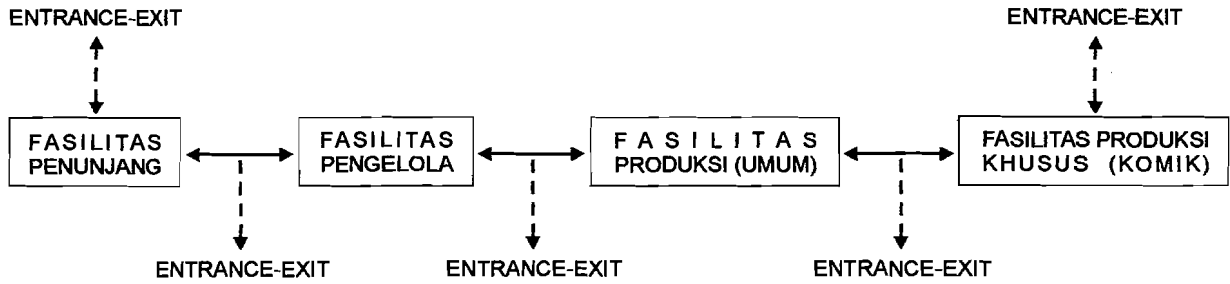
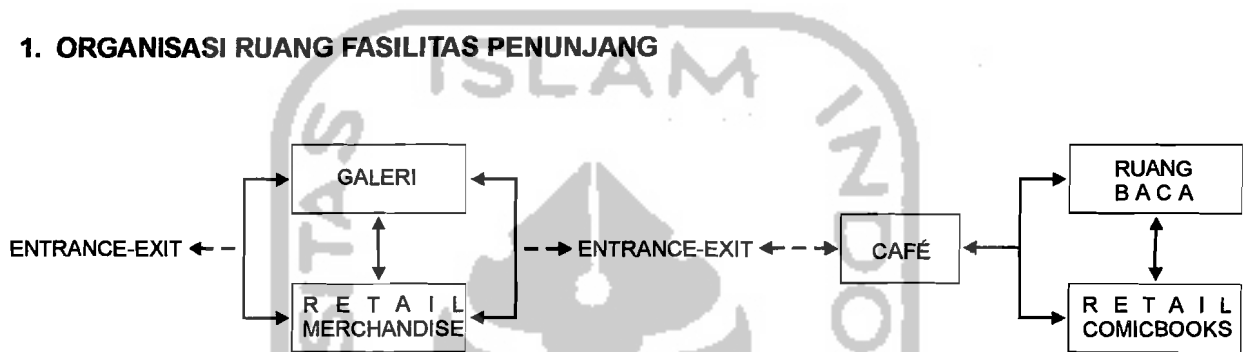


