

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Penampakan Kawasan Sentral Bisnis Sudirman dan Mega Kuningan	2
Gambar 1. 2 Kawasan TOD Blok M dan Simpang Temu Lebak Bulus	3
Gambar 1. 3 Mapping Venue Konser (Jakarta dan Tangerang).....	5
Gambar 2. 1 Layout Denah Teater Yunani.....	13
Gambar 2. 2 Layout Denah Arena Romawi Kuno	14
Gambar 2. 3 Layout Denah Horseshoe Baroque Theater	14
Gambar 2. 4 Layout denah Gedung Konser Persegi abad 19.....	15
Gambar 2. 5 Dimensi Bangku Penonton	17
Gambar 2. 6 Kemiringan punggung dan bantalan tempat duduk	18
Gambar 2. 7 Posisi kedalaman bangku (saat posisi tegak dan dimiringkan)	18
Gambar 2. 8 Jarak clearway untuk fixed seating (a), tipped seating (b) ...	19
Gambar 2. 9 Jarak lorong sirkulasi pemisah antar baris	19
Gambar 2. 10 Garis Pandang Audiens.....	20
Gambar 2. 11 Ukuran furniture ruang ganti performer (dalam milimeter) .	24
Gambar 2. 12 Denah ruang ganti performer.....	25
Gambar 2. 13 Tampak Furniture Dressing Room (dalam milimeter)	26
Gambar 2. 14 Denah Furniture Dressing Room (dalam milimeter)	26
Gambar 2. 15 Kerangka Pendukung Untuk Lighting	27
Gambar 2. 16 Impact Arena	34
Gambar 2. 17 Site Plan Impact Arena.....	35
Gambar 2. 18 Denah Lantai 1	35
Gambar 2. 19 Konfigurasi Ruang Lantai 2 dan 3	36
Gambar 2. 20 Interior Ruang Ganti Komunal	37
Gambar 2. 21 Akses Masuk Arena.....	37
Gambar 2. 22 Tangga Foyer dan Denah Lantai 3	38
Gambar 2. 23 Detail Denah Toilet dan Akses Tangga Darurat	38
Gambar 2. 24 Tampak Atap UAE Pavillion	39
Gambar 2. 25 Perspektif UEA Pavilion.....	40
Gambar 2. 26 Tampak Atas TWA Flights Center	41
Gambar 2. 27 Siteplan TWA Flights Center	41
Gambar 2. 28 Sydney Opera House	42
Gambar 2. 29 Siteplan Sydney Opera House	43
Gambar 3. 1 Batas Administrasi Wilayah Jakarta Selatan	52
Gambar 3. 2 Peta Wilayah Perencanaan Jakarta Selatan	54
Gambar 3. 3 Peta RTRW Kota Jakarta Selatan	54
Gambar 3. 4 Peta Lokasi Tapak.....	55
Gambar 3. 5 Radius Jangkauan Stasiun MRT Lebak Bulus	56
Gambar 3. 6 Peta Administratif Kelurahan Pondok Pinang	57
Gambar 3. 7 Peta Lokasi Tapak.....	58
Gambar 3. 8 Radiasi Matahari pada Tapak.....	60
Gambar 3. 9 Suhu pada Tapak Selama Setahun.....	60
Gambar 3. 10 Hembusan Angin pada Tapak Selama Setahun.....	61
Gambar 3. 11 Kadar Polusi Selama Setahun pada Tapak.....	61

Gambar 4. 1 Skema Kegiatan Primer Arena Konser.....	67
Gambar 4. 2 Hubungan antar fungsi objek rancangan.....	70
Gambar 4. 3 Fungsi dan Fasilitas Sekitar Tapak.....	70
Gambar 4. 4 Kemungkinan Pengguna Objek Bangunan.....	71
Gambar 4. 5 Hubungan Pengguna Utama Arena Konser	72
Gambar 4. 6 Pola Aktivitas Pengunjung Publik (Pengguna Busway)	72
Gambar 4. 7 Pola Aktivitas Pengunjung Publik (Kendaraan Pribadi)	73
Gambar 4. 8 Pola Aktivitas Penonton (Pengguna Busway)	73
Gambar 4. 9 Pola Aktivitas Penonton (Kendaraan Pribadi).....	74
Gambar 4. 10 Pola Aktivitas Penyelenggara	74
Gambar 4. 11 Pola Aktivitas Pengelola	75
Gambar 4. 12 Pola Aktivitas Performer	75
Gambar 4. 13 Tapak dan Fungsi Sekitar Tapak.....	83
Gambar 4. 14 Kondisi Tapak Setelah Mengikuti Regulasi Perencanaan Ruang.....	84
Gambar 4. 15 Zoning Tapak.....	84
Gambar 4. 16 Gambaran Konsep Rancangan	85
Gambar 4. 17 Skema Metafora Komposisi Lagu Pada Rancangan	86
Gambar 4. 18 Skema Metafora Kunci G Pada Rancangan	87
Gambar 4. 19 Skema Metafora Bentuk Kunci G Pada Rancangan Tapak	89
Gambar 4. 20 Konsep keterbangunan pada objek rancangan	90
Gambar 4. 21 Skema Distribusi Utilitas Objek Rancangan	91
Gambar 5. 1 Orientasi Bangunan dari Jalan	92
Gambar 5. 2 Rencana Tapak Arena Konser	93
Gambar 5. 3 Zoning Kawasan Arena Konser (Fungsi).....	94
Gambar 5. 4 Skema Sirkulasi Tapak.....	94
Gambar 5. 5 Tampak Arena Konser.....	95
Gambar 5. 6 Denah Lantai 1 Arena Konser	96
Gambar 5. 7 Denah Lantai 2 Arena Konser	97
Gambar 5. 8 Denah Lantai 3 Arena Konser	98
Gambar 5. 9 Denah Lantai 4 Arena Konser	99
Gambar 5. 10 Denah Basement Arena Konser	100
Gambar 5. 11 Aplikasi Material Pada Lobby Arena.....	101
Gambar 5. 12 Tampak Cafe & Eatery	101
Gambar 5. 13 Denah Lantai 1 dan 2 Cafe & Eatery	102
Gambar 5. 14 Aplikasi Struktur Objek Rancangan	103
Gambar 5. 15 Pondasi Tiang Pancang Arena Konser.....	103
Gambar 5. 16 Skema Plumbing Air Bersih & Kotor	104
Gambar 5. 17 Skema Manajemen Limpasan Air Hujan	105
Gambar 5. 18 Skema Proteksi Kebakaran	105
Gambar 5. 19 Skema Transportasi Vertikal.....	106
Gambar 5. 20 Skema Elektrikal.....	106
Gambar 5. 21 Perspektif Eksterior Arena Konser dan Komersil.....	107
Gambar 5. 22 Perspektif Mata Burung Arena Konser dan Komersil	107
Gambar 5. 23 Perspektif Area Drop Off (Mata Manusia).....	108
Gambar 5. 24 Perspektif Area Parkir Sepeda	108
Gambar 5. 25 Perspektif Pencapaian dari Halte Busway	109

Gambar 5. 26 Perspektif Interior Area Festival.....	109
Gambar 5. 27 Perspektif Interior Area Tribun Samping.....	110
Gambar 5. 28 Perspektif Interior Area Tribun Belakang.....	110
Gambar 5. 29 Perspektif Interior Lobby.....	111
Gambar 5. 30 Perspektif Interior Area Cafe & Eatery.....	111

