

TUGAS AKHIR

FASILITAS KOMERSIAL TERPADU
DI AREA PASAR BAWAH PEKANBARU

PENCIPTAAN SIRKULASI YANG REKREATIF DAN INTEGRATIF
MELALUI PENGOLAHAN RUANG DALAM DAN RUANG LUAR



NO MHS : 9.4.3.4.0.0.3.0

NIRM : 9400510113116120030

JURUSAN TEKNIK ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
1999

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

FASILITAS KOMERSIAL TERPADU
DI AREA PASAR BAWAH PEKANBARU

PENCIPTAAN SIRKULASI YANG REKREATIF DAN INTEGRATIF
MELALUI PENGOLAHAN RUANG DALAM DAN RUANG LUAR

Disusun Oleh :

R E P I

NO MHS : 9.4.3.4.0.0.3.0

NIRM : 9400510113116120030

Telah diperiksa dan disetujui oleh
Tanggal, Juli 1999


Ir. A. Saifullah, Mj. Msi

Dosen Pembimbing I


Ir. Hastuti Saptorini, MA

Dosen Pembimbing II



Mengetahui


Ir. H. Munichy B. Edress, M arch

Ketua jurusan Arsitektur UII

KATA PENGANTAR

Assalaamu'alaikum Wr.Wb.

Puji Syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya, sehingga selesainya tugas akhir ini.

Laporan Tugas Akhir ini merupakan konsep perencanaan dan perancangan yang menjadi pedoman dan landasan didalam perancangan fisiknya, diajukan dalam rangka memenuhi persyaratan kurikuler untuk mencapai gelar kesarjanaan pada jurusan Teknik Arsitektur Universitas Islam Indonesia. Adapun judul yang kami ambil adalah:

FASILITAS KOMERSIAL TERPADU DI AREA PASAR BAWAH PEKANBARU
pendekatan pada
Penciptaan Sirkulasi yang Rekreatif dan Integratif
Melalui Pengolahan Ruang Dalam dan Ruang Luar

Selama menyusun laporan Tugas Akhir ini, kami banyak mendapatkan bantuan dan dorongan secara moril, sehingga laporan ini dapat selesai tepat pada waktunya. Untuk itu, Pada kesempatan ini pula kami ingin mengutarakan ucapan tulus ikhlas dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ir. Widodo, MSCE, Ph.D, Selaku Dekan FTSP – UII.
2. Ir. H. Munichy B.E, M. Arch, Selaku Ketua Jurusan Teknik Arsitektur, UII
3. Ir, A. Saifullah, M.J. Msi, Selaku Dosen Pembimbing Utama.
4. Ir. Hastuti Saptorini, MA, Selaku Dosen Pembimbing Pembantu.
5. Ir. Ilya Fajar Maharika, MA, Selaku Koordinator TGA, Jurusan Teknik Arsitektur, FTSP, UII.
6. Ir. H. Zulkifli Saleh, Kepala Dinas Pekerjaan Umum Pekanbaru.
7. Ir. Teguh Indarmaja MSC, Kepala Seksi Perencanaan Cipta Karya.
8. Semua Instansi terkait yang memberikan data-data untuk Tugas Akhir ini.
9. Ayah, ibu, kakak-kakak dan adikku, makcik dan pakcik tercinta atas do'a restu yang diberikan demi kelancaran Tugas Akhir ini.
10. Lusiana, Besti, Budi dan kak Bambang, di Pekanbaru, terimakasih atas semuanya.
11. Mas Aji, Midah, Susi, Yayak, Aziz, Sunarto terimakasih atas semuanya.
12. Teman-teman seperjuangan Ipung, windu, imam terimakasih atas semuanya.

13. Teman-teman Arsitektur-Ull angkatan '94 dan alumni Arsitek-Ull, Kak Rudi, kak wiwik dan kak Aina terima kasih atas semuanya
14. Serta seluruh pihak yang terkait secara moril-materiil telah membantu terselesainya penulisan ini.

Kami menyadari bahwa laporan ini belum sempurna, namun kami berharap agar laporan ini menjadi tambahan koleksi bacaan rekan-rekan mahasiswa. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penyusun harapkan.

Semoga amal kebaikan, bantuan serta saran yang kami terima dapat balasan dan hidayah dari Allah SWT. Amin.

Wabillahi taufik Wal hidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Yogyakarta, Mei 1999

Penyusun

REPI

94 340 030