

## DAFTAR ISI

Halaman

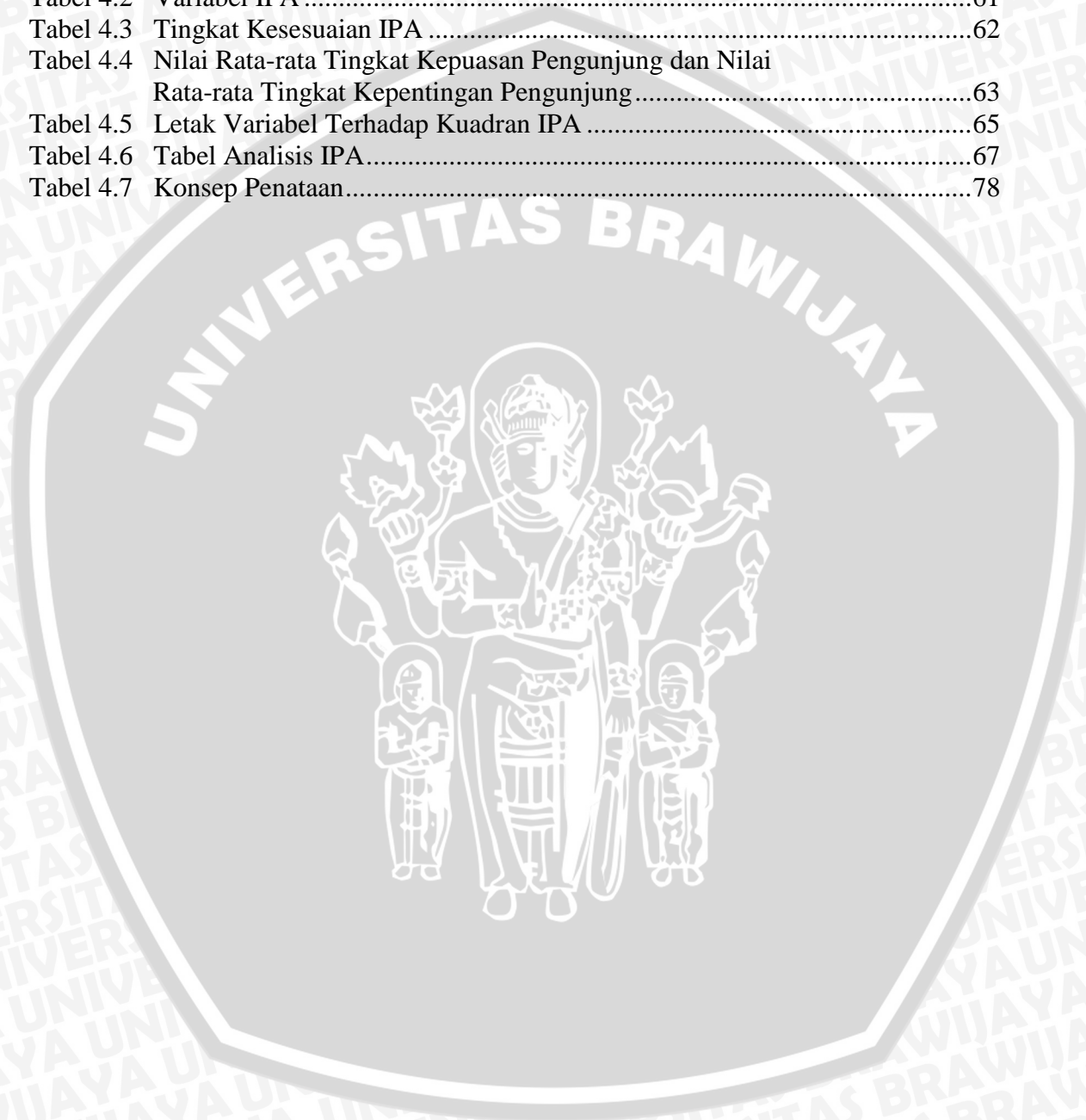
<b>RINGKASAN</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	v
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	2
1.4 Tujuan .....	2
1.5 Manfaat .....	2
1.6 Lingkup Kajian .....	3
1.6.1 Batasan Wilayah Studi .....	3
1.6.2 Batasan Materi .....	5
1.7 Sistematika Penulisan .....	5
1.8 Kerangka Pemikiran .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Ruang Publik .....	8
2.1.1 Ruang Terbuka Hijau .....	8
2.1.2 Fungsi Ruang Terbuka Hijau .....	8
2.2 Teori Perancangan Kota .....	9
2.2.1 Teori <i>Place</i> .....	9
2.2.2 Analisis Tapak .....	13
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Diagram Alir Penelitian .....	14
3.2 Jenis Data .....	16
3.3 Variabel Penelitian .....	16
3.4 Tabulasi Data Primer dan Sekunder .....	17
3.4.1 Populasi dan Sampel .....	17
3.4.2 Teknik Pengumpulan Data Sekunder .....	19
3.5 Teknik Analisis .....	19
3.5.1 Analisis Karakteristik Kawasan .....	19
3.5.2 Persepsi dan <i>Preferensi</i> Pengunjung .....	19
3.5.3 Analisis Tapak .....	21
3.6 Desain Survei .....	23
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Analisis Tapak .....	26
4.1.1 Ukuran dan Tata Wilayah Alun-alun Nganjuk .....	26
4.1.1.1 Karakteristik Ukuran dan Tata Wilayah Alun-alun Nganjuk .....	26
4.1.1.2 Analisis Ukuran dan Tata Wilayah Alun-alun Nganjuk .....	26
4.1.2 Tautan Wilayah Alun-alun Nganjuk .....	28
4.1.2.1 Karakteristik Tautan Wilayah Alun-alun Nganjuk .....	28
4.1.2.2 Analisis Tautan Wilayah Alun-alun Nganjuk .....	28
4.1.3 Keistimewaan Fisik Alamiah .....	31
4.1.3.1 Karakteristik Keistimewaan Fisik Alamiah .....	31

