

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Ilustrasi Tata Letak Bangunan yang Sesuai dengan Rekomendasi Desain Bangunan Dealer Konvensional.....	15
Gambar 2. 2 Standar Jarak Penempatan Mobil.....	16
Gambar 2. 3 Tampilan Penglihatan Optimal dan Ukurannya	19
Gambar 2. 4 Rak Barang.....	19
Gambar 2. 5 Pencahayaan pada Etalase.....	20
Gambar 2. 6 Standar Tempat Kerja Dasar dengan Tempat Duduk Pengunjung.....	20
Gambar 2. 7 Conference Tables and Square and Circular	21
Gambar 2. 8 Conference Tables General Male and Female Consideration	22
Gambar 2. 9 Postur Tubuh yang Baik Ketika Bekerja	23
Gambar 2. 10 Standar Jarak Duduk Karyawan.....	24
Gambar 2. 11 Meeting Room.....	25
Gambar 2. 12 Rak Panjang dengan Ukuran 600-1000 mm	27
Gambar 2. 13 Contoh Bangunan Bengkel	27
Gambar 2. 14 Dimensi Tempat Duduk dan Meja.....	29
Gambar 2. 15 Gargash Mercedes Benz, Dubai	34
Gambar 2. 16 BMW Concessionairess Hongkong	36
Gambar 3. 1 Fasad Bangunan Auto2000 Krida Cilandak	39
Gambar 3. 2 Lokasi Auto2000 Krida Cilandak.....	40
Gambar 3. 3 Showroom Lantai 1 Auto2000 Krida Cilandak.....	41
Gambar 3. 4 Showroom Lantai 2 Auto2000 Krida Cilandak.....	41
Gambar 3. 5 Area Negosiasi Auto2000 Krida Cilandak	42
Gambar 3. 6 Ruang Tunggu Auto2000 Krida Cilandak.....	42
Gambar 3. 7 Area Display Aksesoris Auto2000 Krida Cilandak	43
Gambar 3. 8 Area Resepsionis Auto2000 Krida Cilandak.....	43
Gambar 3. 9 Suasana Interior Auto2000 Krida Cilandak	44
Gambar 3. 10 Warna Interior Auto2000 Krida Cilandak	45
Gambar 3. 11 Pencahayaan Interior Auto2000 Krida Cilandak	45
Gambar 3. 12 Penghawaan Ruang Auto2000 Krida Cilandak.....	45
Gambar 3. 13 Keamanan Ruang Auto2000 Krida Cilandak.....	46
Gambar 3. 14 Fasad Bangunan Auto2000 BSD City.....	46
Gambar 3. 15 Lokasi Auto2000 BSD City	47
Gambar 3. 16 Showroom Auto2000 BSD City.....	48
Gambar 3. 17 Ruang Tunggu Auto2000 BSD City.....	48
Gambar 3. 18 Area Pendaftaran Service BP Auto2000 Cirebon.....	102
Gambar 3. 19 Ruang Tunggu Service BP Auto2000 Cirebon.....	103
Gambar 3. 20 Bengkel BP Auto2000 Cirebon	103
Gambar 3. 21 Warna pada Interior Auto2000 Cirebon	105
Gambar 3. 22 Penghawaan pada Interior Auto2000 Cirebon	106
Gambar 3. 23 Pencahayaan Alami pada Auto2000 Cirebon	106
Gambar 3. 24 Pencahayaan Buatan pada Auto2000 Cirebon	107
Gambar 3. 25 CCTV pada Auto2000 Cirebon.....	107

Gambar 3. 26 APAR pada Auto2000 Cirebon.....	107
Gambar 4. 1 Suasana Tema yang Diharapkan	142
Gambar 4. 2 Sirkulasi Pada Bangunan Utama Auto2000 Cirebon	143
Gambar 4. 3 Sirkulasi Pada Bangunan Body and Paint Auto2000 Cirebon	144
Gambar 4. 4 Implementasi Konsep Material Auto2000 Cirebon.....	145
Gambar 4. 5 Implementasi Konsep Material Lounge	146
Gambar 4. 6 Implementasi Konsep Material Ruang Tunggu Service GR	147
Gambar 4. 7 Implementasi Konsep Material pada Ruang Tunggu Service BP	147
Gambar 4. 8 Implementasi Elemen Interior Lantai Ruang Kerja di Showroom	148
Gambar 4. 9 Implementasi Elemen Interior Dinding.....	149
Gambar 4. 10 Implementasi Elemen Interior Ceiling	149
Gambar 4. 11 Implementasi Furniture	150
Gambar 4. 12 Implementasi Mini Stage, LED Screen, dan Stand Digital Touch Screen	150
Gambar 4. 13 Implementasi Pencahayaan Showroom dan Area Pendaftaran Service GR	151
Gambar 4. 14 Implementasi Penghawaan pada Showroom, Ruang Biling dan Smooking Area	152
Gambar 4. 15 Implementasi Keamanan pada Auto2000 Cirebon.....	153
Gambar 4. 16 Implementasi Akustik pada Auto2000 Cirebon	153
Gambar 4. 17 Implementasi Vegetasi pada Auto2000 Cirebon	154