

DAFTAR ISI

JUDUL	i
PERSETUJUAN	ii
PERENCANAAN DAN PERANCANGAN	iii
PENGESAHAN	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
PERNYATAAN	vi
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR TABEL	xx
DAFTAR DIAGRAM	xxii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar belakang masalah.....	1
1.1.1 <i>Sriwijaya Land</i> Sebagai Objek Pariwisata	2
1.1.2 Latar belakang tema	3
1.2. Gagasan	4
1.3. Rumusan masalah.....	4
1.4. Tujuan dan sasaran.....	6
1.4.1 Tujuan	4
1.4.2 Sasaran	4
1.5. Batasan pembahasan	4
1.6. Metode penelitian.....	5
1.7. Sistematika pembahasan	5
1.8. Kerangka pemikiran	7
BAB II TINJAUAN TEORI SRIWIJAYA LAND SUMATERA SELATAN	
2.1 Judul proyek	8
2.2 Tinjauan Umum <i>Theme Park</i>	8
2.2.1 Pengertian <i>Theme Park</i>	8
2.2.2 Jenis-jenis <i>Theme Park</i>	9
2.2.3 Jenis-jenis Wahana <i>Theme Park</i>	10
2.3 Tinjauan Fungsi.....	14
2.3.1 Deskripsi pelaku dan kegiatan	14
2.3.2 Deskripsi kebutuhan ruang, persyaratan, dan kriteria ruang <i>Theme Park</i>	16
2.4 Studi banding proyek sejenis (<i>Trans Studio Bandung</i>).....	29
2.4.2 Gambaran umum <i>Trans Studio Bandung</i>	29
2.4.3 Struktur Organisasi <i>Trans Studio Bandung</i>	38
2.4.4 <i>Job Description</i> <i>Trans Studio Bandung</i>	39

2.4.5 Fasilitas Sarana dan Prasarana Trans Studio Bandung .	42
2.5 Studi Banding Proyek Sejenis (<i>Universal Studio Singapore</i>)	43
2.5.1 Gambaran Umum <i>Universal Studio Singapore</i>	43
2.6 Kesimpulan Studi Banding	48
BAB III TINJAUAN SRIWIJAYA LAND	50
3.1. Tinjauan Palembang sebagai kota wisata.....	50
3.2. Tinjauan Wahana Rekreasi Palembang.....	50
3.3. Tinjauan Lokasi <i>Sriwijaya Land</i>	51
3.3.1 Dasar-dasar pemilihan lokasi.....	51
3.3.2 Analisa Makro atau Kawasan	52
3.3.3 Pembobotan Kawasan Berdasarkan Pertimbangan	52
3.3.4 Potensi Kawasan Terpilih.....	56
3.3.5 Analisa Mikro atau Site	56
3.3.6 Pembobotan site berdasarkan pertimbangan	57
3.3.7 Potensi dan Kelemahan Site Terpilih	58
3.3.8 Data tapak	59
BAB IV ANALISIS PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN SRIWIJAYA LAND.....	61
4.1. Pelaku Kegiatan	61
4.1.1 Pengelola.....	61
4.1.2 Karyawan	61
4.1.3 Pengunjung	61
4.1.4 Pengisi Acara/artis	62
4.2. Analisa Kegiatan Pelaku dan Kebutuhan Ruang	62
4.2.1 Pengelola dan Karyawan bagian <i>General Administration</i>	62
4.2.2 Pengelola dan karyawan bagian keuangan dan pembelian.....	63
4.2.3 Pengelola dan Karyawan bagian <i>Human Resource Development</i>	64
4.2.4 Pengelola dan karyawan bagian penyelenggaraan makanan dan minuman	64
4.2.5 Pengelola dan Karyawan bagian Teknisi.....	65
4.2.6 Pengelola dan Karyawan bagian Operator Telepon	66
4.2.7 Pengelola dan karyawan bagian pertamanan	66
4.2.8 <i>Cleaning service</i>	67
4.2.9 Petugas Keamanan (<i>Security</i>).....	68
4.2.10 Karyawan bagian wahana permainan.....	68
4.2.11 Pengisi acara/artis.....	69
4.2.12 Pengunjung.....	70
4.3. Analisa Sirkulasi <i>Sriwijaya Land</i>	70
4.3.1 Analisa Sirkulasi Pengelola & Karyawan.....	70
4.3.2 Analisa Sirkulasi Pengunjung.....	71
4.4. Kelompok dan Hubungan Ruang	71

4.4.1	Hubungan Ruang secara Makro	71
4.4.2	Fasilitas <i>Service</i>	72
4.4.3	Fasilitas <i>Sriwijaya Land</i>	72
4.4.4	Fasilitas Office.....	73
4.4.5	Organisasi Ruang.....	74
4.5	Analisa Kebutuhan Ruang <i>Sriwijaya Land</i>	74
4.5.1	Fasilitas Penerima	75
4.5.2	Fasilitas Pengelola.....	75
4.5.3	Fasilitas Utama.....	77
4.5.4	Fasilitas pendukung.....	79
4.6	Analisa Tapak	83
4.6.1	Aspek lingkungan	83
4.6.2	Sirkulasi Kendaraan	83
4.6.3	Aspek Kontur	84
4.6.4	Aspek View ke Tapak	84
4.6.5	Aspek View dari Tapak.....	85
4.6.6	Aspek Drainase	85
4.6.7	Aspek Kebisingan	86
4.6.8	Aspek Matahari	86
4.6.9	Aspek Matahari	87
4.6.10	Zoning akhir	87
4.7	Analisa Besaran Ruang Parkir Kendaraan.....	88
4.7.1	Perhitungan Luas Lahan Parkir:.....	88
4.7.2	Standar ruang parkir.....	88
4.7.3	Perhitungan Besaran Ruang Parkir Kendaraan Pengunjung.....	89
4.7.4	Perhitungan Besaran Ruang Parkir Kendaraan Pengelola dan Karyawan.....	90
4.7.5	Rekapitulasi Besaran Ruang Parkir.....	91
4.7.6	Analisa perhitungan KDB dan KLB	91
4.8	Analisa bangunan	92
4.8.1	Massa Bangunan	92
4.8.2	Analisa Bentuk Dasar Bangunan	92
4.8.3	Analisa Penampilan Bangunan	93
4.8.4	Analisa tata ruang dalam.....	94
4.8.5	Analisa sirkulasi darurat.....	99
4.8.6	Analisa struktur bangunan.....	100
4.8.7	Sistem Dilatasi	101
4.8.8	Sistem Lantai.....	105
4.8.9	Dinding.....	107
4.8.10	Struktur Atap.....	111
4.8.11	Struktur Badan	112
4.8.12	Material Akustik.....	113
4.9	Sistem utilitas	120
4.9.1	Sistem Air Bersih	120
4.9.2	Sistem air kotor	122

4.9.3	Listrik	123
4.9.4	Telepon.....	124
4.9.5	Sampah.....	124
4.9.6	Penghawaan.....	125
4.9.7	Sistem pencahayaan	126
4.9.8	Air Hujan.....	127
4.9.9	Sistem Bahaya Kebakaran.....	128
4.9.10	Penangkal petir.....	128
4.9.11	Sistem panggung	129
4.10	<i>Electronic sound system</i>	131
4.10.1	Ruang Kontrol Sound.....	133
BAB V	KONSEP PERANCANGAN.....	135
5.1.	Konsep organisasi ruang	135
5.2.	Konsep Besaran Ruang Kelompok Fasilitas	135
5.2.1	Fasilitas Penerima	135
5.2.2	Fasilitas Pengelola.....	136
5.2.3	Fasilitas Utama.....	138
5.2.4	Fasilitas pendukung	140
5.2.5	Rekapitulasi Besaran Ruang Parkir.....	143
5.3.	Konsep Zoning Akhir.....	144
5.4.	Konsep Bangunan	144
5.4.1	Konsep Gubahan Massa Bangunan	144
5.4.2	Konsep Bentuk Dasar Bangunan	144
5.4.3	Konsep penampilan bangunan.....	145
5.4.4	Konsep Tata Ruang Dalam.....	146
5.4.5	Konsep sistem struktur	148
5.4.6	Sistem Dilatasi.....	148
5.4.7	Sistem Lantai	150
5.4.8	Sistem Atap.....	151
5.4.9	Sistem Akustik.....	151
5.5	Konsep utilitas	154
5.5.1	Sistem air bersih.....	154
5.5.2	Sistem air kotor	155
5.5.3	Sistem listrik	156
5.5.4	Sistem telepon	156
5.5.5	Sampah.....	157
5.5.6	Sistem penghawaan.....	157
5.5.7	Sistem Pencahayaan.....	158
5.5.8	Sistem Air Hujan.....	159
5.5.9	Sistem Bahaya Kebakaran.....	159
5.5.10	Sistem Penangkal Petir.....	160
5.5.11	Sistem Ruang Kontrol <i>Sound</i> dan <i>Lighting</i>	160
BAB VI	PERENCANAAN DAN PERANCANGAN	161

6.1	Analisa Kebutuhan Ruang <i>Sriwijaya Land</i>	161
6.2	Kebutuhan ruang <i>Sriwijaya Land</i>	161
6.3	Analisa Besaran Ruang Parkir Kendaraan.....	170
6.4	Perhitungan Besaran Ruang Parkir Kendaraan Pengunjung ...	171
6.5	Analisa bangunan	173
6.6	Analisa Penampilan Bangunan.....	174
6.7	Analisa Tata Ruang Dalam.....	176
6.8	Analisa Sistem Kebakaran.....	176
6.9	Analisa Struktur Bangunan.....	177
6.10	Sistem Dilatasi.....	177
6.11	Sistem Lantai	177
6.12	Struktur Badan.....	178
6.13	Sistem Atap	178
6.14	Sistem Akustik.....	178
6.15	Konsep Utilitas	180
BAB VII SIMPULAN DAN SARAN.....		185
7.1	Simpulan.....	185
7.2	Saran	185

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. <i>Roaller Coaster</i>	11
Gambar 2.2. <i>Circular Rides</i>	11
Gambar 2.3. <i>Family rides</i>	12
Gambar 2.4. <i>Transportation rides</i>	12
Gambar 2.5. <i>Water rides</i>	12
Gambar 2.6. <i>Ekstrim Thrill Rides</i>	13
Gambar 2.7 <i>Dark rides</i>	13
Gambar 2.8 <i>Kiddie rides</i>	14
Gambar 2.9 Spesifikasi <i>Ferris wheel</i>	17
Gambar 2.10 Spesifikasi <i>Fris bee</i>	18
Gambar 2.11 Standar <i>4D simulator</i>	19
Gambar 2.12 Suasana <i>Science Education</i>	19
Gambar 2.13 Spesifikasi <i>Swing ride</i>	20
Gambar 2.14 <i>Dark ride adventure</i>	21
Gambar 2.15 <i>Sky ride</i>	21
Gambar 2.16 Spesifikasi <i>Roller coaster</i>	22
Gambar 2.17 Denah <i>Ghost train</i> dan animasi	23
Gambar 2.18 Spesifikasi <i>Drop tower</i>	24
Gambar 2.19 Spesifikasi <i>Octopus ride</i>	25
Gambar 2.20 Spesifikasi <i>Caraousel</i>	26
Gambar 2.21 Spesifikasi <i>Bumper car</i>	27
Gambar 2.22 <i>Kids Games</i>	27
Gambar 2.23 Spesifikasi <i>Train ride</i>	28
Gambar 2.24 Trans Studio Bandung	29
Gambar 2.25 Suasana kawasan <i>studio central</i>	30
Gambar 2.26 Suasana kawasan <i>Trans city theater</i>	31
Gambar 2.27 Suasana kawasan <i>Yamaha racing coaster</i>	31
Gambar 2.28 Suasana kawasan <i>Marvel superheroes</i>	31
Gambar 2.29 Suasana kawasan <i>Vertigo</i>	31
Gambar 2.30 Suasana kawasan <i>Transcar racing</i>	32
Gambar 2.31 Suasana kawasan <i>Giant swing</i>	32
Gambar 2.32 Suasana kawasan <i>Bolang adventure</i>	32
Gambar 2.33 Suasana kawasan <i>Trans broadcast museum</i>	33
Gambar 2.34 Suasana kawasan <i>Trans science center</i>	33
Gambar 2.35 Suasana kawasan Dunia anak	33
Gambar 2.36 Suasana kawasan <i>Lost city</i>	34
Gambar 2.37 Suasana kawasan Jelajah	34
Gambar 2.38 Suasana kawasan <i>Kong climb</i>	35
Gambar 2.39 Suasana kawasan <i>Sky pirates</i>	35
Gambar 2.40 Suasana kawasan <i>Amplitheater</i>	35
Gambar 2.41 Suasana kawasan <i>Magic corner</i>	36
Gambar 2.42 Suasana kawasan Negeri raksaksa.....	36
Gambar 2.43 Suasana kawasan <i>Dragon riders</i>	37

