

TUGAS AKHIR

JUDUL :

**SHOWROOM HARLEY DAVIDSON**

KACA SEBAGAI PEMBENTUK PERFORMA FASAD BANGUNAN



DISUSUN

NAMA : INDRA BASUKI

No. MHS. : 97 512 123

NIRM : 970051013116120114

DOSEN PEMBIMBING

1. DR. IR. BUDI PRAYITNO, M.ENG

2. INUNG PURWATI, ST, M.SI

**JURUSAN TEKNIK ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
2002**

TUGAS AKHIR

# SHOWROOM HARLEY DAVIDSON

KACA SEBAGAI PEMBENTUK PERFORMA FASAD BANGUNAN

Disusun Oleh

**INDRA BASUKI**

No. Mhs. : 97 512 123  
NIRM : 970051013116120114

Yogyakarta, 12 Agustus 2002

Menyetujui

Pembimbing I

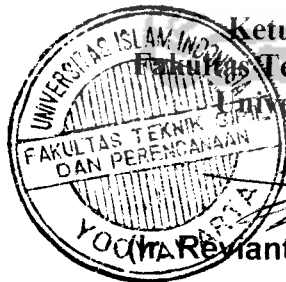
(DR. Ir. Budi Prayitno, M.Eng)

Pembimbing II

(Inung Purwati ST, M.Si)

Mengetahui,

Ketua Jurusan Arsitektur  
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan  
Universitas Islam Indonesia



(Ir. R. R. B. Santoso, M. Arch)

**JURUSAN TEKNIK ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
YOGYAKARTA**



Kupersembahkan  
karyaku ini pada :

**Allah SWT**

**Bunda** yang tercinta

**Saudara-saudariku**

yang telah

memberikan

dukungan

**Keciel** yang terkasih

Serta **siMerah** "keep

rollin on the road"



Akhirnya penyusun berharap semoga karya Tugas Akhir tersebut dapat bermanfaat bagi penyusun dan pembaca, meskipun dalam karya tersebut masih banyak kekurangan, oleh karenanya segala kritikan dan hujatan yang akan meningkatkan proses pembelajaran bagi penulis sangat saya harapkan.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, 12 Agustus 2002

Penyusun

**Indra Basuki**

Assalamualaikum Wr.Wb.

Alhamdulillah, pada akhirnya saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir tersebut. Walaupun dalam prosesnya jalan yang berkelok dan berlubang banyak dilalui.

Penulisan tersebut yang berjudul "Showroom Harley Davidson" merupakan gambaran jawaban dari banyak pertanyaan para biker "bisakah Indonesia mempunyai showroom HD yang dapat menampung para pengendaranya selain penyediaan kendaraannya saja ?. Adapun penulisan tugas akhir tersebut adalah syarat penyelesaian pendidikan sarjana S-1, Jurusan Arsitektur-Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan-Universitas Islam Indonesia.

Walaupun jauh dari kesempurnaan namun harapan saya manfaat yang ada dari karya ini bisa menambah pengetahuan bagi saya dan pembaca.

Tak lupa penulis mengucapkan rasa terima kasih kepada :

1. Ir. Widodo, M.SCE, Ph.D, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan – Universitas Islam Indonesia.
2. Ir. Revianto Budi Santoso M.Arch., selaku Ketua Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan – Universitas Islam Indonesia.
3. DR. Ir. Budi Prayitno, M.Eng., Selaku dosen pembimbing utama.
4. Inung Purwati, ST. MSi., selaku dosen pembimbing kedua.
5. Semua dosen dan karyawan FTSP – UII.
6. Serta semua pihak yang telah mendukung dan membantu saya dalam penyelesaian tugas akhir tersebut.