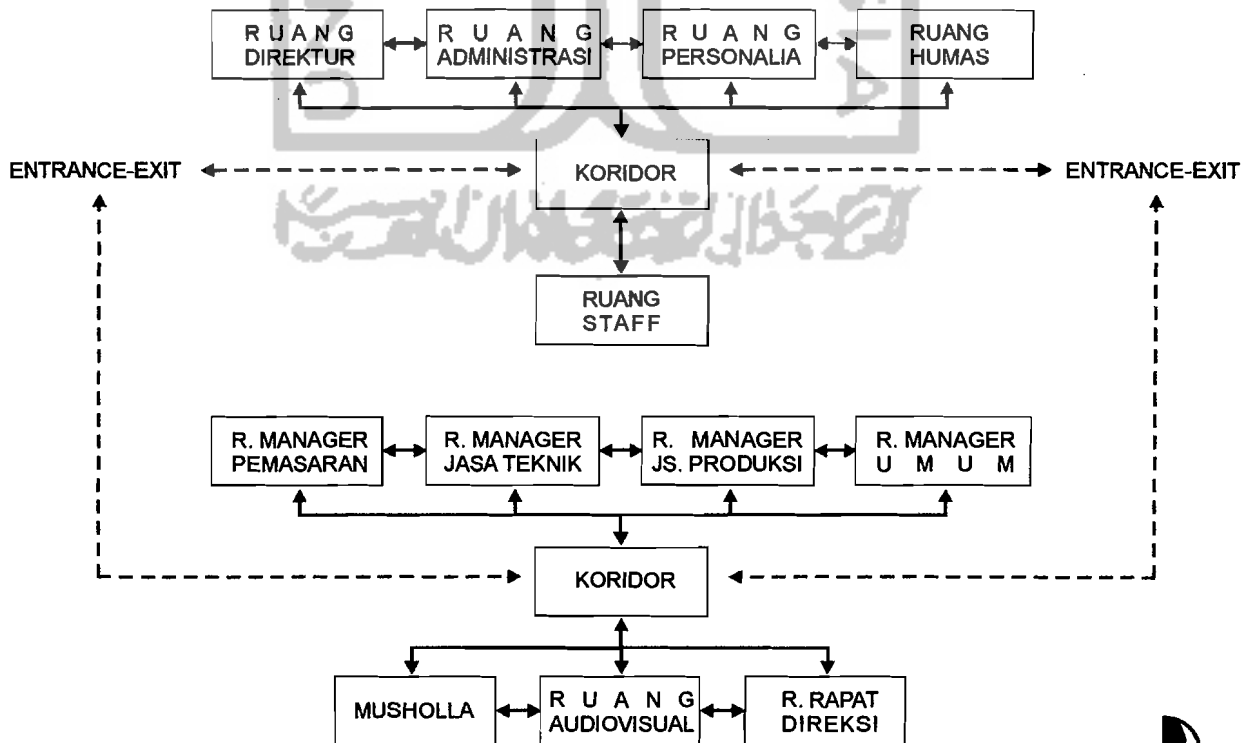
ORGANISASI RUANG



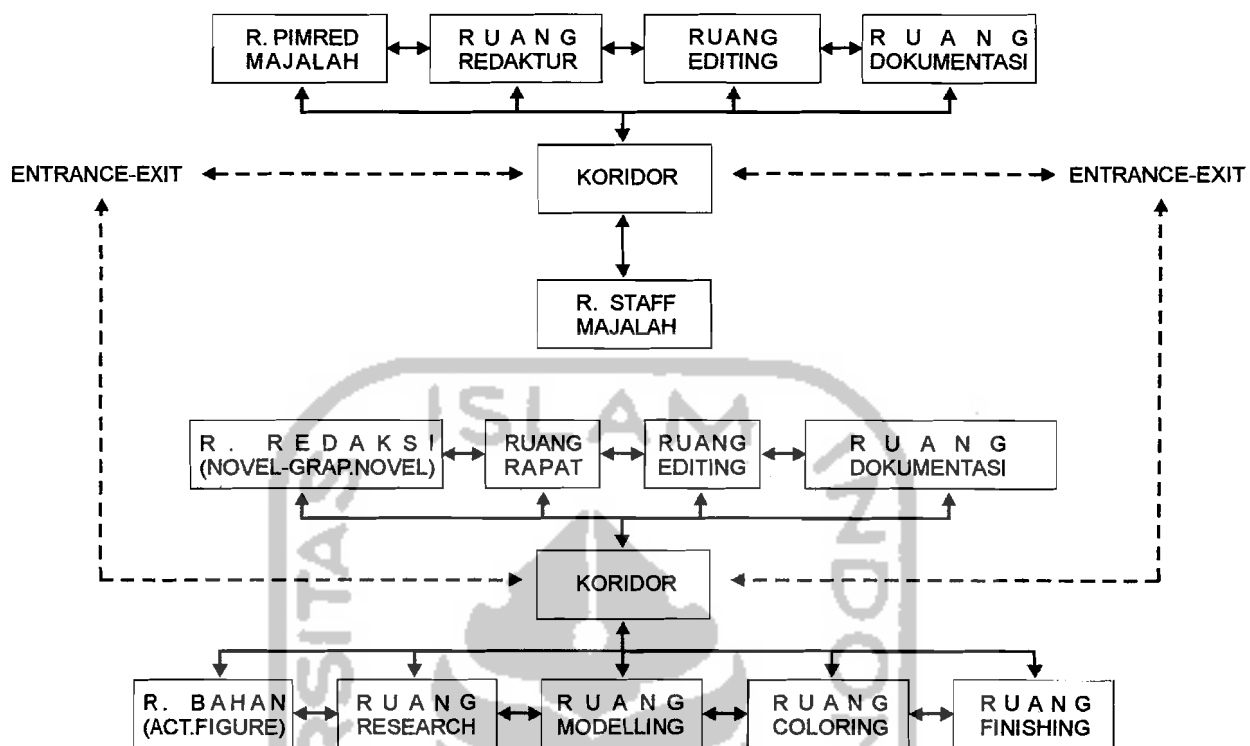