Gambar 2.44 Suasana kawasan Pulau liliput.....	37
Gambar 2.45 Suasana kawasan Dunia lain.....	37
Gambar 2.46 Suasana kawasan <i>Special effect action</i>	38
Gambar 2.47 Suasana kawasan <i>Black heart's pirates ship</i>	38
Gambar 2.48 Suasana kawasan <i>Universal Studio Singapore</i>	43
Gambar 2.49 Suasana kawasan <i>Zona Hollywood</i>	44
Gambar 2.50 Suasana kawasan <i>Zona Newyork</i>	45
Gambar 2.51 Suasana kawasan <i>Zona Lost world</i>	46
Gambar 2.52 Suasana kawasan <i>Zona Mesir Kuno</i>	46
Gambar 2.53 Suasana kawasan <i>Zona Sci Fi city</i>	47
Gambar 2.54 Suasana kawasan <i>Zona Far far away</i>	47
Gambar 2.55 Suasana kawasan <i>Zona Madagascar</i>	48
Gambar 3.1. Objek wisata kota palembang.....	51
Gambar 3.2 Peta kawasan sekanak.....	54
Gambar 3.3 Peta kawasan jakabaring.....	55
Gambar 3.4 Site terpilih	59
Gambar 4.1 Zoning akhir.....	87
Gambar 4.2 Standar parkir mobil	88
Gambar 4.3 Standar ruang parkir motor	88
Gambar 4.4 Analisa bentuk dasar bangunan	93
Gambar 4.5 <i>Crisscross Spiral Escalator</i>	97
Gambar 4.6 <i>Spiral Parallel Escalator</i>	98
Gambar 4.7 <i>Crisscross Walk-Arroundescalator</i>	98
Gambar 4.8 <i>Stacked paraller escalator</i>	98
Gambar 4.9 Persyaratan tangga darurat.....	99
Gambar 4.10 Tiang pancang beton bertulang.....	100
Gambar 4.11 Alat pemancang <i>vibrator</i>	101
Gambar 4.12 Sistem dilatasi	102
Gambar 4.13 Bangunan dengan sistem dilatasi.....	103
Gambar 4.14 Sistem dilatasi 2 kolom.....	103
Gambar 4.15 Sistem dilatasi dengan balok kantilever	104
Gambar 4.16 Sistem dilatasi dengan balok gerber	104
Gambar 4.17 Sistem dilatasi dengan konsol.....	105
Gambar 4.18 Sambungan batu bata dengan kaki dinding	107
Gambar 4.19 Konstruksi dinding luar	108
Gambar 4.20 Konstruksi dinding luar	109
Gambar 4.21 <i>Curtain wall</i>	109
Gambar 4.22 Konstruksi <i>curtain wall</i> beruji-ruji.....	110
Gambar 4.23 Konstruksi <i>curtain wall</i> pelat.....	110
Gambar 4.24 <i>Solar control glass</i>	110
Gambar 4.25 <i>Gypsum</i>	115
Gambar 4.26 <i>Plywood</i>	117
Gambar 4.27 <i>Rockwool</i>	117
Gambar 4.28 <i>Glasswool</i>	118
Gambar 4.29 Busa peredam.....	119
Gambar 4.30 Karpet	120

