

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jumlah Wisatawan Yogyakarta.....	7
Tabel 1.2 Aktivitas Penghuni.....	52
Tabel 1.3 Kebutuhan Ruang.....	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Kawasan Kotagede.....	4
Gambar 1.2 Grafik Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara.....	5
Gambar 1.3 Grafik Jumlah Kunjungan Wisatawan Lokal.....	5
Gambar 1.4 Jagalan Kampung Wisata.....	13
Gambar 1.5 Rumah Yang masih Terawat dan ditinggali.....	13
Gambar 1.6 Kerangka Berfikir.....	15
Gambar 2.1 Peta Kotagede.....	18
Gambar 2.2 Jalan Utama Kotagede.....	19
Gambar 2.3 Peta Persebaran Jenis Rumah Kotagede.....	21
Gambar 2.4 Peta Jagalan	22
Gambar 2.5 Gang di Jagalan.....	23
Gambar 2.6 Rumah yang masih Tradisional.....	23
Gambar 2.7 Pembuatan Joglo.....	23
Gambar 2.8 Rumah desain Modern.....	23
Gambar 2.9 Siklus Wisatawan	25
Gambar 2.10 Siklus Karyawan	25
Gambar 2.11 Block Plan Jagalan.....	26
Gambar 2.12 Block Bangunan Terpilih.....	27
Gambar 2.13 Ukuran Lahan Bangunan Terpilih.....	28
Gambar 2.14 Foto Perkampungan Jagalan.....	33
Gambar 2.15 Foto Perkampungan Jagalan.....	34
Gambar 2.16 Tipe Atap kampoeng.....	39
Gambar 2.17 Tipe Atap Joglo....	39
Gambar 2.18 Tipe Atap panggang Pe..	39
Gambar 2.19 Tipe Atap Limasan	39
Gambar 2.20 Jenis Rumah Kalang.....	40
Gambar 2.21 Jenis Rumah Modern.....	41
Gambar 2.22 Jenis Beach Resort.....	43
Gambar 2.23 Jenis Marina Resort.....	44
Gambar 2.24 Jenis Mountain Resort.....	44
Gambar 2.25 Jenis Health Resort and Spa.....	45
Gambar 2.26 Jenis Rural Resort.....	46

Gambar 2.28 Jenis All-suites Resort.....	47
Gambar 2.29 Jenis Sight seeing Resort.....	48
Gambar 2.30 Narasi Problematika.....	49
Gambar 2.31 Referens Villa Siteplan.....	54
Gambar 2.32 Resort Referens.....	55
Gambar 2.33 Konsep.....	56
Gambar 2.34 Fungsi dan Kebutuhan Ruang.....	59
Gambar 2.35 Zoning Unit.....	60
Gambar 4.1 Vegetasi Tapak	74
Gambar 5.1 Lokasi Parkir Motor dan Mobil.....	91
Gambar 5.2 Lokasi Lahan Parkir Mobil.....	92
Gambar 5.3 3D Rancangan Parkir Mobil.....	92
Gambar 5.4 Rancangan Parkir Mobil.....	93
Gambar 5.5 Contoh Motor Roda 3.....	93
Gambar 5.6 Lokasi Lahan Parkir Mobil.....	94
Gambar 5.7 3D Rancangan Parkir Motor.....	94
Gambar 5.8 Rancangan Parkir Motor.....	95

DAFTAR ISI

Halaman Judul	
Lembar Pengesahan.....	ii
Catatan Dosen Pembimbing	iii
Keaslian Penulisan	iv
Kata Pengantar atau Ucapan Terima Kasih	v
Abstrak	vii
Abstract	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
Daftar Isi	xiii
BAGIAN 1 Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang Persoalan Perancangan	1
1.2 Pernyataan Persoalan Perancangan	5
1.2.1 Pembagian Wilayah Yogyakarta.....	5
1.2.2 Yogyakarta dan Wisata Kebudayaan	6
1.2.3 Arsitektural Lokal Sebagai Warisan Kebudayaan	8
1.3 Rumusan Masalah dan Tujuan	9
1.3.1 Rumusan Masalah.....	9
1.3.2 Tujuan	9
1.3.3 Sasaran	9
1.3.4 Batasan.....	9
1.4 Metoda Pemecahan Persoalan Perancangan yang diajukan	9
1.4.1 Metoda Perancangan	9
1.5 Prediksi Pemecahan Persoalan Perancangan (<i>Design-Hypothesis</i>)	11
1.6 Peta Pemecahan Persoalan (Kerangka Berfikir)	15
1.7 Keaslian Penulisan	16
BAGIAN 2 Penelusuran Persoalan Perancangan dan Pemecahannya.....	18
2.1 Narasi Konteks Lokasi, Site, dan Arsitektur	18
2.2 Peta Kondisi Fisik	20
2.3 Data Lokasi dan Peraturan Bangunan Terkait.....	22
2.3.1 Profil Perkampungan Jagalan	22

