

**GEDUNG
JURUSAN TEKNIK DAN MANAJEMEN INDUSTRI
PADA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

LANDASAN KONSEPSUAL PERANCANGAN



**Tugas Akhir Diajukan Kepada Jurusan Teknik Arsitektur
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia
Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Mencapai Gelar Sarjana
Teknik Arsitektur**

Oleh :

ZAINAL

91 340 031

910051013116120030

**JURUSAN TEKNIK ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
1996/1997**

LEMBAR PENGESAHAN

GEDUNG
JURUSAN TEKNIK DAN MANAJEMEN INDUSTRI
PADA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

LANDASAN KONSEPSUAL PERANCANGAN

TUGAS AKHIR

Oleh :

ZAINAL
91 340 031
910051013116120030

Yogyakarta, Maret 1997

Menyetujui

Pembimbing I

4/4/97


Ir. Hadi Setiawan

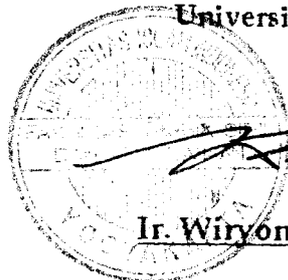
Pembimbing II


Ir. Handoyotomo, MSA

Mengetahui

Jurusan Teknik Arsitektur
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia

Ketua




Ir. Wiryono Raharjo, M. Arch.

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena berkat hidayah dan pertolongan-Nya, landasan konseptual perancangan "*Gedung Jurusan Teknik dan Manajemen Industri, Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia*" dapat terselesaikan.

Landasan konsep ini merupakan tahap awal dari rangkaian Tugas Akhir, dan merupakan syarat mutlak untuk bisa melanjutkan ketahap Studio Perancangan. Dalam penulisan ini banyak sekali kendala, hambatan dan keterbatasan yang penulis hadapi.

Untuk itu dengan kerendahan hati, penulis menghaturkan terima kasih yang tak terhingga kepada semua pihak yang telah banyak membantu proses penyelesaian konsep ini, khususnya kepada :

1. Bapak Ir. WIRYONO RAHARDJO, M.Arch, selaku Ketua Jurusan Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, yang telah memberi kemudahan fasilitas yang penulis butuhkan.
2. Bapak Ir. HADI SETIAWAN, selaku Pembimbing Utama, yang telah banyak memberi bimbingan dan pengarahan kepada penulis dengan sabar dan penuh kebijaksanaan dan perhatian.

3. Bapak Ir. HANDOYOTOMO, MSA, selaku Pembimbing Pendamping, yang selalu memberi arahan dan masukan-masukan dalam penulisan ini.
4. Kemudian rasa terima kasih penyusun sampaikan khusus pada ayah dan ibu tercinta, serta kakak dan adik tersayang yang telah banyak memberikan sumbangan moril dan materil.
5. Dan rekan-rekan arsitektur yang telah banyak memberikan dukungan moril selama penulisan ini.

Akhirnya, semoga tulisan ini dapat memberikan sumbangan yang bermanfaat bagi perkembangan pendidikan di lingkungan Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, walau penulis menyadari landasan konsep perancangan ini masih jauh dari kesempurnaan. Untuk itu kritikan yang sifatnya membangun masih tetap penulis harapkan demi perbaikan penulisan ini.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, Februari 1997

Penulis

ZAINAL
91 340 031