1. ORGANISASI RUANG FASILITAS PENUNJANG

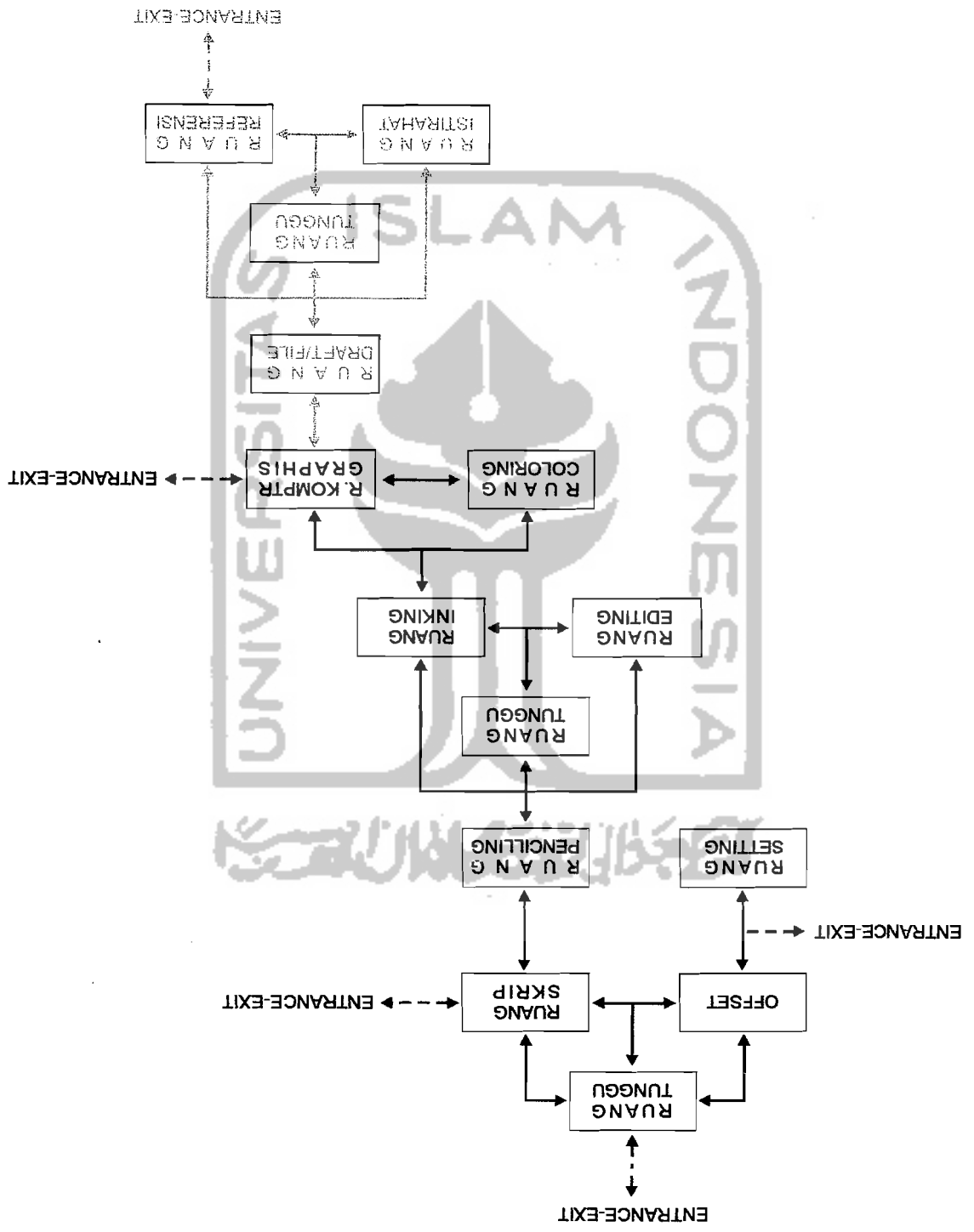


2. ORGANISASI RUANG