

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

ASRAMA PELAJAR DAN MAHASISWA BONTANG KALIMANTAN TIMUR

PERANCANGAN CITRA BANGUNAN MELALUI PENDEKATAN
PRESEDEN ARSITEKTUR TRADISIONAL KALIMANTAN TIMUR

DISUSUN OLEH :

Nama : Madil

No.Mahasiswa : 98512047

09 September 2004

Disetujui Oleh :

Dosen Pembimbing :


Ir.A.Saifullah . MJ, M .SI

Mengetahui :

Ketua Jurusan Arsitektur
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia




Ir. Revianto Santoso, M . Arch

Kupersembahkan karyaku kepada :

- 1. Kedua orangtuaku, tanpa restu, doa dan kesabaran beliau maka saya tidak akan mencapai cita-cita saya sebagai seorang arsitek*
- 2. Adik-adikku dan keponakanku*
- 3. Keluarga besar H. Dolok Amri "Terima Kasih atas doa dan dorongannya."*

Kata Pengantar

Beribu puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah Yang Maha Esa, karena berkat rahmat-NYA penulis dapat menyelesaikan karya ini.

Karya ini masih jauh dari sempurna, karenanya penulis mengharapkan kelapangan hati kepada mereka yang membaca tulisan ini untuk memakluminya.

Penulis sudah berusaha semaksimal mungkin untuk menyelesaikan tulisan ini dengan sebaik-baiknya. Itupun tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, yang telah ikhlas memberi bantuan baik secara moral maupun dalam bentuk materi demi selesainya tulisan ini. Karena itu pada kesempatan ini penulis bermaksud mengucapkan terimakasih yang sedalam-dalamnya kepada:

1. Bapak Ir.Revianto Budi Santosa.M,Arch. Selaku ketua jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Ir.A.Saifullah .MJ,M.si selaku dosen pembimbing dalam perancangan ini, terima kasih atas semua kebaikan dalam membimbing penulis menyelesaikan tugas akhir ini.
3. Kelompok bimbingan TA Pak Saifullah dan Pak Suprianta
4. Semua teman-temanku yang mendorong dan menyemangati penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini (Ir.Monang, Ir.Joko, Ir.Manik, Anak2 IKAVI FC)“Terima kasih atas segala bantuannya”

Wabillahi taufiq walhidayah

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, 09 Agustus 2004

Penulis

Madil Amri