

SKRIPSI
PENGANTAR TUGAS AKHIR
DESAIN INTERIOR
APARTEMEN SENAYAN CITY
JL. ASIA AFRIKA
JAKARTA SELATAN

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Hendy Raharjo

Nim 01703-017

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 2 Mei 2007

Dan dinyatakan telah lulus memenuhi syarat

Pembimbing

Penguji

1. Dwi Sulistyawati, Ssn
Hum

1. Drs. Agus Tiono, M.

2. Djoko Soemarsono. Ssn

Ketua Program Studi

(Ir. Joni Hardi, MT)

Dekan

(Ir. Mudji Indarwanto, MT)

DESAIN INTERIOR
APARTEMEN SENAYAN CITY
JL. ASIA AFRIKA
JAKARTA SELATAN

Skripsi Pengantar Tugas Akhir
Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat Diploma- 3 (D3)

PROGR

IOR



UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Diajukan oleh ;
Hendy Raharjo
Nim 01703-015

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2007

Halaman Pernyataan

Dengan sejujur – jujurnya saya menyatakan bahwa karya tulis Tugas Akhir Diploma –3 Desain Interior Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Mercu Buana ini dibuat oleh saya sendiri dan dengan menjunjung tinggi Kode Etik Akademik di Lingkungan Ilmiah dan Almamater

Jakarta, Juli 2007

Hendy Raharjo



DAFTAR ISI

Halaman Judul	
Halaman Pengesahan	
Halaman Pernyataan	
Abstraksi	
Kata Pengantar	
Daftar Isi	
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang	1
B. Maksud dan Tujuan	2
C. Ruang Lingkup pembahasan	3
D. Metode Pembahasan	3
E. Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN DATA	
A. Tinjauan Umum	7
1. Sejarah Rumah Tinggal	7
2. Pengertian Apartemen	9
3. Klasifikasi Apartemen	10
B. Tinjauan Khusus	
4. Tinjauan terhadap lobby	11
5. Tinjauan terhadap penthouse	12
6. Karakteristik Penghuni	12
BAB III DATA SURVEI	14
A. Apartemen Rasuna	14
B. Apartemen Prapanca	20
BAB IV KONSEP PERANCANGAN DESAIN	26
A. Latar Belakang Tema	26

B. Definisi Tema	28
C. Fasilitas pendukung	28
D. Klasifikasi Kegiatan	28
E. Karakter Tema	29
F. Jenis Pemakaian Material dan Furniture	29
G. Sistem Utilitas	31
BAB V DATA PROYEK	33
1. Pengertian Apartemen	33
2. Pengertian Tema	33
3. Data Lokasi	33
4. Data proyek	33
5. Company Profile	34
6. Peta Lokasi	35
7. Pemilik Proyek	37
8. Tujuan dan Sasaran	37
9. Fisika Bangunan	37
10. Teknik Bangunan	38
11. Non Teknik	38
12. Aktivitas dan Fasilitas	40
13. Program ruang dan Analisa Hubungan ruang	41
14. Organisasi Ruang	44
15. Tabel.	
a. Data Penghuni	
b. Data Aktifitas Penghuni	
c. Kebutuhan fasilitas dan besaran ruang	
d. Diagram Metrik	
e. Diagram Buble	
f. Zoning	
g. Grouping	

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN