringan jalan Kota Singkawang	49
Gambar 4. 2	Peta Pola Ruang Kota Singkawang.....	49
Gambar 4. 3	Zona Konsentris Kota Singkawang.....	50
Gambar 4. 4	Peta Persebaran Objek Wisata Kota Singkawang.....	52
Gambar 4. 5	Peta Persebaran Objek Wisata Setiap Kecamatan Kota Singkawang	53
Gambar 4. 6	Peta Persebaran Objek Wisata Kota Singkawang	55
Gambar 4. 7	Peta Persebaran Objek Wisata Kecamatan Singkawang Barat	57
Gambar 4. 8	Peta Persebaran Objek Wisata Kecamatan Singkawang Selatan ...	59
Gambar 4. 9	Peta Persebaran Objek Wisata Kecamatan Singkawang Timur.....	60
Gambar 4. 10	Peta Persebaran Objek Wisata Kecamatan Singkawang Tengah...	62
Gambar 4. 11	Peta Persebaran Objek Wisata Kecamatan Singkawang Utara.....	63
Gambar 4. 12	Analisis Connectivity Axial map Kota Singkawang.....	65
Gambar 4. 13	Analisis <i>Integration</i> Axial map Kota Singkawang	67
Gambar 4. 14	Peta <i>Overlay</i> Titik Objek Wisata Dengan Analisis Connectivity Kota Singkawang	70
Gambar 4. 15	Peta <i>Overlay</i> Titik Objek Wisata Dengan Analisis <i>Integration</i> Kota Singkawang.....	71
Gambar 4. 16	Peta Titik Objek Wisata dan Amenitas Pada Kota Singkawang....	76

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Perbandingan Penelitian Terdahulu	8
Tabel 2. 1 Interpretasi Koefisien Korelasi	24
Tabel 3. 1 Jumlah Objek Wisata di setiap Kecamatan pada Kota Singkawang....	36
Tabel 3. 2 Jumlah Objek Wisata di setiap Kecamatan pada Kota Singkawang....	39
Tabel 3. 3 Jumlah Objek Wisata di setiap Kecamatan pada Kota Singkawang....	41
Tabel 3. 4 Jumlah Objek Wisata di setiap Kecamatan pada Kota Singkawang....	42
Tabel 3. 5 Indikator Evaluasi Letak Objek Wisata dengan <i>Space syntax</i>	43
Tabel 3. 6 Evaluasi Letak Objek Wisata.....	44
Tabel 3. 7 Variabel Skoring potensi internal	44
Tabel 3. 8 Hasil skroring objek-objek wisata.....	45
Tabel 4. 1 Jumlah Objek Wisata di setiap Kecamatan pada Kota Singkawang....	52
Tabel 4. 2 Jumlah Objek Wisata di setiap Kecamatan pada Kota Singkawang....	55
Tabel 4. 3 Tabulasi Objek Wisata di Kecamatan Singkawang Barat	56
Tabel 4. 4 Tabulasi Objek Wisata di Kecamatan Singkawang Selatan	58
Tabel 4. 5 Tabulasi Objek Wisata di Kecamatan Singkawang Timur	60
Tabel 4. 6 Tabulasi Objek Wisata di Kecamatan Singkawang Tengah	61
Tabel 4. 7 Tabulasi Objek Wisata di Kecamatan Singkawang Utara	63
Tabel 4. 8 Indikator Pengukuran Nilai Connectivity	64
Tabel 4. 9 Indikator Pengukuran Nilai Integration	67
Tabel 4. 10 Hasil Analisis Intelligibility Kota Singkawang.....	69
Tabel 4. 11 Variabel Evaluasi Letak Objek Wisata	70
Tabel 4. 12 Evaluasi kesesuaian letak objek wisata berdasarkan analisis <i>space syntax</i>	71
Tabel 4. 13 Variabel Skoring potensi internal	77
Tabel 4. 14 Variabel Skoring potensi eksternal	77
Tabel 4. 15 Hasil skoring potensi internal objek wisata pada Kota Singkawang .	79
Tabel 4. 16 Klasifikasi potensi internal objek wisata pada Kota Singkawang	80
Tabel 4. 17 Hasil skoring potensi eksternal objek wisata di Kota Singkawang ...	82
Tabel 4. 18 Klasifikasi potensi eksternal objek wisata pada Kota Singkawang ...	83
Tabel 4. 19 Klasifikasi potensi gabungan objek wisata pada Kota Singkawang ..	85

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A – Observasi lapangan di Kota Singkawang	A-1
Lampiran B – Prosedur Modelling Axial map	B-1
Lampiran C – Proses Perhitungan <i>Intelligibility</i>	C-1