

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.3.1a Sirkulasi <i>Display</i>	18
2.3.1b Produk Pencahayaan pada Pintu Masuk	20
2.3.1c Area <i>Display</i> Mobil Baru dan Lama	20
2.3.2d Teknik-teknik pencahayaan	22
2.3.1e	24
2.3.1f	25
Gambar 2.3.2	25
Gambar 2.3.3	26
Gambar 2.3.5	28
Gambar 2.3.6a	28
2.3.6b	29
Gambar 2.3.7a	30
2.3.7b	30
Gambar 2.3.8	31
Gambar 2.3.9a	32
2.3.9b	33
2.3.9c	33
2.3.9d	34
Gambar 2.3.10	34
Gambar 2.3.11	35
Gambar 2.3.12a	37
2.3.12b	39
2.3.12c	40
2.3.12d	41
2.3.12e	42
2.3.12f	42
2.3.12g	43
2.3.12h	44
2.3.12i	45

2.3.12j.....	46
2.3.12k.....	46
2.3.12l.....	47
2.3.12m.....	48
2.3.12n.....	48
2.3.12o.....	49
Gambar 2.4.5a.....	57
2.4.5b.....	57
2.4.5c.....	57
2.4.5d.....	58
2.4.5e.....	58
2.4.5f.....	58
2.4.5g.....	59
2.4.5h.....	59
Gambar 3.1.1a.....	60
3.1.1b.....	62
3.1.1c.....	64
3.1.1d.....	64
Gambar 3.1.2a.....	67
3.1.2b.....	69
3.1.2c.....	70
3.1.2d.....	70
3.1.2e.....	71
3.1.2f.....	71
3.1.2g.....	72
3.1.2h.....	72
Gambar 3.1.3a.....	75
3.1.3b Area <i>Display</i>	76
3.1.3c Area Bengkel.....	77
3.1.3d Area Bengkel.....	78
Gambar 3.2a Struktur Organisasi.....	96

Gambar 3.2.3 Logo dan Makna Volkswagen.....	98
Gambar 3.3.1a Lokasi <i>Dealer</i> VW Bandung	100
3.3.1b <i>Site Plan</i>	100
3.3.1c Sirkulasi Akses Masuk <i>Dealer</i>	101
3.3.1d Pergerakan Matahari pada Lokasi	102
Gambar 3.3.2a Kondisi Bangunan Eksisting	102
3.3.2b <i>View</i> Kondisi Sekitar pada Interior	103
3.3.2c Area <i>Display</i>	104
3.3.2d Area Bengkel.....	105
3.3.2e Area <i>Marketing</i>	106
3.3.2f Area Konsultasi.....	106
3.3.2g Area <i>Office</i>	107
3.3.2h Area <i>Merchandise</i>	107
3.3.2i Area Tunggu	108
3.3.2j Area Gudang	108
3.3.2k Area Sirkulasi Lantai 2.....	109
3.3.2l Area Rapat.....	109
3.3.2m Area <i>Pantry</i>	110
3.3.2n Sirkulasi Eksisting <i>Showroom</i>	112
3.3.2o Sirkulasi Perancangan <i>Showroom</i>	113
3.3.2p Sirkulasi Eksisting Bengkel	114
3.3.2q Sirkulasi Perancangan Bengkel.....	115
3.3.2r Sirkulasi Eksisting Gudang.....	116
3.3.2s Sirkulasi Perancangan Gudang.....	117
3.3.2t Sirkulasi Eksisting Area Tunggu	117
3.3.2u Sirkulasi Perancangan Area Tunggu	118
Gambar 3.3.4a Tabel Kebutuhan Ruang Lantai 1	123
3.3.4b Tabel Kebutuhan Ruang Lantai 1	123
3.3.4c Tabel Kebutuhan Ruang Lantai 2.....	124
3.3.4d <i>Bubble Diagram</i> Eksisting Lantai 1	125

3.3.4e <i>Bubble Diagram</i> Eksisting Lantai 2	125
3.3.4f <i>Bubble Diagram</i> Perancangan Lantai 1	126
3.3.4g <i>Bubble Diagram</i> Perancangan Lantai 2	126
Gambar 3.3.5a Zoning Eksisting Lantai 1 & 2	127
3.3.5b Blocking Eksisting Lantai 1 & 2	127
3.3.5c Zoning Perancangan Lantai 1 & 2	127
3.3.5d Blocking Perancangan Lantai 1 & 2	128
Gambar 3.3.6a <i>Ceramic Tile</i>	128
3.3.6b Material Gypsum	129
3.3.6c Dinding Bata <i>Finishing</i> Cat Putih	129
3.3.6d Material Kayu Olahan	130
Gambar 3.3.7a Penggunaan Bentuk pada <i>Dealer</i>	130
3.3.7b Palet Warna pada <i>Dealer</i> VW	131
Gambar 3.3.8a Keamanan CCTV	131
3.3.8b Keamanan <i>Fire Sprinkler</i>	131
3.3.8c Keamanan <i>Smoke Detector</i>	131
3.3.8d Keamanan <i>Security System</i>	132
Gambar 3.3.9a <i>LED Lighting</i>	132
3.3.9b <i>Hidden AC Split</i>	132
3.3.9c Dinding Bata Bertekstur	133
Gambar 3.3.10 Fasilitas Disabilitas Ramp	133
Gambar 4.1 Referensi Suasana Interior <i>Dealer</i>	134
Gambar 4.2 Referensi Konsep Modular Interior <i>Dealer</i>	135
Gambar 4.2.1a Referensi <i>Layouting Dealer</i>	136
4.2.1b Layout Lantai 1	137
4.2.1c Layout Lantai 2	137
Gambar 4.2.2a Referensi Konsep Bentuk	138
4.2.2b Referensi Konsep Warna	139
4.2.2c Referensi Konsep Material	140
4.2.2d Referensi Konsep <i>Display</i>	141

Gambar 4.2.3a Phillips Lampu Strip.....	141
4.2.3b Phillips Lampu Plafond.....	142
4.2.3c Phillips Lampu <i>Downlight</i>	142
Gambar 4.2.4 <i>Hidden AC Split</i>	143
Gambar 4.2.5 Tekstur Dinding Sebagai Akustik	143
Gambar 4.2.6 Referensi <i>Furniture Volkswagen</i>	144
Gambar 4.2.7a Keamanan CCTV	144
4.2.7b Keamanan Kebakaran	145
4.2.7c <i>Security System</i>	145
4.2.7d Visualisasi <i>Controlling Area</i>	145
Gambar 4.2.8 <i>Ramp</i> untuk Fasilitas Disabilitas	146
Gambar 4.2.9a Referensi Penerapan Identitas <i>Brand</i>	147
4.2.9b Logo Volkswagen	147
Gambar 4.2.10 Referensi Penerapan Teknologi	148