

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Logo Tamiya	11
Gambar 2.2 Area Receptionist.....	13
Gambar 2.3 Area Lobby.....	13
Gambar 2.4 Area Mini Café.....	14
Gambar 2.5 Studio Workshop	15
Gambar 2.6 Area Workshop.....	15
Gambar 2.7 Ruang Serbaguna/Aula	16
Gambar 2.8 Area Mini Museum.....	17
Gambar 2.9 Tournament Area	17
Gambar 2.10 Owner & Manager Office	18
Gambar 2.11 Warna Biru	19
Gambar 2.12 Warna Merah.....	19
Gambar 2.13 Warna Abu-abu	20
Gambar 2.14 Warna Abu-abu	20
Gambar 2.15 Warna Putih.....	21
Gambar 2.16 Warna Hitam	21
Gambar 2.17 Organisasi Ruang Linear.....	23
Gambar 2.18 Organisasi Ruang Radial.....	24
Gambar 2.19 Ruang dalam ruang.....	24
Gambar 2.20 Ruang yang bersebelahan.....	25
Gambar 2.21 Pola Sirkulasi Networking (Jaringan)	26
Gambar 2.22 Pola Sirkulasi Linear.....	26
Gambar 2.23 Ergonomi Area Retail	28
Gambar 2.24 Ergonomi Area Workshop.....	28
Gambar 2.25 Standarisasi Meja Workshop	29
Gambar 2.26 Ergonomi Penglihatan Area Mini Museum	29
Gambar 2.27 Ergonomi Duduk Area Mini Café.....	30
Gambar 2.28 Sistem Pencahayaan Alami.....	31
Gambar 2.29 Teknik Pencahayaan Langsung (Direct)	33
Gambar 2.30 Teknik Pencahayaan Tidak Langsung (Indirect).....	33
Gambar 2.31 Sirkulasi Penghawaan Alami.....	34
Gambar 2.32 Sistem Penghawaan Buatan (AC Cassette)	35

Gambar 3.1 Site Tamiya Headquarters Japan.....	36
Gambar 3.2 Arsitektur dan Bangunan Headquarters Japan	36
Gambar 3.3 Area Receptionist Tamiya Headquarters Japan	38
Gambar 3.4 Area Lounge Tamiya Headquarters Japan.....	39
Gambar 3.5 Area Mini Showroom Tamiya Headquarters Japan.....	39
Gambar 3.6 Area Mini Museum Tamiya Headquarters Japan	40
Gambar 3.7 Area Tamiya Shop Tamiya Headquarters Japan.....	40
Gambar 3.8 Site Tamiya Plamodel Factory	41
Gambar 3.9 Arsitektur dan Bangunan Tamiya Plamodel Factory	41
Gambar 3.10 Hobby Shop Tamiya Plamodel Factory.....	43
Gambar 3.11 Merchandise Shop Tamiya Plamodel Factory	44
Gambar 3.12 Mini Gallery Tamiya Plamodel Factory.....	44
Gambar 3.13 Workshop Studio Tamiya Plamodel Factory.....	45
Gambar 3.14 Painting Studio Tamiya Plamodel Factory	45
Gambar 3.15 Test Drive and Tournament Area Tamiya Plamodel Factory.....	45
Gambar 3.16 Site Tamiya Kakegawa Circuit.....	46
Gambar 3.17 Arsitektur dan Bangunan Kakegawa Circuit	46
Gambar 3.18 Hobby Shop Tamiya Kakegawa Circuit.....	48
Gambar 3.19 Workshop Tamiya Kakegawa Circuit	48
Gambar 3.20 Test Drive and Tournament Tamiya Kakegawa Circuit	49
Gambar 3.21 Struktur Organisasi.....	54
Gambar 3.22 Site Plan Perancangan Graha Tamiya Serpong	55
Gambar 3.23 Analisa Sirkulasi	56
Gambar 3.24 Analisa Elemen Ruang	57
Gambar 3.25 Analisa Pencahayaan.....	57
Gambar 3.26 Analisa Penghawaan.....	58
Gambar 3.27 Analisa Furniture	58
Gambar 3.28 Analisa Aktivitas Karyawan.....	59
Gambar 3.29 Analisa Aktivitas Karyawan.....	59
Gambar 3.30 Bubble Digram Lantai 1.....	62
Gambar 3.31 Bubble Digram Lantai 2.....	62
Gambar 3.32 Bubble Digram Lantai 3.....	63
Gambar 3.33 Bubble Digram Lantai 5.....	64
Gambar 3.34 Zoning dan Blocking Lantai 1	64

Gambar 3.35 Zoning dan Blocking Lantai 2	65
Gambar 3.36 Zoning dan Blocking Lantai 3	65
Gambar 3.37 Zoning dan Blocking Lantai 4	66
Gambar 3.38 Zoning dan Blocking Lantai 5	66
Gambar 4.1 Pembagian Organisasi Ruang dan Layout Lantai 1	67
Gambar 4.2 Pembagian Organisasi Ruang dan Layout Lantai 2	68
Gambar 4.3 Pembagian Organisasi Ruang dan Layout Lantai 3	68
Gambar 4.4 Pembagian Organisasi Ruang dan Layout Lantai 4	69
Gambar 4.5 Pembagian Organisasi Ruang dan Layout Lantai 5	69
Gambar 4.6 Suasana Yang Diharapkan	70
Gambar 4.7 Konsep Akustik	72
Gambar 4.8 Konsep Bentuk	73
Gambar 4.9 Konsep Warna	73
Gambar 4.10 Konsep Furniture	74
Gambar 4.11 Konsep Keamanan dan Layout Ceiling Lantai 1	76
Gambar 4.12 Konsep Keamanan dan Layout Ceiling Lantai 2	76
Gambar 4.13 Konsep Keamanan dan Layout Ceiling Lantai 3	77
Gambar 4.14 Konsep Keamanan dan Layout Ceiling Lantai 4	77
Gambar 4.15 Konsep Keamanan dan Layout Ceiling Lantai 5	77
Gambar 4.16 Fire Alarm	78
Gambar 4.17 Sprinkler	78
Gambar 4.18 Fire Extinghuiser	79
Gambar 4.19 Smoke Detector	79
Gambar 4.20 CCTV	80