2.3.2	Persyaratan Tata Bangunan.....	24
2.4	Data Klien dan Pengguna.....	24
2.5	Data Ukuran Lahan dan Bangunan	26
2.5.1	Lokasi Penelitian dan Perancangan	26
2.6	Kajian Tema Perancangan.....	32
2.6.1	Kebudayaan Kotagede	32
2.6.2	Pusaka Kotagede.....	35
2.6.3	<i>Adaptive Reuse</i>	41
2.6.4	Referensi Jenis-jenis Resort.....	43
2.6.5	Narasi Problematika Tematis.....	49
2.6.6	Paparan Teori yang dirujuk.....	50
2.6.7	Kajian Karya-karya Arsitektural yang Relevan.....	51
2.7	Konsep Fungsi Bangunan yang diajukan	56
2.8	Kajian dan Konsep Figuratif Rancangan	57
2.8.1	Aktivitas Penghuni.....	57
2.8.2	Kebutuhan Ruang.....	58
2.8.3	Penemuan Bentuk dan Ruang	59
BAGIAN 3 Hasil Rancangan dan Pembuktiannya		61
3.1	Narasi dan Ilustrasi Skematik Hasil Rancangan	61
3.1.1	Rancangan Skematik Kawasan Tapak	61
3.1.2	Rancangan Skematik Bangunan	62
3.1.3	Rancangan Skematik Selubung Bangunan	67
3.1.4	Rancangan Skematik Interior Bangunan	68
3.1.5	Rancangan Skematik Sistem <i>Diffable</i>	69
3.2	Hasil Pembuktian atau Evaluasi Rancangan Berbasis Met.Relefan	70
BAGIAN 4 Diskripsi Hasil Rancangan		71
4.1	Properti Size, KDB, KLB.....	71
4.2	Program Ruang.....	72
4.3	Rancangan Kawasan Tapak	73
4.4	Rancangan Kawasan Bangunan	75
4.5	Rancangan Bangunan.....	76
4.5.1	Rancangan Rumah Indisce	76
4.5.2	Rancangan Rumah Kalang.....	77

4.5.3	Rancangan Rumah Kotagede	77
4.5.4	Rancangan Rumah Joglo.....	78
4.5.5	Rancangan Rumah Kampoeng.....	79
4.6	Rancangan Interior Bangunan	80
4.6.1	Rancangan Rumah Indisce	80
4.6.2	Rancangan Rumah Kalang.....	81
4.6.3	Rancangan Rumah Kotagede	81
4.6.4	Rancangan Rumah Joglo.....	82
4.6.5	Rancangan Rumah Kampoeng.....	83
4.7	Rancangan Sistem Struktur	84
4.7.1	Rancangan Rumah Indisce	84
4.7.2	Rancangan Rumah Kalang.....	85
4.7.3	Rancangan Rumah Kotagede	85
4.7.4	Rancangan Rumah Joglo.....	86
4.7.5	Rancangan Rumah Kampoeng.....	86
4.8	Rancangan Sistem Utilitas	87
4.8.1	Rancangan Rumah Indisce	87
4.8.2	Rancangan Rumah Kalang.....	87
4.8.3	Rancangan Rumah Kotagede	88
4.8.4	Rancangan Rumah Joglo.....	88
4.8.5	Rancangan Rumah Kampoeng.....	89
4.9	Rancangan Akses <i>Diffable</i>	90
BAGIAN 5 Review dan Evaluasi Rancangan		91
5.1	Rancangan Kantong Parkir.....	91
BAGIAN Daftar Pustaka		96

