

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Antropometri Anak 3-5 Tahun	14
Gambar 3.2 Antropometri Anak 5-8 Tahun	14
Gambar 3.3 Antropometri Anak 8-10 Tahun	14
Gambar 3.4 Dimensi dan Standar Tempat Duduk.....	15
Gambar 3.5 Pola Layout Konvensional.....	15
Gambar 3.6 Proyeksi Jarak Penonton Dengan Layar Dari Kursi Terdepan	16
Gambar 3.7 Proyeksi Jarak Penonton Dengan Layar Dari Kursi Terdepan	16
Gambar 3.8 Ukuran Proyeksi Layar Film	16
Gambar 3.9 Ukuran Proyeksi Layar Film	17
Gambar 3.10 Layout Denah Proyeksi Layar	17
Gambar 3.11 Ukuran Proyeksi Layar Film	17
Gambar 3.12 Peletakan Speaker.....	18
Gambar 3.13 Arah Peletakan Speaker.....	19
Gambar 3.14 Aplikasi Rockwall	19
Gambar 3.15 Layout Standar Ruang Kontrol.....	22
Gambar 3.16 Dimensi Ruang.....	22
Gambar 3.17 Standar Ukuran Toilet Anak.....	24
Gambar 3.18 Sirkulasi Kondisi Darurat	26
Gambar 3.19 Tangga Darurat.....	26
Gambar 3.20 Tabel Minimum Pintu Keluar.....	27
Gambar 3.21 Logo Cinemaxx Junior	39
Gambar 3.22 Kasir Cinemaxx Junior	41
Gambar 3.23 Tube Slides Cinemaxx Junior.....	42
Gambar 3.24 Flying Fox Cinemaxx Junior	42
Gambar 3.25 Flying Fox Cinemaxx Junior	42
Gambar 3.26 Ball Pit Cinemaxx Junior.....	43
Gambar 3.27 Multi Story Climbing Tree Cinemaxx Junior	43
Gambar 3.28 Cocoon Spinners Cinemaxx Junior	44
Gambar 3.29 Wall-O-lla Cinemaxx Junior.....	44
Gambar 3.30 Sliding Pole Cinemaxx Junior	45
Gambar 3.31 Toddler Area Cinemaxx Junior	45
Gambar 3.32 Layout Cinemaxx	49
Gambar 3.33 Layout Cinemaxx Junior	50
Gambar 3.34 Barco DP2K-32B.....	56
Gambar 3.35 Contoh Pemasangan Barco DP2K-32B	56
Gambar 3.36 Logo VJunior Cinema for Kids	61
Gambar 3.37 Site PVJ Bandung.....	70
Gambar 3.38 Site Plan Perancangan	70
Gambar 3.39 Karakter Anak	72
Gambar 3.40 Karakter Anak dalam perancangan Cinemaxx Junior.....	72
Gambar 3.41 Sirkulasi Cinemaxx Junior.....	78
Gambar 3.42 Penempatan Furniture Cinemaxx Junior.....	79
Gambar 3.43 Aplikasi Warna pada Cinemaxx Junior	84
Gambar 3.44 Jalur Evakuasi Cinemaxx Junior	87
Gambar 4.1 Buble Diagram	95
Gambar 4.2 Zoning	96

Gambar 4.3 Blocking	96
Gambar 4.4 Layout Area Lobby dan Playground.....	97
Gambar 4.5 Contoh Penerapan Bentuk Pada Ruang	98
Gambar 4.6 Contoh Penerapan Furniture Pada Studio	99
Gambar 4.7 Material Pembentuk Ruang Playground	100
Gambar 4.8 Material Furniture Playground	100
Gambar 4.9 Material Pembentuk Ruang Studio	101
Gambar 4.10 Material Furniture Studio	101
Gambar 4.11 Konsep Warna Area Playground	102
Gambar 4.12 Penerapan akustik board pada ceiling.....	106
Gambar 4.13 Jalur Emergency Exit.....	107
Gambar 5.1 Layout Area Lobby Ticketing	108
Gambar 5.2 Layout Area Playground.....	109
Gambar 5.3 Layout Studio 1	109
Gambar 5.4 Perspektif Area Playground.....	110
Gambar 5.5 Contoh Penerapan AC Pada Studio	111
Gambar 5.6 Wall treatment pada studio sebagai salah satu sistem pencahayaan	111
Gambar 5.7 Penerapan Wall treatment pada studio.....	112
Gambar 5.8 Pencahayaan pada area Lobby	112
Gambar 5.9 Penempatan Speaker pada Studio	113
Gambar 5.10 Letak Emergency Exit	114
Gambar 5.11 Penerapan Material Karpet Pada Studio	115
Gambar 5.12 Penerapan Rubber Floor pada Playground	115
Gambar 5.13 Penerapan Walltreatment Pada Playground.....	116
Gambar 5.14 Rencana Ceiling Pada Studio.....	116
Gambar 5.15 Penerapan Ceiling Pada Lobby.....	117
Gambar 5.16 Furniture Pada Studio	117
Gambar 5.17 Furniture Pada Playground	118