4.1.3.2 Analisis Keistimewaan Fisik Alamiah .....	31
4.1.4 Keistimewaan Fisik Buatan.....	35
4.1.4.1 Karakteristik Keistimewaan Fisik Buatan.....	35
4.1.4.2 Analisis Keistimewaan Fisik Buatan .....	36
4.1.5 Sirkulasi .....	39
4.1.5.1 Karakteristik Sirkulasi.....	39
4.1.5.2 Analisis Sirkulasi .....	39
4.1.6 Utilitas .....	43
4.1.6.1 Karakteristik Kondisi dan Utilitas.....	43
4.1.6.2 Analisis Kondisi dan Utilitas .....	44
4.1.7 Panca Indera .....	48
4.1.7.1 Karakteristik Panca Indera .....	48
4.1.7.2 Analisis Panca Indera .....	48
4.1.8 Manusia dan Kebudayaan .....	55
4.1.8.1 Karakteristik Manusia dan Kebudayaan .....	55
4.1.8.2 Analisis Manusia dan Kebudayaan .....	55
4.1.9 Iklim .....	59
4.1.9.1 Karakteristik Iklim .....	59
4.1.9.2 Analisis Iklim.....	59
4.2 Teori Place.....	59
4.3 Analisis Persepsi dan Preferensi Pengunjung Alun-alun Nganjuk .....	60
4.4 Gabungan Analisis Tapak .....	69
4.5 Hubungan Analisis IPA dan Tapak .....	72
4.6 Potensi dan Permasalahan Alun-alun Nganjuk .....	73
4.7.1 Potensi Alun-alun Nganjuk .....	73
4.7.2 Permasalahan Alun-alun Nganjuk.....	73
4.7 Konsep Ruang Publik.....	76
4.7 Konsep Penataan .....	76
<b>BAB V KESIMPULAN</b>	
5.1 Kesimpusam .....	89
5.2 Saran.....	90

