

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Jarak Display .....	12
Gambar 2.2 Sirkulasi Linear .....	12
Gambar 2.3 Sirkulasi Radial .....	13
Gambar 2.4 Sirkulasi Spiral .....	13
Gambar 2.5 Sirkulasi Grid .....	13
Gambar 2.6 Sirkulasi Jaringan .....	13
Gambar 2.7 Display Pada Lantai yang Sama .....	14
Gambar 2.8 Meja Putar pada Showroom .....	14
Gambar 2.9 Ilustrasi leveling lantai pada showroom .....	15
Gambar 2.10 Pencahayaan pada presentastion area .....	16
Gambar 2.11 Presentastion area .....	16
Gambar 2.12 Pencahayaan pada highlight area .....	17
Gambar 2.13 Highlighted car display .....	17
Gambar 2.14 Warna sebagai corporate identity Mercedes-Benz .....	18
Gambar 2.15 Jarak pandang pada barang pamer .....	20
Gambar 2.16 Contoh Merchandise Area .....	20
Gambar 2.17 Pencahayaan pada highlight area .....	20
Gambar 2.18 Standar ukuran sirkulasi pada merchandise area .....	21
Gambar 2.19 Standar ukuran pada area merchandise area .....	21
Gambar 2.20 Ilustrasi Reception Area .....	22
Gambar 2.21 Pencahayaan pada area reception .....	23
Gambar 2.22 Standar ukuran dan sirkulasi reception area .....	24
Gambar 2.23 Standar ukuran dan sirkulasi reception area .....	24
Gambar 2.24 Ilustrasi Customer Lounge .....	25
Gambar 2.25 Pencahayaan pada area customer lounge .....	25
Gambar 2.26 Standar Lounge tanpa sirkulasi .....	26
Gambar 2.27 Standar Lounge dengan Sirkulasi .....	27
Gambar 2.28 Workstation tanpa kabinet file .....	28
Gambar 2.29 Workstation dengan kabinet file .....	28
Gambar 2.30 Workstation minimal dengan kubikel .....	28
Gambar 2.31 Workstation dengan komputer .....	30
Gambar 2.32 Workstation dengan storage file di belakang .....	30
Gambar 2.33 Workstation dengan sirkulasi di belakang .....	30
Gambar 2.34 Workstation dengan sirkulasi di samping .....	31
Gambar 2.35 Workstation dengan susunan barisan .....	31
Gambar 2.36 Workstation dengan storage vertikal .....	31
Gambar 2.37 Workstation dengan pola U .....	32
Gambar 2.38 Rak Penyimpanan Sparepart .....	33
Gambar 2.39 Rak Penyimpanan Sparepart .....	33
Gambar 2.40 Standar sirkulasi aktivitas mengambil barang di rak .....	34
Gambar 2.41 Standar work bays pada bengkel .....	36
Gambar 2.42 Standar work bays pada bengkel .....	36

Gambar 2.43 Standar work bays pada bengkel.....	36
Gambar 2.44 Sketsa pengaturan pencahayaan.....	37
Gambar 2.45 Sketsa ukuran unit lampu.....	38
Gambar 3.1 Fasad Showroom Mercedes Benz PT Borneo Nusantara Indah .....	45
Gambar 3.2 Fasad Showroom Mercedes Benz PT PROMotor .....	46
Gambar 3.3 Fasad Showroom Mercedes Benz.....	74
Gambar 3.4 Benz Patent Motorwagen.....	69
Gambar 3.5 “Daimler Reitwagen” (“Riding Car”).....	69
Gambar 3.6 Logo Mercedes Benz tahun 1909.....	70
Gambar 3.7 Logo pertama Mercedes Benz.....	71
Gambar 3.8 Logo Mercedes Benz tahun 1909.....	71
Gambar 3.9 Logo Mercedes Benz tahun 1916.....	71
Gambar 3.10 Logo Mercedes Benz tahun 1926.....	72
Gambar 3.11 Logo Mercedes Benz Saat Ini .....	72
Gambar 3.13 Lokasi bangunan .....	91
Gambar 3.14 Posisi arah mata angin terhadap bangunan .....	91
Gambar 3.15 Posisi matahari terhadap bangunan.....	92
Gambar 3.16 Bagian depan bangunan .....	93
Gambar 3.17 Bagian belakang bangunan .....	93
Gambar 3.18 Vegetasi pada bagian depan bangunan .....	94
Gambar 3.19 Vegetasi pada bagian kiri bangunan .....	94
Gambar 3.20 Bayangan vegetasi pada bagian bangunan .....	94
Gambar 3.21 Entrance area bangunan .....	95
Gambar 3.22 Showroom Area .....	95
Gambar 3.23 Showroom Area .....	96
Gambar 3.24 Receptionist Area.....	98
Gambar 3.25 Service Reception Area.....	100
Gambar 3.26 Cashier Counter.....	101
Gambar 3.27 Customer Lounge.....	103
Gambar 3.28 Customer Lounge.....	103
Gambar 3.29 Ruang Kantor .....	105
Gambar 3.30 Ruang Kantor .....	105
Gambar 3.31 Dealing Room .....	107
Gambar 3.32 Signage nama ruang pada pintu masuk.....	108
Gambar 3.33 Ruang Meeting.....	109
Gambar 3.34 Ruang Meeting.....	110
Gambar 3.35 Matrik Hubungan Antar Ruang.....	116
Gambar 3.36 Zoning Blocking Ground Floor.....	116
Gambar 3.37 Zoning Blocking First Floor .....	117