Gambar 4.31 Sistem <i>Up-feed</i>	121
Gambar 4.32 Sistem <i>down-feed</i>	121
Gambar 4.33 <i>Black water system</i>	123
Gambar 4.34 <i>Double duck AC system</i>	126
Gambar 4.35 Pencahayaan wahana permainan	127
Gambar 4.36 Sistem pengumpulan air hujan	127
Gambar 4.37 <i>Box hydrant</i>	128
Gambar 4.38 <i>Trolley hydrant</i>	128
Gambar 4.39 <i>Pole hydrant</i>	128
Gambar 4.40 Sistem hidrolik pada panggung	131
Gambar 4.41 Sistem terpusat <i>loudspeaker</i>	132
Gambar 4.42 Sistem tersebar <i>loudspeaker</i>	133
Gambar 5.1 Zoning akhir.....	144
Gambar 5.2 Analisa bentuk dasar bangunan	145
Gambar 5.3 Tiang pancang beton bertulang.....	148
Gambar 5.4 Alat pemancang <i>vibrator</i>	148
Gambar 5.5 Bangunan dengan sistem dilatasi.....	149
Gambar 5.6 Sistem dilatasi 2 kolom.....	149
Gambar 5.7 Sambungan batu bata pada kaki dinding	150
Gambar 5.8 <i>Plywood</i>	152
Gambar 5.9 <i>Rockwool</i>	152
Gambar 5.10 <i>Glasswool</i>	153
Gambar 5.11 Busa peredam.....	153
Gambar 5.12 Karpet	154
Gambar 5.13 Sistem <i>up-feed</i>	154
Gambar 5.14 <i>Black water system</i>	155
Gambar 5.15 <i>Double duck AC system</i>	157
Gambar 5.16 Pencahayaan wahana permainan	159
Gambar 5.17 Sistem pengumpulan air hujan	159
Gambar 5.18 <i>Box hydrant</i>	160
Gambar 5.19 <i>Trolley hydrant</i>	160
Gambar 5.20 <i>Pole hydrant</i>	160
Gambar 6.1 Standar Parkir Mobil	170
Gambar 6.2 Standar Ruang Parkir Motor.....	170
Gambar 6.3 Analisa Bentuk Dasar Bangunan	173
Gambar 6.4 Analisa Bentuk Dasar Bangunan.....	174
Gambar 6.5 Tampilan Fasad Bangunan	175
Gambar 6.5 Tampilan Fasad Bangunan	175
Gambar 6.5 Tampilan Fasad Bangunan	175
Gambar 6.5 Tampilan Fasad Bangunan	175
Gambar 6.5 Tampilan Fasad Bangunan	175
Gambar 6.5 Tiang Pancang Beton Bertulang	177
Gambar 6.5 Alat Pemancang <i>Vibrator</i>	177

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel spesifikasi <i>Ferris wheel</i>	17
Tabel 2.2 Tabel spesifikasi <i>Fris bee</i>	17
Tabel 2.3 Spesifikasi <i>Swing ride</i>	20
Tabel 2.4 Spesifikasi <i>Roller coaster</i>	22
Tabel 2.5 Spesifikasi <i>Drop tower</i>	24
Tabel 2.6 Spesifikasi <i>Octopus ride</i>	25
Tabel 2.7 Spesifikasi <i>Caraousel</i>	26
Tabel 2.8 Sarana dan prasarana Trans Studio Bandung	43
Tabel 2.9 Kesimpulan studi banding.....	49
Tabel 3.1 Objek wisata kota Palembang.....	51
Tabel 3.2 Hasil pembobotan kawasan	56
Tabel 3.3 Hasil pembobotan kawasan	58
Tabel 4.1 Analisa Kegiatan dan Kebutuhan Ruang Pengelola dan Karyawan Administrasi Umum (General Administration)	63
Tabel 4.2 Analisa Kegiatan dan Kebutuhan Ruang Pengelola dan Karyawan bagian Keuangan dan Pembelian	63
Tabel 4.3 Analisa Kegiatan dan Kebutuhan Ruang Pengelola dan Karyawan bagian <i>Human Resource Development</i> (HRD) atau Sumber Daya Manusia... 64	
Tabel 4.4 Analisa Kegiatan dan Kebutuhan Ruang Pengelola dan Karyawan bagian Penyelenggaraan Makanan dan Minuman.....	65
Tabel 4.5 Analisa Kegiatan dan Kebutuhan Ruang Pengelola dan Karyawan bagian Teknisi	66
Tabel 4.6 Analisa Kegiatan dan Kebutuhan Ruang Pengelola dan Karyawan bagian Operator Telepon.....	66
Tabel 4.7 Analisa Kegiatan dan Kebutuhan Ruang Pengelola dan Karyawan bagian Pertamanan	67
Tabel 4.8 Analisa Kegiatan dan Kebutuhan Ruang <i>Cleaning Services</i>	67
Tabel 4.9 Analisa Kegiatan dan Kebutuhan Ruang Petugas Keamanan.....	68
Tabel 4.10 Analisa Kegiatan Karyawan bagian wahana permainan	69
Tabel 4.11 Analisa Kegiatan dan Kebutuhan Ruang Artis (Pengisi Acara)....	69
Tabel 4.12 Analisa Kegiatan dan Kebutuhan Ruang Pengunjung	70
Tabel 4.13 Hubungan Ruang secara Makro	71
Tabel 4.14 Kelompok dan Hubungan Ruang Fasilitas <i>Service</i>	72
Tabel 4.15 Kelompok dan Hubungan Ruang Fasilitas <i>Sriwijaya Land</i>	73
Tabel 4.16 Kelompok dan Hubungan Ruang Fasilitas <i>Office</i>	73
Tabel 4.17 Persentase Sirkulasi.....	74
Tabel 4.18 Besaran ruang fasilitas penerima.....	75
Tabel 4.19 Besaran ruang fasilitas pengelola	75
Tabel 4.20 Besaran ruang fasilitas utama zona <i>the heritage</i>	77
Tabel 4.21 Besaran ruang fasilitas utama zona <i>the kids town</i>	78
Tabel 4.22 Besaran ruang fasilitas utama <i>the destroyed city</i>	79
Tabel 4.23 Besaran ruang restoran	79
Tabel 4.24 Besaran ruang <i>coffee shop</i>	80
Tabel 4.25 Besaran ruang merchandise shop	80