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**

**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1	Variabel Penelitian.....	16
Tabel 3.2	Nilai Kepuasan dan Kepentingan IPA.....	20
Tabel 3.3	Cakupan Perencanaan Tapak.....	21
Tabel 3.4	Desain survei .....	23
Tabel 4.1	Aktivitas Pengunjung Dialun-alun Nganjuk.....	61
Tabel 4.2	Variabel IPA .....	61
Tabel 4.3	Tingkat Kesesuaian IPA .....	62
Tabel 4.4	Nilai Rata-rata Tingkat Kepuasan Pengunjung dan Nilai Rata-rata Tingkat Kepentingan Pengunjung.....	63
Tabel 4.5	Letak Variabel Terhadap Kuadran IPA .....	65
Tabel 4.6	Tabel Analisis IPA.....	67
Tabel 4.7	Konsep Penataan.....	78



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1	Peta Wilayah Studi.....	4
Gambar 1. 2	Kerangka Pemikiran.....	7
Gambar 2. 1	Diagram Place .....	12
Gambar 3. 1	Diagram alir Penelitian .....	15
Gambar 3. 2	Diagram Kartesius IPA .....	20
Gambar 4. 1	Ukuran Dan Tata Wilayah Alun-alun Nganjuk .....	27
Gambar 4. 2	Karakteristik Tautan Wilayah Alun-alun Nganjuk .....	29
Gambar 4. 3	Peta Analisis Tautan Wilayah Alun-alun Nganjuk .....	30
Gambar 4. 4	Gambar Tanaman Peneduh dan Rerumpunan Dialun-alun Nganjuk .....	31
Gambar 4. 5	Karakteristik Keistimewaan Fisik Alamiah Alun-alun Nganjuk .....	33
Gambar 4. 6	Analisis Keistimewaan Fisik Alamiah Alun-alun Nganjuk.....	34
Gambar 4. 7	Patung Air Mancur Di Alun-alun Nganjuk.....	35
Gambar 4. 8	Fasilitas Olahraga Dan Taman Bermain Dialun-alun Nganjuk .....	35
Gambar 4. 9	Karakteristik Keistimewaan Fisik Buatan Alun-alun Nganjuk .....	37
Gambar 4. 10	Analisis Keistimewaan Fisik Buatan Alun-alun Nganjuk .....	38
Gambar 4. 11	Karakteristik Sirkulasi Pengunjung Alun-alun Nganjuk .....	41
Gambar 4. 12	Analisis Sirkulasi Pengunjung Alun-alun Nganjuk .....	42
Gambar 4. 13	Utilitas Di alun-alun Nganjuk .....	44
Gambar 4. 14	Karakteristik Utilitas Alun-alun Nganjuk.....	46
Gambar 4. 15	Analisis Utilitas Dialun-alun Nganjuk.....	47
Gambar 4. 16	Karakteristik Panca Indera Dari Dalam Alun-alun Nganjuk .....	50
Gambar 4. 17	Karakteristik Panca Indera Dari Luar Alun-alun Nganjuk .....	51
Gambar 4. 18	Analisis Panca Indera Dari Dalam Alun-alun Nganjuk .....	52
Gambar 4. 19	Analisis Panca Indera Dari Luar Alun-alun Nganjuk .....	53
Gambar 4. 20	Analisis Kebisingan Alun-alun Nganjuk .....	54
Gambar 4. 21	Karakteristik Aktivitas Pengunjung Alun-alun Nganjuk .....	57
Gambar 4. 22	Analisis Aktivitas Pengunjung Alun-alun Nganjuk.....	58
Gambar 4. 23	Prosentase Tingkat Kesesuaian Pelayanan Fasilitas Di Alun-AlunNganjuk .....	63
Gambar 4. 24	Diagram IPA .....	65
Gambar 4. 25	Overlay Analisis Tapak.....	71
Gambar 4. 26	Diagram Hubungan Analisi IPA dan Analisis Tapak .....	72
Gambar 4. 27	Potensi Alun-alun Nganjuk.....	74
Gambar 4. 28	Permasalahan Alun-alun Nganjuk .....	75
Gambar 4. 29	Rencana Desain Alun-alun Nganjuk.....	85
Gambar 4. 30	Peta konsep penataan .....	86