FASILITAS PENGELOLA



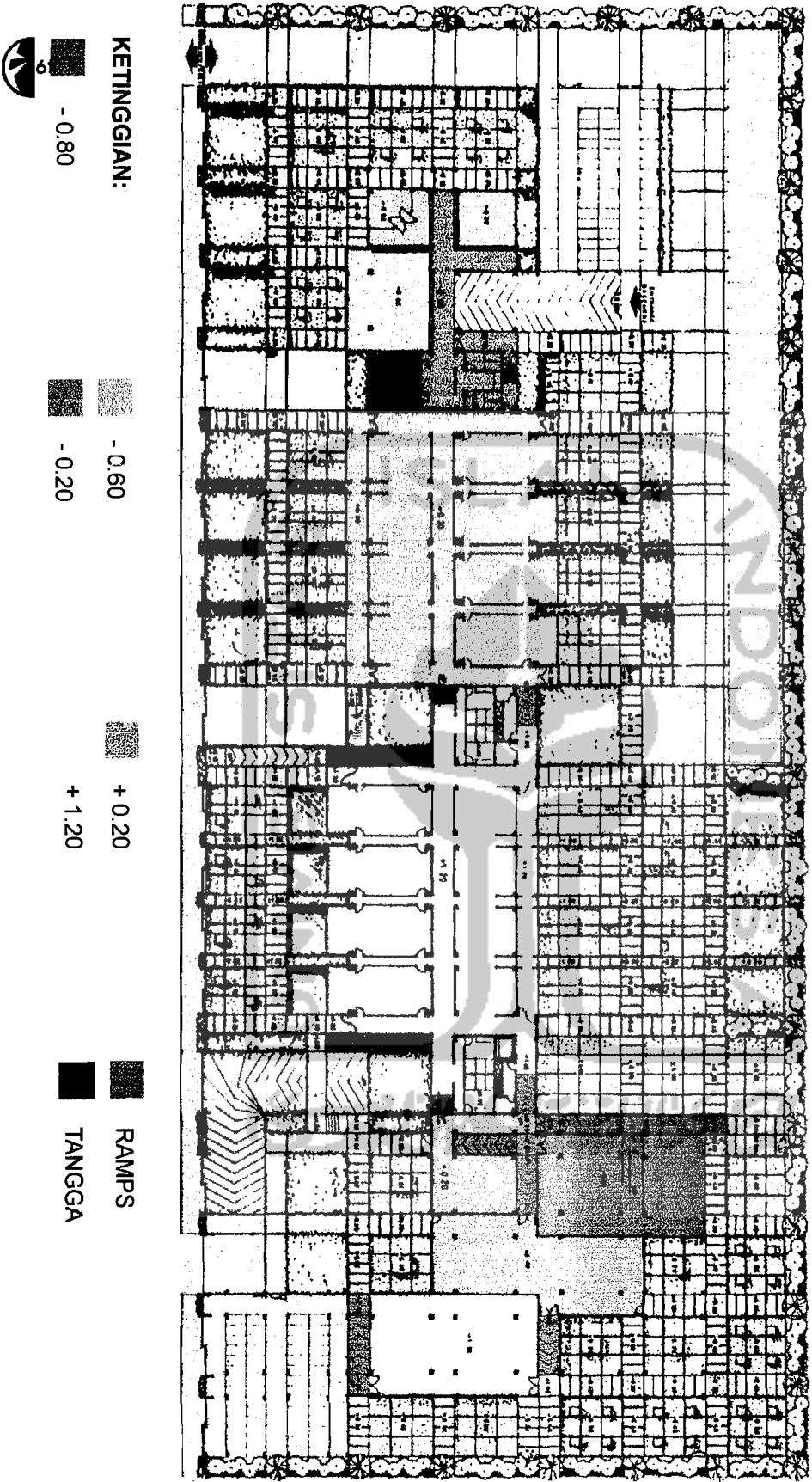
3. ORGANISASI RUANG UNIT PRODUKSI (UMUM)



