

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Diagram hubungan antar ruang.....	18
Gambar 2.2	Pencahayaan Alami.....	23
Gambar 2.3	Pencahayaan Buatan .....	23
Gambar 2.4	Pencahayaan Terfokus .....	24
Gambar 2.5	Jenis Lampu .....	25
Gambar 2.6	Vitrin Tunggal.....	31
Gambar 2.7	Vitrin Dinding.....	31
Gambar 2.8	Vitrin Tengah .....	31
Gambar 2.9	Vitrin Sudut .....	32
Gambar 2.10	Macam-Macam Panel .....	34
Gambar 2.11	Panel dan Ukuran .....	34
Gambar 2.12	Panel dan Fungsinya .....	35
Gambar 2.13	Konstruksi Panel.....	35
Gambar 2.14	Ukuran Peletakan .....	37
Gambar 2.15	Kemampuan Pandang .....	37
Gambar 2.16	Alur Yang Disarankan .....	38
Gambar 2.17	Alur Tidak Berstruktur.....	39
Gambar 2.18	Alur Yang Diarahkan .....	39
Gambar 2.19	Ergonomis dan Parameter .....	43
Gambar 2.20	Dimensi Kursi Roda.....	44
Gambar 2.21	Pengguna Walker .....	44
Gambar 2.22	Pandangan Terhadap Display Area.....	43
Gambar 2.23	Pandangan Terhadap Display Area.....	46
Gambar 2.24	Temperatur Warna .....	54

Gambar 2.25	Koleksi Museum Wayang .....	71
Gambar 2.26	Bangunan Museum Wayang Sendang Mas .....	72
Gambar 2.27	Bangunan Museum Wayang Sendang Mas .....	73
Gambar 2.28	Bangunan Museum Wayang Jakarta.....	75
Gambar 2.29	Prasasti Museum Wayang Jakarta.....	76
Gambar 3.1	Gedung Museum Wayang Jakarta .....	83
Gambar 3.2	Peta DKI Jakarta .....	84
Gambar 3.3	Peta Kota Tua.....	85
Gambar 3.4	Area Sekitar.....	87
Gambar 3.5	Mikro Museum.....	88
Gambar 3.6	Denah Museum .....	89
Gambar 3.7	Direct Lighting.....	112
Gambar 3.8	Accent Lighting.....	112
Gambar 3.9	LED Strip Lighting .....	113
Gambar 3.10	Penataan Cahaya .....	114
Gambar 3.11	Speaker.....	115
Gambar 4.1	Ilustrasi Tema dan Gaya .....	123
Gambar 4.2	Ilustrasi Citra Ruang .....	124
Gambar 4.3	Konsep Warna.....	124
Gambar 4.4	Material Ceiling .....	128
Gambar 4.5	Led Strip Light.....	130
Gambar 4.6	Cove Lighting .....	130
Gambar 4.7	Wall Wash Lighting.....	130
Gambar 4.8	Sistem Penghawaan.....	131

Gambar 4.9	Image CCTV .....	133
Gambar 4.10	Image Exit .....	134
Gambar 4.11	Image Fire Alarm .....	134
Gambar 4.12	Image Smoke Detector .....	135
Gambar 4.13	Image Spinkler .....	135
Gambar 4.14	Image Hydrant .....	136
Gambar 4.15	Image Bentuk .....	136

