

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAKSI.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
1. Bag. I PENDAHULUAN	
1.1 Pengertian judul menurut istilah.....	1
1.2 Latar belakang.....	2
1.2.1 Antusiasme kalangan otomotif di Jogjakarta terhadap modifikasi, acesories dan variasi mobil.....	2
1.2.2 Peningkatan bidang acesories dan variasi secara kualitatif dan kuantitatif.....	2
1.2.3 Peta lokasi dan administrasi.....	3
1.2.4 Lokasi Pusat Modifikasi dan Autocare Mobil di Jogjakarta.....	5
1.2.5 Referensi bengkel modifikasi di Jogjakarta.....	6
1.2.6 Kebutuhan hobi sampai kompetisi.....	9
1.3. Permasalahan.....	10
1. 3.1 Permasalahan umum.....	10
1.3.2 Permasalahan khusus.....	10
1.4 Tujuan dan Sasaran.....	10
1.4.1 Tujuan.....	10
1.4.2 Sasaran.....	10
1.5 Lingkup pembahasan.....	11
1.6 Metode pembahasan.....	11
1.6.1 Pencarian data.....	11
1.6.2 Tahap analisa.....	12
1.6.3 Tahap sintesa.....	12
1.6.4 Tahap perumusan konsep.....	12
1.6.5 Tahap perancangan.....	13

1.7 Sistematika Pembahasan.....	13
1.8 Kerangka Pola Pikir.....	15
1.9 Keaslian penulisan.....	16
<b>2. Bag. II ANALISA GAGASAN DAN RANCANGAN</b>	
2.1 Tinjauan Umum.....	17
2.1.1 Batasan Judul.....	17
2.1.2 Pengertian Pusat Modifikasi dan Autocare Mobil.....	17
2.2 Struktur Organisasi Kepegawaian.....	18
2.3 Tinjauan konsep Transformasi pada Arsitektur.....	19
2.3.1 Pengertian Extreme Car Modification.....	19
2.3.2 Pengertian Konsep Transformasi pada Bangunan.....	20
2.4 Proses Kegiatan Bengkel.....	20
2.5 Studi Literature.....	24
2.6 Landasan Teori.....	25
2.7 Aktivitas Pusat Modifikasi dan Autocare dan Mobil yang diwadahi.....	25
2.8 Program Kegiatan.....	26
2.9 Persyaratan Ruang disesuaikan jenis kegiatan.....	28
2.10 Hal-Hal yang penting dalam Pusat modifikasi dan autocare mobil.....	29
2.11 Kebutuhan Ruang dan Besaran Ruang.....	34
2.12 Analisa Kebutuhan Ruang.....	35
2.13 Analisa Besaran Ruang.....	38
2.14 Konsep perancangan sirkulasi.....	45
2.15 Transformasi Bentuk.....	46
2.16 Aspek Struktur Bangunan.....	48
<b>3. Bagian III SKEMATIK DESAIN</b>	
3.1 Analisis Site Plan.....	50
3.2 Car Modification.....	51
3.3 Zoning.....	53
3.4 View.....	54
3.5 Kontur dan Drainase.....	55
3.6 Kebisingan dan Vegetasi.....	56

3.7 Program Ruang.....	57
3.8 Penzoningan Ruang.....	58
3.9 Analisa Besaran Ruang.....	59
3.10 Transformasi Bentuk.....	62
3.11 Konsep Bentuk Denah.....	64
3.12 Sirkulasi Area Site.....	66
3.13 Orientasi Matahari.....	67
3.14 Utilitas.....	68
3.15 Konsep Tampak.....	69
3.16 Rencana Site Plan dan Denah Lantai 1.....	70
<b>3. Bagian IV GAMBAR PERANCANGAN</b>	
Site plan.....	71
Situasi.....	72
Denah Lt.1.....	73
Denah Lt.2.....	74
Tampak.....	75
Potongan.....	77
Rencana-rencana.....	78
Detail – detail.....	83
Daftar pustaka.....	85
Lampiran – lampiran.....	86