

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Bagan Proses Perancangan Interior .....	6
Gambar 2.1 Interior Gedung Taman Ismail Marzuki Jakarta .....	14
Gambar 2.2 Interior Gedung Ciputra Artpreneur Theatre .....	15
Gambar 2.3 Lokasi Perancangan.....	19
Gambar 2.4 Pola Sirkulasi Linear .....	24
Gambar 2.5 Pola Sirkulasi Radial .....	25
Gambar 2.6 Hygrometer.....	26
Gambar 2.7 AC Split Unit.....	28
Gambar 2.8 AC Central Unit .....	28
Gambar 2.9 Lampu Gas .....	31
Gambar 2.10 Lampu Pijar.....	31
Gambar 2.11 Lampu LED.....	32
Gambar 2.12 Metal Halide Floodlight .....	32
Gambar 2.13 Bentuk Panggung Proscenium .....	33
Gambar 2.14 Tata Letak Kursi.....	34
Gambar 2.15 Tata Letak Kursi.....	34
Gambar 2.16 Perbandingan Penataan Sistem Tempat Duduk .....	35
Gambar 2.17 Penataan Tempat Duduk .....	36
Gambar 2.18 Perbandingan Bentuk Kemiringan Lantai .....	37
Gambar 2.19 Jenis Penempatan Lorong Sirkulasi .....	37
Gambar 2.20 Pemantulan Suara ke Langit-Langit.....	39

Gambar 2.21 Penaikan Sumber Bunyi .....	42
Gambar 2.22 Penempatan Langit-Langit Pemantul Suara.....	43
Gambar 2.23 Bentuk Plafon Paralel.....	44
Gambar 2.24 Pemantulan yang Dianjurkan .....	45
Gambar 2.25 Area Sumbu Lonitudinal .....	45
Gambar 2.26 Limit Lingkaran Area Penonton .....	46
Gambar 2.27 Bentuk Empat Persegi .....	47
Gambar 2.28 Panel Absorber .....	50
Gambar 2.29 Cara Pemasangan Panel Absorber.....	51
Gambar 2.30 Sirkulasi di Sekitar Meja Makan .....	54
Gambar 2.31 Jarak Pandang Manusia .....	55
Gambar 2.32 Jarak Pandang Manusia Terhadap Lukisan .....	55
Gambar 2.33 Pencahayaan Alami .....	56
Gambar 2.34 Pencahayaan Buatan .....	56
Gambar 2.35 Meja Kerja Single .....	57
Gambar 2.36 Rentan Gerak Tangan dan Ketinggian Manusia .....	58
Gambar 2.37 Gerak Bebas Manusia .....	58
Gambar 2.38 Sirkulasi yang Nyaman .....	59
Gambar 2.39 Alur Sirkulasi Pada Area Merchandise .....	60
Gambar 2.40 Alur Sirkulasi Pada Area Book Store .....	60
Gambar 2.41 Alur Sirkulasi Pada Area Hanging Merchandise .....	61
Gambar 2.42 CCTV .....	63
Gambar 2.43 Fire Detector .....	64
Gambar 2.44 Smoke Detector .....	64

Gambar 2.45 Sprinkler .....	64
Gambar 2.46 Fire Extinguisher .....	64
Gambar 2.47 Tampak Fasad Bangunan .....	65
Gambar 2.48 Tampak Suasana Interior Bangunan .....	66
Gambar 2.49 Suasana Interior Saat Pementasan .....	67
Gambar 3.1 Gaya Kontemporer .....	69
Gambar 3.2 Gaya Kontemporer .....	69
Gambar 3.3 Sirkulasi Radial .....	70
Gambar 3.4 Sirkulasi Linier .....	70
Gambar 3.5 Konsep Bentuk .....	71
Gambar 3.6 Sirkulasi.....	80
Gambar 3.7 Zoning .....	81
Gambar 3.8 Blocking .....	82
Gambar 4.1 Layout Denah Khusus .....	83
Gambar 4.2 AC Sentral .....	84
Gambar 4.3 Flooring Denah Khusus .....	86
Gambar 4.4 Potongan Denah Khusus .....	86
Gambar 4.5 Potongan Denah Khusus .....	86
Gambar 4.6 Ceiling Denah Khusus .....	87