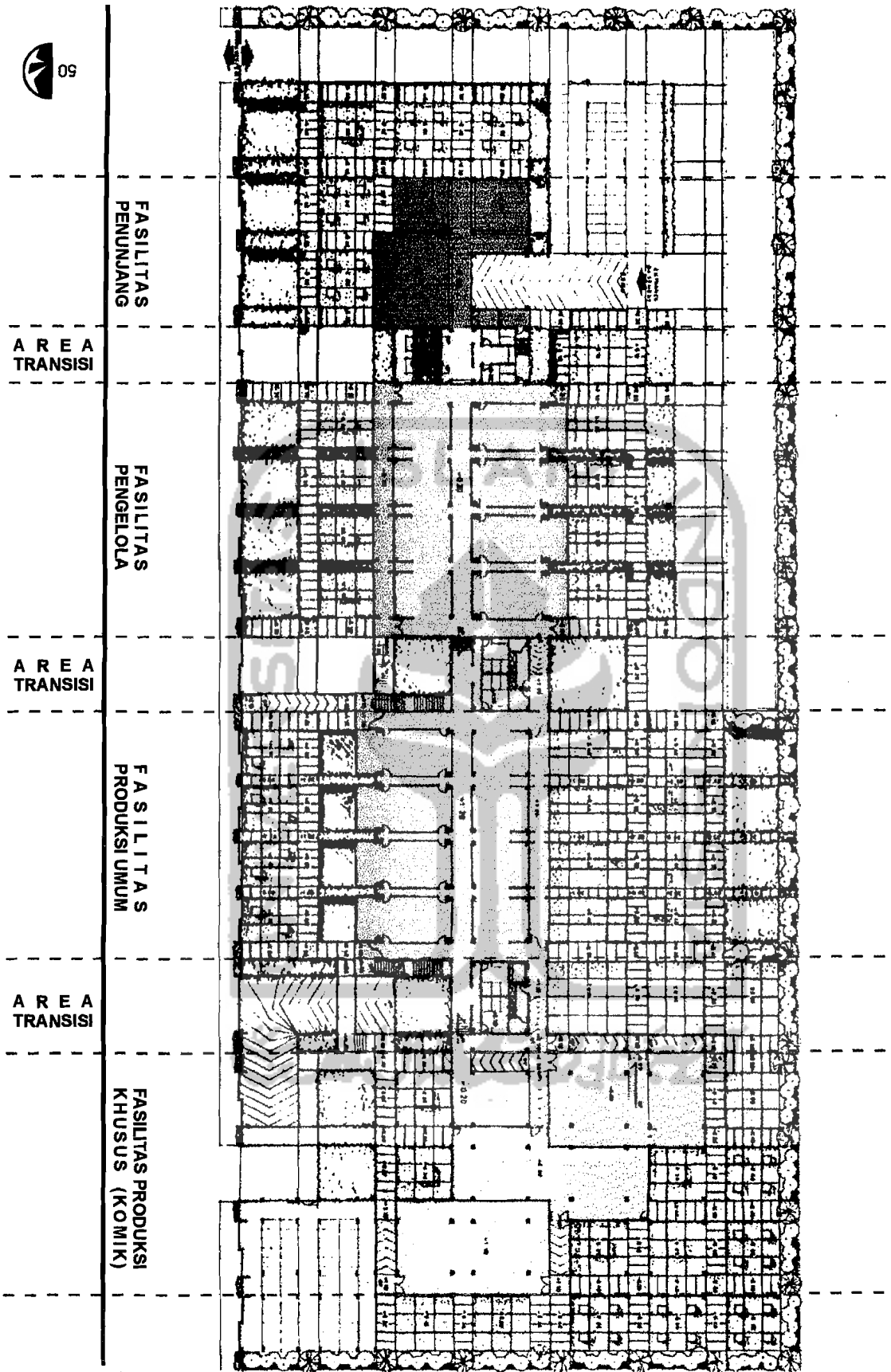


4. ORGANISASI RUANG UNIT PRODUKSI KHUSUS (KOMIK)

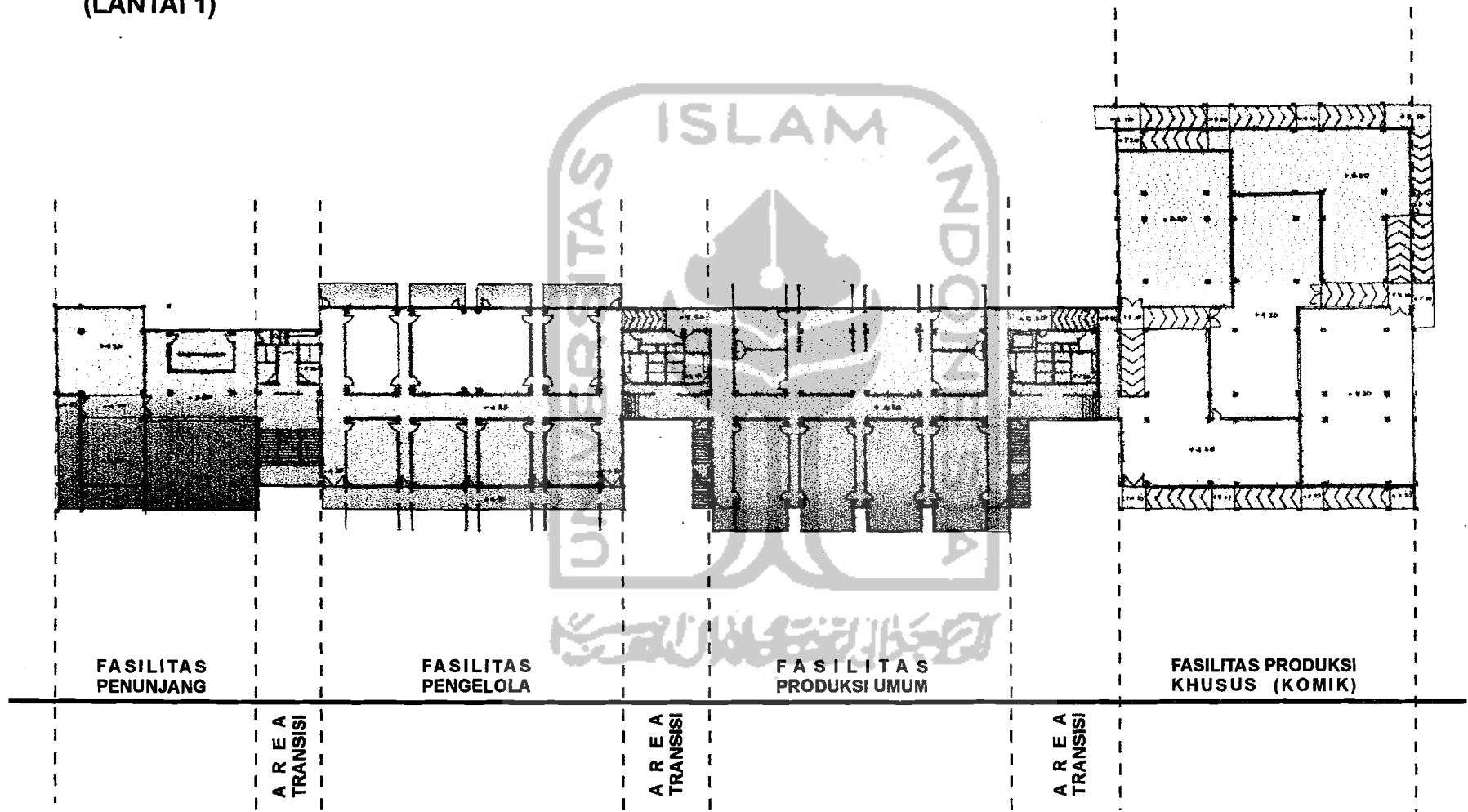
