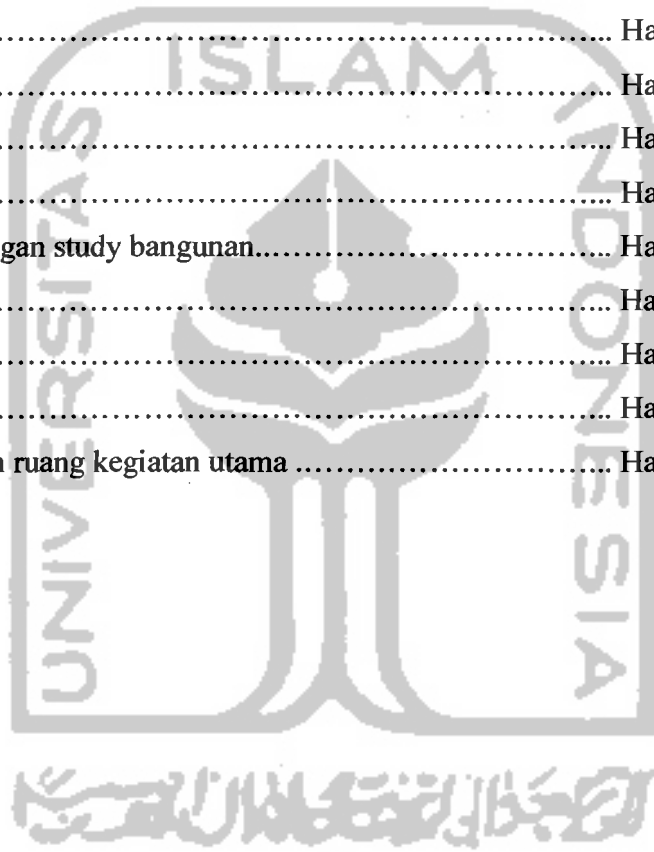


## DAFTAR ISI

Lembar Judul.....	i
Lembar Pengesahan.....	ii
Lembar Persembahan.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	v
Abstraksi.....	vi
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Gambar.....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Permasalahan.....	5
1.3 Tujuan dan Sasaran.....	5
1.4 Lingkup Penulisan.....	5
1.5 Penjelasan Proyek.....	6
1.6 Metode Pengumpulan Data.....	7
1.7 Metode Pembahasan.....	7
1.8 Sistematika Penulisan.....	8
1.9 Keaslian Penulisan.....	8
1.10 Kerangka Pola Pikir.....	9
<b>BAB II TINJAUAN SHOWROOM DAN BENGKEL SEPEDA MOTOR</b>	
2.1 Pengertian Showroom Dan Bengkel.....	10
2.2 Showroom Yang Atraktif.....	13
2.3 Showroom Dan Bengkel Sepeda Motor.....	14
2.4 Pemilihan Lokasi Dan Site.....	22
2.5 Tinjauan Study Bangunan.....	24
<b>BAB III ANALISA SHOWROOM DAN BENGKEL SEPEDA MOTOR</b>	
3.1 Analisa Site.....	27
3.2 Analisa Besaran Ruang.....	30
3.3 Analisa kegiatan.....	36
3.4 Analisa Sirkulasi.....	38
3.5 Analisa Tata Vegetasi Dan Kontur Tanah.....	39
3.6 Analisa Penampilan Bangunan.....	40
3.7 Analisa Tata Ruang Dalam.....	41
3.8 Analisa Sistim Utilitas.....	42
<b>BAB IV KONSEP PERENCANAAN DAN PERANCANGAN</b>	
4.1 Konsep Penentuan Lokasi Dan Site.....	44
4.2 Konsep Kegiatan.....	44
4.3 Konsep Kebutuhan Ruang.....	44
4.4 Konsep Zoning.....	45
4.5 Konsep Sirkulasi.....	46
4.6 Konsep Penampilan Bangunan.....	46
4.7 Konsep Tata Vegetasi Dan Kontur Tanah.....	47
4.8 Konsep Pengendalian Kebisingan.....	47
4.9 Konsep Display.....	48
4.10 Konsep Pengkondisian Udara.....	49
4.11 Konsep Sistim Utilitas.....	49
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>ix</b>
<b>Lampiran Gambar Kerja.....</b>	<b>x</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 .....	Halaman 3
Tabel 2.1 .....	Halaman 19
Tabel 2.2 .....	Halaman 19
Tabel 2.3 .....	Halaman 19
Tabel 2.4 .....	Halaman 20
Tabel 2.5 .....	Halaman 20
Tabel 2.6 .....	Halaman 21
Tabel 2.7 .....	Halaman 21
Tabel perbandingan study bangunan.....	Halaman 26
Tabel 3.1 .....	Halaman 34
Tabel 3.2 .....	Halaman 35
Tabel 3.3 .....	Halaman 35
Tabel kebutuhan ruang kegiatan utama .....	Halaman 45



## DAFTAR GAMBAR

Gambar analisa tata bangunan pada site.....	28
Gambar analisa cara memecah kebisingan.....	29
Gambar analisa sirkulasi.....	38
Gambar analisa tata vegetasi dan kontur.....	39
Gambar potongan tata vegetasi dan kontur .....	39
Gambar analisa kebisingan pada test drive.....	40
Gambar analisa kebisingan pada sirkuit dan parkir.....	40
Gambar analisa penampilan bangunan.....	41
Gambar analisa display sepeda motor baru.....	42
Gambar analisa display sepeda motor bekas/setengah pakai.....	42
Gambar analisa jaringan pompa udara.....	43
Gambar analisa pembuangan asap kendaraan.....	43
Gambar konsep penampilan bangunan.....	46
Gambar konsep vegetasi dan kontur tanah.....	47
Gambar potongan konsep tata vegetasi dan kontur tanah .....	47
Gambar konsep pengendalian kebisingan pada sirkuit dan parkir.....	48
Gambar konsep penghawaan alami.....	49
Gambar analisa jaringan pompa udara.....	49
Gambar analisa pembuangan asap udara.....	49