Tabel 4.26	Besaran ruang mushola	81
Tabel 4.27	Besaran ruang fasilitas servis	81
Tabel 4.28	Rekapitulasi besaran ruang parkir	91
Tabel 4.29	Analisa perhitungan KDB dan KLB	91
Tabel 4.30	Analisa sirkulasi horizontal	96
Tabel 4.31	Kekuatan tiang pancang beton bertulang	101
Tabel 4.32	Sistem lantai	105
Tabel 4.33	Analisa struktur badan	112
Tabel 4.34	Jumlah hidran per luas lantai bangunan	128
Tabel 5.1	Besaran ruang fasilitas penerima.....	135
Tabel 5.2	Besaran ruang fasilitas pengelola	136
Tabel 5.3	Besaran ruang fasilitas utama zona <i>the heritage</i>	138
Tabel 5.4	Besaran ruang fasilitas utama zona <i>the kids town</i>	139
Tabel 5.5	Besaran ruang fasilitas utama zona <i>the destroyed city</i>	139
Tabel 5.6	Besaran ruang restoran	140
Tabel 5.7	Besaran ruang <i>coffee shop</i>	141
Tabel 5.8	Besaran ruang <i>merchandise shop</i>	141
Tabel 5.9	Besaran ruang studio foto	142
Tabel 5.10	Besaran ruang mushola	142
Tabel 5.11	Besaran ruang fasilitas servis	142
Tabel 5.12	Rekapitulasi besaran ruang parkir	143
Tabel 6.1	Persentase Sirkulasi	161
Tabel 6.2	Besaran Ruang Fasilitas Penerima	161
Tabel 6.3	Besaran Ruang Fasilitas Pengelola	162
Tabel 6.4	Besaran Ruang Fasilitas Zona <i>The Heritage</i>	164
Tabel 6.5	Besaran Ruang Fasilitas Zona <i>The Kids Town</i>	165
Tabel 6.6	Besaran Ruang Fasilitas Zona <i>Destroyed City</i>	165
Tabel 6.7	Besaran Ruang Fasilitas Pusat Perbelanjaan	166
Tabel 6.8	Besaran Ruang Fasilitas Hiburan	166
Tabel 6.9	Besaran Ruang <i>Food Court</i>	167
Tabel 6.10	Besaran Ruang Fasilitas Pusat Perbelanjaan	167
Tabel 6.11	Besaran Ruang <i>Merchandise Shop</i>	168
Tabel 6.12	Besaran Ruang Mushola	168
Tabel 6.13	Besaran Ruang Fasilitas Servis	168
Tabel 6.14	Rekapitulasi Besaran Ruang Parkir	168

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 1.1 Kerangka pemikiran	7
Diagram 2.1 Struktur organisasi Trans Studio.....	38
Diagram 4.1 Analisa sirkulasi pengelola dan karyawan	70
Diagram 4.2 Sirkulasi pengunjung.....	71
Diagram 4.3 Organisasi ruang	74
Diagram 4.4 Utilitas listrik.....	123
Diagram 4.5 Utilitas telepon	124
Diagram 5.1 Organisasi ruang	135
Diagram 5.2 Utilitas listrik.....	156
Diagram 5.3 Utilitas telepon	157
Diagram 6.1 Utilitas listrik.....	181
Diagram 6.2 Utilitas telepon	182