A. KETINGGIAN MASSA BANGUNAN



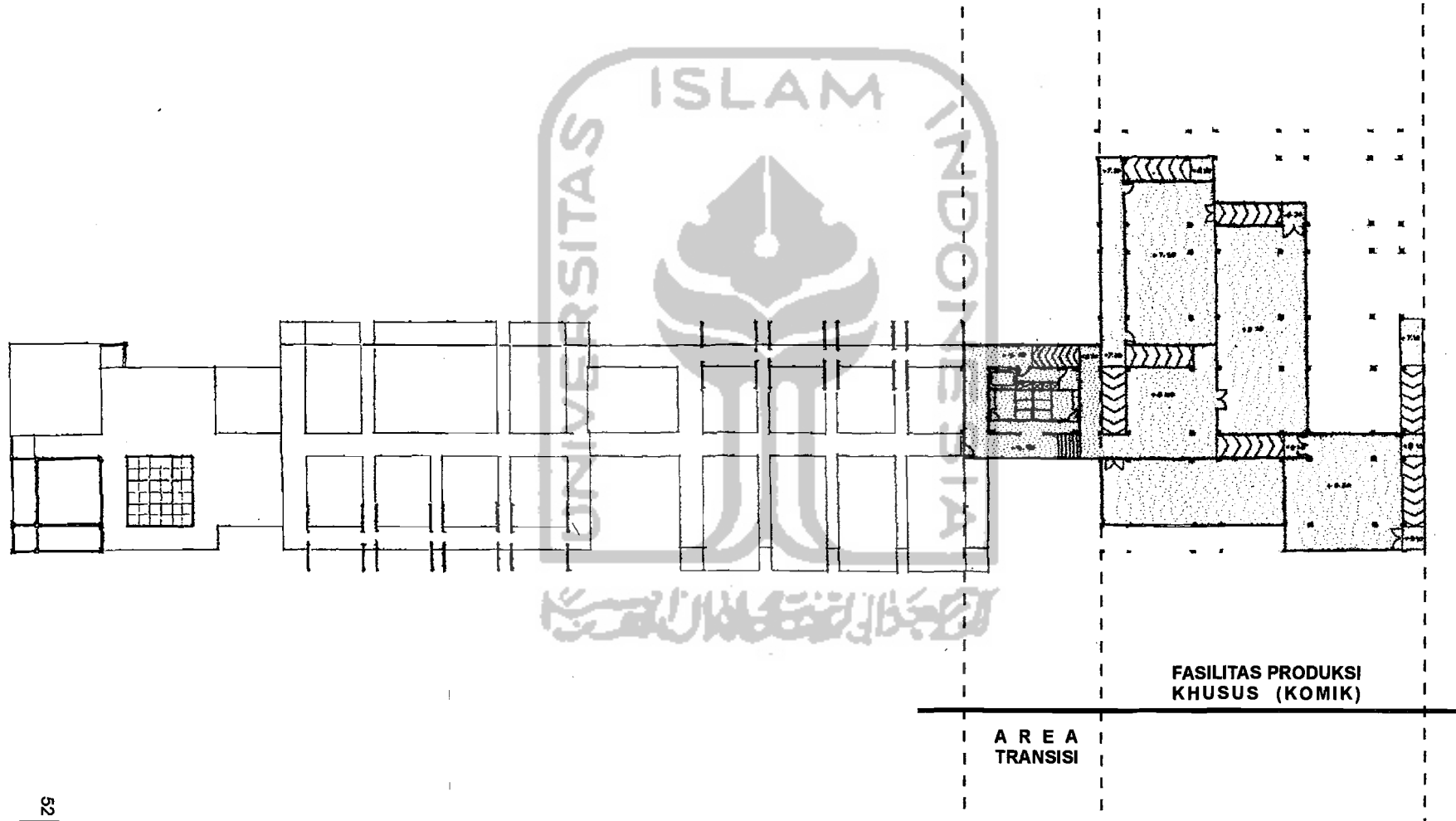
**B. PEMBAGIAN FUNGSI MASSA BANGUNAN
(LANTAI DASAR)**



