

LAPORAN PERANCANGAN

TUGAS AKHIR

PUSAT KOMPUTER DI YOGYAKARTA
Dengan Pertimbangan Aspek Material Dan Struktur Untuk
Menampilkan Citra Arsitektur Teknologi Tinggi

Diajukan kepada Universitas Islam Indonesia
untuk memenuhi sebagai persyaratan memperoleh
Derajat Sarjana Strata 1 Teknik Arsitektur



Disusun Oleh:

FAJAR TRI HARTANTO

96 340 091



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERANCANGAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2004

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

LAPORAN PERANCANGAN

PUSAT KOMPUTER DI YOGYAKARTA
Dengan Pertimbangan Aspek Material Dan Struktur Untuk
Menampilkan Citra Arsitektur Teknologi Tinggi

Disusun Oleh:

FAJAR TRI HARTANTO

96 340 091

Telah dipresentasikan pada tanggal :

08 Mei 2004

Menyetujui,

Dosen Pembimbing

Dosen Penguji


Ir. AGOES SOEDIAMHADI


Ir. ETIK MUFIDA, M.Eng

Mengetahui :

Ketua Jurusan Arsitektur

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan




DEVIANTO BUDI SANTOSA, M.Arch

HALAMAN PERSEMBAHAN



Tugas akhir ini kupersembahkan kepada

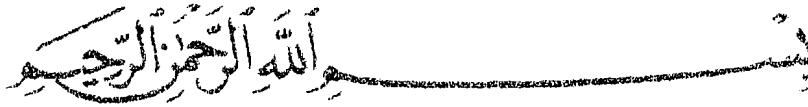
Kedua orang tuaku yang selalu memotivasi

Baik moril maupun materiil

Keluargaku dan saudara-saudaraku

dan orang-orang yang terdekat di hatiku

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum wr. wb.

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul Pusat Komputer di Yogyakarta. Tak lupa sholawat serta salam kepada Muhammad SAW yang telah membawa umat manusia dari jaman kegelapan menuju jalan yang benar. Adapun Tugas Akhir ini dilaksanakan sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar sarjana strata satu (S1) di Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Selama pelaksanaan Tugas Akhir dan penulisan laporan, penulis tidak lepas dari hambatan dan rintangan. Namun berkat dorongan dan bantuan dari berbagai pihak akhirnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik.

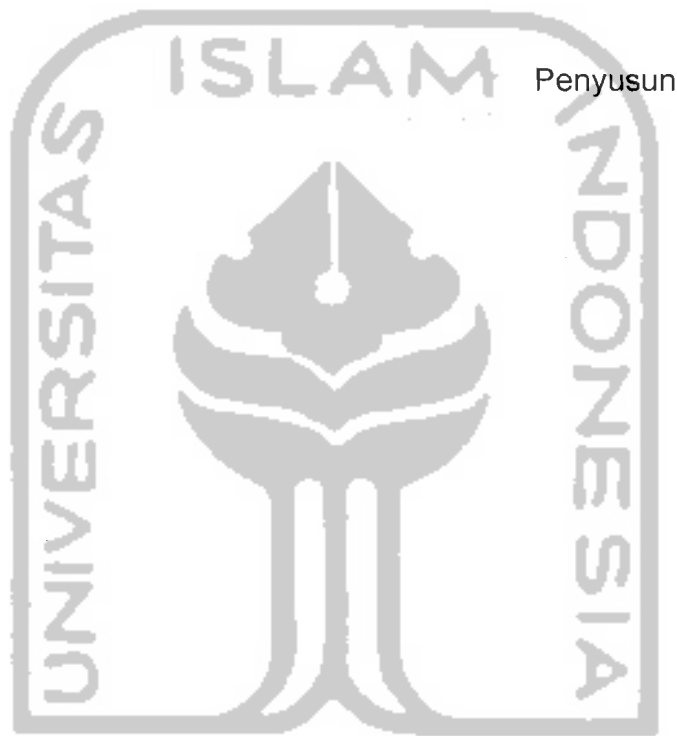
Untuk itu kiranya tidak berlebihan jika pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ungkapan terima kasih kepada :

1. Ir. Reviando Budi Santosa, M.Arch selaku Ketua Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
2. Ir. Agoes Soediamhadi selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
3. Ir. Etik Mufida, M.Eng selaku Dosen Penguji Tugas Akhir.
4. Staf Studio dan Staf Pengajaran Universitas Islam Indonesia.
5. Teman-teman satu bimbingan dan satu angkatan studio periode IV.
6. Dan semua pihak yang telah membantu penulis selama mengerjakan tugas akhir.

Akhirnya besar harapan penulis semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis dan bagi siapa saja yang membacanya. Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu penulis terbuka menerima saran dan kritik dari pembaca.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, Mei 2004



جامعة الإسلام في إندونيسيا