

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kerangka Berpikir	7
Gambar 2. 1 Peta Kabupaten Lamongan.....	18
Gambar 2. 2 Peta Kabupaten Lamongan.....	19
Gambar 2.3 Gedung UMKM Center Pontianak.....	23
Gambar 2.4 Gedung UMKM Center Jawa Tengah.....	24
Gambar 2.5 Perspektif Bandara Soekarno-Hatta, Banten	30
Gambar 2.6 Arsitektur Tradisiononal Rumah Joglo Untuk Hunian.....	32
Gambar 2.7 Pendopo Ruang Tunggu di Bandara Soekarno-Hatta.....	32
Gambar 2.8 Elemen Struktur dan Elemen Estetika Pada Pendopo Bandara Soekarno-Hatta	32
Gambar 2.9 Fasad Istana Budaya, Malaysia	33
Gambar 2.10 Perspektif Bangunan Istana Budaya, Malaysia	33
Gambar 2. 11 Interior dan Auditorium dengan Nuansa Modern.....	34
Gambar 3. 1 Bagan Alur Pemikiran	37
Gambar 4.1 Alternatif Tapak 1	41
Gambar 4. 2 Alternatif Tapak 2	42
Gambar 4.3 Batasan Site	43
Gambar 4.4 Batas Utara Site	43
Gambar 4.5 Batas Timur Site.....	44
Gambar 4.6 Batas Selatan Site	44
Gambar 4.7 Batas Barat Site	45
Gambar 4.8 Analisa Pencapaian Tapak.....	46
Gambar 4.9 Analisa Entance Tapak.....	47
Gambar 4.10 Analisa Sirkulasi Tapak.....	47
Gambar 4.11 View Dari Luar ke Dalam Site	48
Gambar 4. 12 View Dari Dalam ke Luar Site	48
Gambar 4.13 Analisa Parkir Pada Tapak	49
Gambar 4. 14 Drainase pada Tapak	50
Gambar 4.15 Analisa Kebisingan Pada Tapak.....	50

Gambar 4.16 Analisa Angin Pada Tapak.....	52
Gambar 4.17 Analisa Matahari Pada Tapak.....	52
Gambar 4.18 Analisa Zoning Pada Tapak.....	53
Gambar 4. 19 Sirkulasi Staff Administrasi	58
Gambar 4.20 Sirkulasi Staff Personalia	59
Gambar 4. 21 Sirkulasi Staff Karyawan.....	59
Gambar 4. 22 Sirkulasi Peserta Pelatihan	60
Gambar 4.23 Sirkulasi Pengunjung.....	60
Gambar 4.24 Matriks Hubungan Ruang Kegiatan Utama	61
Gambar 4.25 Matriks Hubungan Ruang Kegiatan Penunjang	61
Gambar 4.26 Matriks Hubungan Ruang Kegiatan Pelengkap.....	62
Gambar 4.27 Struktur Pondasi Tapak	68
Gambar 4.28 Gambar Batu Bata Merah.....	68
Gambar 4.29 Struktur Atap Joglo	69
Gambar 5. 1 Konsep Dasar	73
Gambar 5.2 Konsep Pencapaian Pada Tapak.....	75
Gambar 5.3 Konsep Entrance Pada Tapak.....	76
Gambar 5.4 View Dari Luar ke Dalam Tapak	76
Gambar 5.5 View Dari Dalam Ke Luar Tapak	77
Gambar 5.6 Konsep Parkir Roda 4.....	77
Gambar 5.7 Konsep Parkir Roda 2.....	78
Gambar 5.8 Konsep Drainase Air Bersih.....	78
Gambar 5.9 Konsep Drainase Air Kotor	79
Gambar 5.10 Konsep Sistem Listrik	79
Gambar 5.11 Konsep Sirkulasi Air Hujan.....	80
Gambar 5.12 Konsep Massa Bangunan	90
Gambar 5.13 Struktur Pondasi Tiang Pancang	90
Gambar 5.14 Dinding Batu Bata Merah.....	91
Gambar 5. 15 Struktur Atap Joglo	91
Gambar 5.16 Konsep Jaringan Air Bersih	93

Gambar 5.17 Konsep Jaringan Air Kotor.....	93
Gambar 5.18 Konsep Sistem Pencahayaan	94
Gambar 5.19 Konsep Sistem Penghawaan.....	94
Gambar 5.20 Konsep Sistem Penangkal Petir.....	95
Gambar 5.21 Konsep Sistem Pemadam Kebakaran.....	95
Gambar 5.22 Ide Bentuk	96
Gambar 5.23 Blok Plan.....	97
Gambar 5.24 Site Plan.....	97

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kesimpulan Studi Banding Sejenis	27
Tabel 2.2 Karakter Pelaku	28
Tabel 2.3 Kesimpulan Objek Tema Sejenis	35
Tabel 4.1 Penilaian Tapak	42
Tabel 4.2 Karakter Pemakai	54
Tabel 4.3 Analisa Pengguna Bangunan (Kegiatan Utama)	55
Tabel 4.4 Analisa Pengguna Bangunan (Kegiatan Penunjang)	55
Tabel 4.5 Analisa Pengguna Bangunan (Kegiatan Pelengkap)	56
Tabel 4.6 Analisa Pengguna Bangunan (Kegiatan Pelengkap)	58
Tabel 4.7 Analisa Kebutuhan Ruang Kegiatan Utama	63
Tabel 4.8 Analisa Kebutuhan Ruang Kegiatan Penunjang	65
Tabel 4.9 Analisa Kebutuhan Ruang Kegiatan Pelengkap	67
Tabel 4.10 Rekapitulasi Besaran Ruang	67
Tabel 5.1 Konsep Aktivitas Pengguna Bangunan (Kegiatan Utama)	81
Tabel 5.2 Konsep Aktivitas Pengguna Bangunan (Kegiatan Penunjang)	81
Tabel 5.3 Konsep Aktivitas Pengguna Bangunan (Kegiatan Pelengkap)	81
Tabel 5.4 Konsep Kebutuhan Ruang Pada Bangunan	83
Tabel 5.5 Konsep Besaran Ruang Kegiatan Utama	85
Tabel 5.6 Konsep Besaran Ruang Kegiatan Penunjang	87
Tabel 5.7 Konsep Besaran Ruang Kegiatan Pelengkap	89
Tabel 5.8 Rekapitulasi Besaran Ruang	89

Halaman ini sengaja dikosongkan