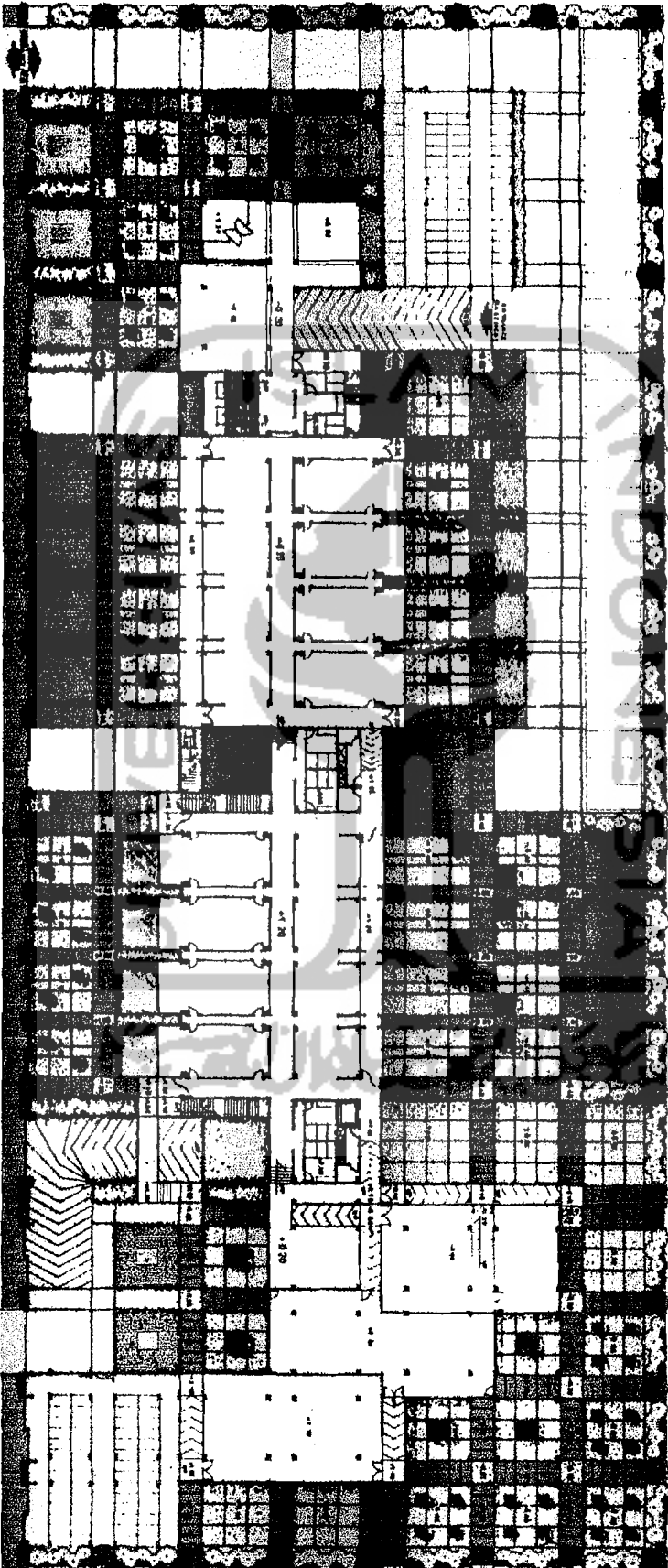
**C. PEMBAGIAN FUNGSI MASSA BANGUNAN
(LANTAI 1)**



**D. PEMBAGIAN FUNGSI MASSA BANGUNAN
(LANTAI 2)**



E. DESAIN SITEPLAN (JENIS MATERIAL DAN VEGETASI)



KETERANGAN : A. JENIS MATERIAL



BANGKU KAYU DENGAN DUDUKAN BETON



BETON AGREGAT TELANJANG



BETON AGREGAT HALUS (CETAK 1 x 2 M)



