

## Daftar Isi

Cover.....	I
Halaman Pengesahan.....	II
Halaman Pernyataan.....	III
Kata Pengantar.....	IV
Abstak.....	V
Abstract.....	VI
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Ruang Lingkup dan Batasan Perancangan.....	4
1.5 Tujuan Saran.....	4
1.5.1 Tujuan.....	4
1.5.2 Saran.....	4
1.6 Lingkup Pembahasan.....	5
1.7 Metoda Pembahasan.....	5
1.8 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II.....	8
2.1 Tinjauan Perancangan.....	8
2.1.1 Kajian Literatur.....	8
2.2 Volkswagen.....	13
2.2.1 Visi.....	14
2.2.2 Misi.....	14
2.3 Studi Literatur.....	16
2.4 Showroom.....	16
2.5 Dasar-dasar Penentuan Fasilitas Showroom.....	16
2.6 Persyaratan Struktur Showroom.....	17
2.7 Ergonomi & Antropometri.....	18
2.7.1 Studi Gerak.....	19
2.7.2 Sirkulasi Dealer.....	20
2.7.3 Organisasi Ruang.....	22
2.8 Tata Cara Mendisplay Mobil.....	24

2.8.1 Lantai Pada Dealer.....	25
2.8.2 Dinding Pada Dealer.....	28
2.8.3 Ceiling Pada Dealer.....	28
2.8.4 Cahaya Pada Dealer.....	29
2.8.5 Penghawaan Pada Dealer.....	32
2.8.6 Info Center.....	33
2.8.7 Area Konsultasi.....	34
2.8.8 Area Kerja Sales.....	34
2.8.9 Area F&I Manager.....	35
2.8.10 Area Penjualan Accessories.....	35
2.8.11 Area Lounge.....	35
2.8.12 Area Kantor.....	36
2.8.13 Bengkel.....	36
2.8.14 Layanan Service.....	37
2.8.15 Body Repair.....	38
2.9 Jenis Mobil Volkswagen Yang Dijual.....	39
2.10 Lokasi Site.....	41
2.11 Studi Banding.....	42
BAB III.....	64
3.1 Deskripsi Proyek.....	64
3.2 Lokasi Site.....	64
3.3 Tema Umum Perancangan.....	65
3.4 Konsep Perancangan.....	66
3.5 Suasana Yang Di Harapkan.....	66
3.6 Daftar Aktifitas.....	67
3.6.1 Organisasi Ruang dan Layout.....	71
3.6.1.1 Program Aktivitas dan Fasilitas .....	71
3.6.1.2 Hubungan Antar Ruang.....	75
3.6.2 Matrix dan Hubungan Ruang.....	76
3.7 Kebutuhan Ruang.....	77
3.8 Zoning & Blocking.....	82
3.9 Buble Diagram.....	84
3.10 Penerapan Konsep Perancangan.....	85
3.10.1 Konsep Sirkulasi.....	85

3.10.2 Konsep Warna.....	85
3.10.3 Konsep Material.....	86
3.10.4 Konsep Pencahayaan.....	90
3.10.5 Konsep Penghawaan.....	91
3.10.6 Konsep Keamanan.....	91
BAB IV.....	93
4.1 Pemilihan Denah Khusus.....	93
4.2 Konsep Bentuk.....	94
4.2.1 Konsep Bentuk Display.....	94
4.3 Persyaratan Teknis Ruang.....	95
4.3.1 Sistem Penghawaan.....	95
4.3.2 Sistem Pencahayaan.....	96
4.3.3 Sistem Keamanan.....	97
4.4 Elemen Interior.....	97
4.4.1 Lantai.....	97
4.4.2 Ceiling.....	98
4.4.3 Dinding.....	99
BAB V.....	100
5.1 Kesimpulan.....	100
5.2 Saran.....	100