

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kerangka berpikir	10
Gambar 2. 1 Organisasi terpusat	16
Gambar 2. 2 Organisasi linear	16
Gambar 2. 3 Organisasi radial	16
Gambar 2. 4 Organisasi terkluster	17
Gambar 2. 5 Organisasi Grid	17
Gambar 2. 6 Sirkulasi pencapaian Frontal	18
Gambar 2. 7 Sirkulasi Pencapaian tidak langsung	18
Gambar 2. 8 Sirkulasi pencapaian spiral	18
Gambar 2. 9 Sirkulasi pintu masuk	19
Gambar 2. 10 Bentuk lantai segi empat auditorium.....	21
Gambar 2. 11 Bentuk lantai kipas auditorium	21
Gambar 2. 12 Bentuk lantai tapal kuda auditorium	22
Gambar 2. 13 Bentuk lantai melengkung auditorium	22
Gambar 2. 14 Bentuk lantai tidak teratur auditorium	22
Gambar 2. 15 Bentuk panggung proscenium auditorium	23
Gambar 2. 16 Bentuk panggung terbuka auditorium.....	23
Gambar 2. 17 Bentuk panggung arena auditorium	24
Gambar 2. 18 Bentuk panggung extended auditorium	24
Gambar 2. 19 Sifat akustik refleksi, difusi, dan absorptif	27
Gambar 2. 20 Bentuk plafon yang tidak disarankan.....	28
Gambar 2. 21 Bentuk plafond yang disarankan.....	28
Gambar 2. 22 Ilustrasi jenis pemantul suara akustik	29
Gambar 2. 23 Penempatan reflektor yang tidak baik pada panggung	29
Gambar 2. 24 Penempatan reflektor yang baik pada panggung	30
Gambar 2. 25 Proses penguatan bunyi.....	30
Gambar 2. 26 Perbandingan mik kondensor dan dinamik	30
Gambar 2. 27 Sistem speaker terpusat.....	31
Gambar 2. 28 Sistem speaker tersebar.....	31
Gambar 2. 29 Pencahayaan Auditorium.....	35
Gambar 2. 30 Ac Window	38
Gambar 2. 31 Teknik pendinginan dan tata udara, Hartoyo.	39
Gambar 2. 32 Ac Central	39
Gambar 2. 33 Ac VRV	40
Gambar 2. 34 Standarisasi Resepsionis	41
Gambar 2. 35 Standarisasi Area Tunggu.....	42
Gambar 2. 36 Standarisasi area pameran.....	42
Gambar 2. 37 Standarisasi Lavatory	43
Gambar 2. 38 Standarisasi area Kerja	44
Gambar 2. 39 Standarisasi Pantry.....	44
Gambar 2. 40 Standarisasi Kursi Auditorium	45
Gambar 2. 41 Standarisasi Layout tempat duduk.....	45

