

DAFTAR ISI

	Hal.
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	8
1.3 Tujuan, Sasaran dan Manfaat	8
1.3.1 Tujuan.....	8
1.3.2 Sasaran	8
1.3.3 Manfaat	8
1.4 Ruang Lingkup	8
1.4.1 Ruang Lingkup Wilayah.....	9
1.4.2 Ruang Lingkup Materi.....	9
1.5 Metodologi.....	9
1.5.1 Metode Pendekatan.....	10
1.5.2 Metode Pengumpulan Data.....	10
1.5.3 Penjabaran Variabel.....	11
1.5.4 Metode Analisis.....	11
1.6 Sistematika Pembahasan.....	15
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Pengertian Citra Kota	16
2.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terbentuknya Citra Kota...	17
2.3 Teori Place	19
2.4 Tetenger (<i>Landmark</i>).....	21
2.5 Jalur (<i>Path</i>).....	23
2.6 Kawasan (<i>District</i>)	23
2.7 Simpul (<i>Nodes</i>).....	24
2.8 Batas atau Tepian (<i>Edges</i>)	24
2.9 Metode Identifikasi Citra Kota.....	25
2.9.1 Metode Menurut Kevin Lynch	25
2.9.2 Metode Menurut Jack L. Nasar	25
2.9.3 Metode Menurut Philip Kotler.....	27
BAB III GAMBARAN UMUM	
3.1 Konteks Kota Pontianak dalam Keruangan Nasional.....	28
3.1.1 Konteks Kawasan Tugu Khatulistiwa dalam Rencana Tata Ruang Kota Pontianak Tahun 2013-2033	28
3.1.2 Konteks Kawasan Tugu Khatulistiwa dalam Masterplan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kota Pontianak Tahun 2012	30
3.2 Gambaran Umum Kota Pontianak	33
3.2.1 Geografis dan Administratif	33
3.2.2 Topografi.....	33
3.2.3 Geologi dan Jenis Tanah	34
3.2.4 Hidrologi.....	34
3.2.5 Klimatologi	35

3.2.6	Demografi	35
3.2.7	Ekonomi.....	36
3.3	Gambaran Umum Kawasan Tugu Khatulistiwa.....	37
3.3.1	Jumlah Kunjungan Wisatawan	43
BAB IV ANALISIS		
4.1	Analisis Tetenger (<i>Landmark</i>).....	50
4.1.1	Sejarah Bangunan Tetenger (<i>Landmark</i>) Tugu Khatulistiwa	50
4.1.2	Simbol Tugu Khatulistiwa.....	52
4.1.3	Posisi Tugu Khatulistiwa	55
4.2	Analisis Kawasan (<i>District</i>)	56
4.2.1	Analisis Kawasan Tugu Khatulistiwa Berdasarkan Kebijakan Peruntukan Lahan	56
4.2.2	Analisis Penggunaan Lahan	60
4.3	Analisis Jalur (<i>Path</i>).....	65
4.4	Analisis Simpul (<i>Nodes</i>)	76
4.5	Analisis Batas (Edges)	80
BAB V ARAHAN DAN REKOMENDASI		
5.1	Arahan Peningkatan Citra Tetenger (<i>Landmark</i>)	83
5.2	Arahan Peningkatan Citra Kawasan (<i>District</i>).....	83
5.3	Arahan Peningkatan Citra Jalur (<i>Path</i>)	86
5.4	Arahan Peningkatan Citra Simpul (<i>Nodes</i>)	87
5.5	Arahan Peningkatan Citra Batas atau Tepian (Edges).....	91
5.5	Rekomendasi	93
DAFTAR PUSTAKA.....		94