Gambar 2. 42 Standarisasi Pandangan Vertikal.....	46
Gambar 2. 43 Standarisasi Pandangan Horizontal.....	46
Gambar 2. 44 Standarisasi Ruang rapat.....	47
Gambar 3. 1 Teater Jakarta, Taman Ismail Marzuki.....	49
Gambar 3. 2 Lokasi Teater Jakarta, TIM.....	50
Gambar 3. 3 Pencahayaan Teater Jakarta.....	51
Gambar 3. 4 Penghawaan Teater Jakarta.....	52
Gambar 3. 5 Keamanan Teater Jakarta.....	52
Gambar 3. 6 Akustik Teater Jakarta.....	53
Gambar 3. 7 Furnitur Teater Jakarta.....	53
Gambar 3. 8 Material Lantai Teater Jakarta.....	55
Gambar 3. 9 Material Dinding Teater Jakarta.....	55
Gambar 3. 10 Material Ceiling Teater Jakarta.....	56
Gambar 3. 11 Gedung Kesenian Jakarta.....	56
Gambar 3. 12 Lokasi GKJ.....	57
Gambar 3. 13 Fasilitas GKJ.....	58
Gambar 3. 14 Pencahayaan GKJ.....	59
Gambar 3. 15 Penghawaan GKJ.....	59
Gambar 3. 16 Keamanan GKJ.....	60
Gambar 3. 17 Akustik GKJ.....	60
Gambar 3. 18 Furnitur GKJ.....	61
Gambar 3. 19 Material Lantai GKJ.....	62
Gambar 3. 20 Material Dinding GKJ.....	63
Gambar 3. 21 Material Ceiling GKJ.....	63
Gambar 3. 22 Ciputra Artpreneur.....	64
Gambar 3. 23 Lokasi Ciputra Artpreneur Theatre.....	65
Gambar 3. 24 Pencahayaan Ciputra Artpreneur Theatre.....	66
Gambar 3. 25 Penghawaan Ciputra Artpreneur Theatre.....	66
Gambar 3. 26 Keamanan Ciputra Artpreneur Theatre.....	67
Gambar 3. 27 Akustik Ciputra Artpreneur Theatre.....	67
Gambar 3. 28 Furnitur Ciputra Artpreneur Theatre.....	68
Gambar 3. 29 Organisasi Ruang Ciputra Artpreneur Theatre.....	68
Gambar 3. 30 Material Lantai Ciputra Artpreneur Theatre.....	69
Gambar 3. 31 Material Dinding Ciputra Artpreneur Theatre.....	70
Gambar 3. 32 Material Ceiling Ciputra Artpreneur Theatre.....	70
Gambar 3. 33 Logo Disporbudpar Kota Cirebon.....	75
Gambar 3. 34 Stuktur Organisasi DISPORBUDPAR.....	77
Gambar 3. 35 Lokasi Gedung Kesenian Nyi Mas Rarasantang.....	78
Gambar 3. 36 Vegetasi Gedung Kesenian Nyi Mas Rarasantang.....	79
Gambar 3. 37 Analisa Lingkungan.....	80
Gambar 3. 38 Kondisi Fasad Bangunan.....	80
Gambar 3. 39 Kondisi Eksisting Gedung.....	81

Gambar 3. 40 Aktivitas Penampil	86
Gambar 3. 41 Aktivitas Pengunjung	86
Gambar 3. 42 Aktivitas Pengelola	86
Gambar 3. 43 Zoning Existing Lt.1	87
Gambar 3. 44 Zoning Existing Lt.2	87
Gambar 3. 45 Blocking Existing Lt.1	88
Gambar 3. 46 Blocking Existing Lt.2	88
Gambar 3. 47 Hubungan Antar Ruang Existing	89

Gambar 4. 1 Konsep Perancangan	97
Gambar 4. 2 Bahan Penyerap Suara.....	98
Gambar 4. 3 Bahan Pemantulan Suara.....	99
Gambar 4. 4 Bahan Penyebar Suara.....	100
Gambar 4. 5 Konsep Penghawaan Buatan	100
Gambar 4. 6 Pencahayaan Alami	104
Gambar 4. 7 Alur Audio.....	107
Gambar 4. 8 Konsep <i>Furnitur Built In</i>	112
Gambar 4. 9 Konsep <i>Furnitur Free Standing</i>	113
Gambar 4. 10 Konsep Organisasi Ruang	113
Gambar 4. 11 Konsep Organisasi Ruang	114
Gambar 4. 12 Sirkulasi Linear	114
Gambar 4. 13 Sirkulasi Radial	114
Gambar 4. 14 Konsep Sistem Sirkulasi Lt.1	115
Gambar 4. 15 Konsep Sistem Sirkulasi Lt.2	115
Gambar 4. 16 Konsep Hubungan Antar Ruang	116
Gambar 4. 17 Konsep Zoning Lt.1	117
Gambar 4. 18 Konsep Zoning Lt.2	117
Gambar 4. 19 Konsep Blocking Lt.1	118
Gambar 4. 20 Konsep Blocking Lt.2	119
Gambar 4. 21 Konsep Bentuk	127
Gambar 4. 22 Implementasi Bentuk.....	127