TURFBLOK (RUMPUT BETON PRACETAK)



BETON AGREGAT HALUS



KOLAM



TROTOAR DENGAN PERKERASAN BETON PRACETAK



BETON STAND PATUNG

B. VEGETASI



BOUGENVIL (BOUGEINVILLEA SPECTABILIS)



KETAPANG (TERMINALIA CATAPPA)



KANA (CANNA INDICA)



CENDRAWASIH



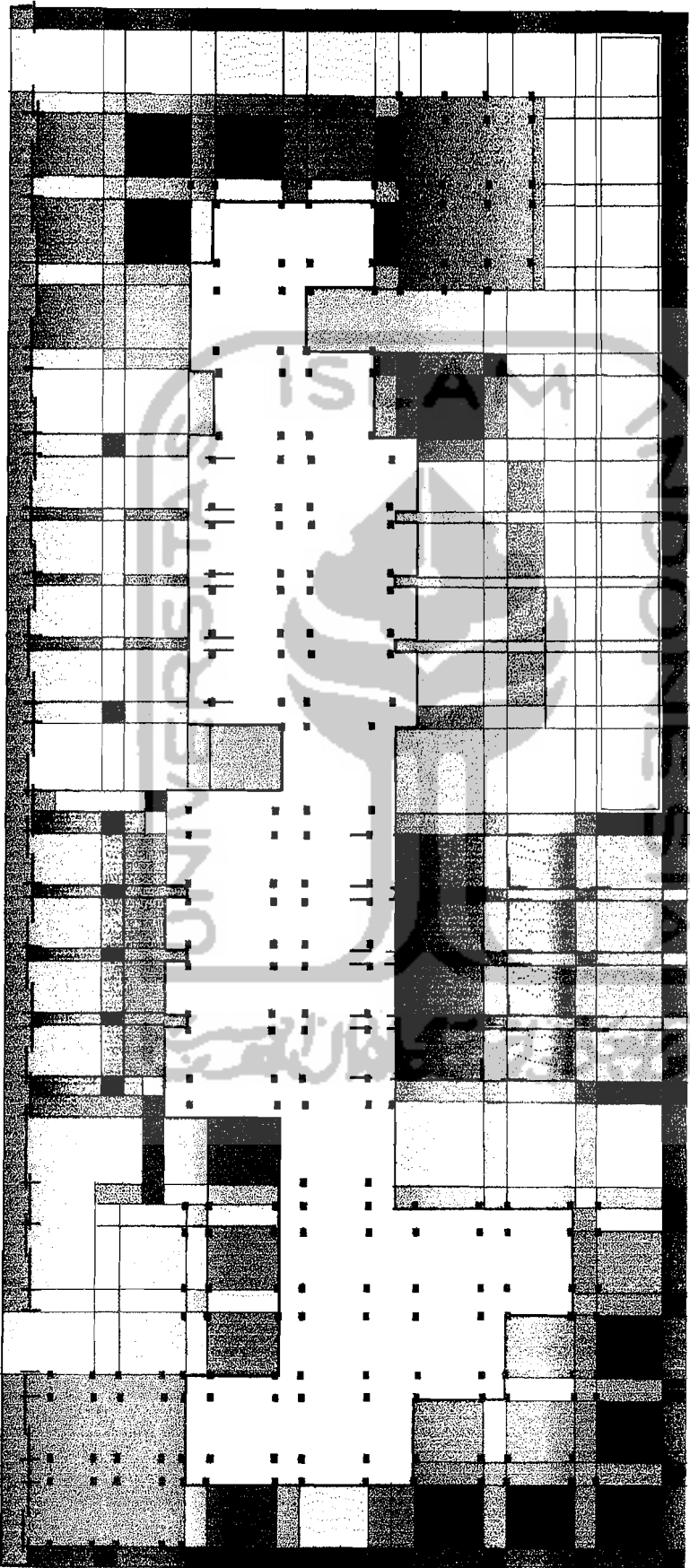
SOKA LOKAL (IXORA JAPONICA)




LENGKUAS MERAH (ALPINIA PURPURATA)





F. POLA KETINGGIAN SITEPLAN





KETERANGAN : A. KETINGGIAN TANAH

 - 0.60


 - 0.40

 - 0.20

 - 0.10

 +/- 0.00

 + 0.10

 + 0.20

 + 0.30

 + 0.40

 + 0.60

 + 0.80

 + 1.00


 + 1.10

B. LAIN-LAIN

 TANAMAN SEMAK PENDEK

 TANAMAN SEMAK BESAR

 TANAMAN PERGOLA DAN SEMAK BESAR

 POHON

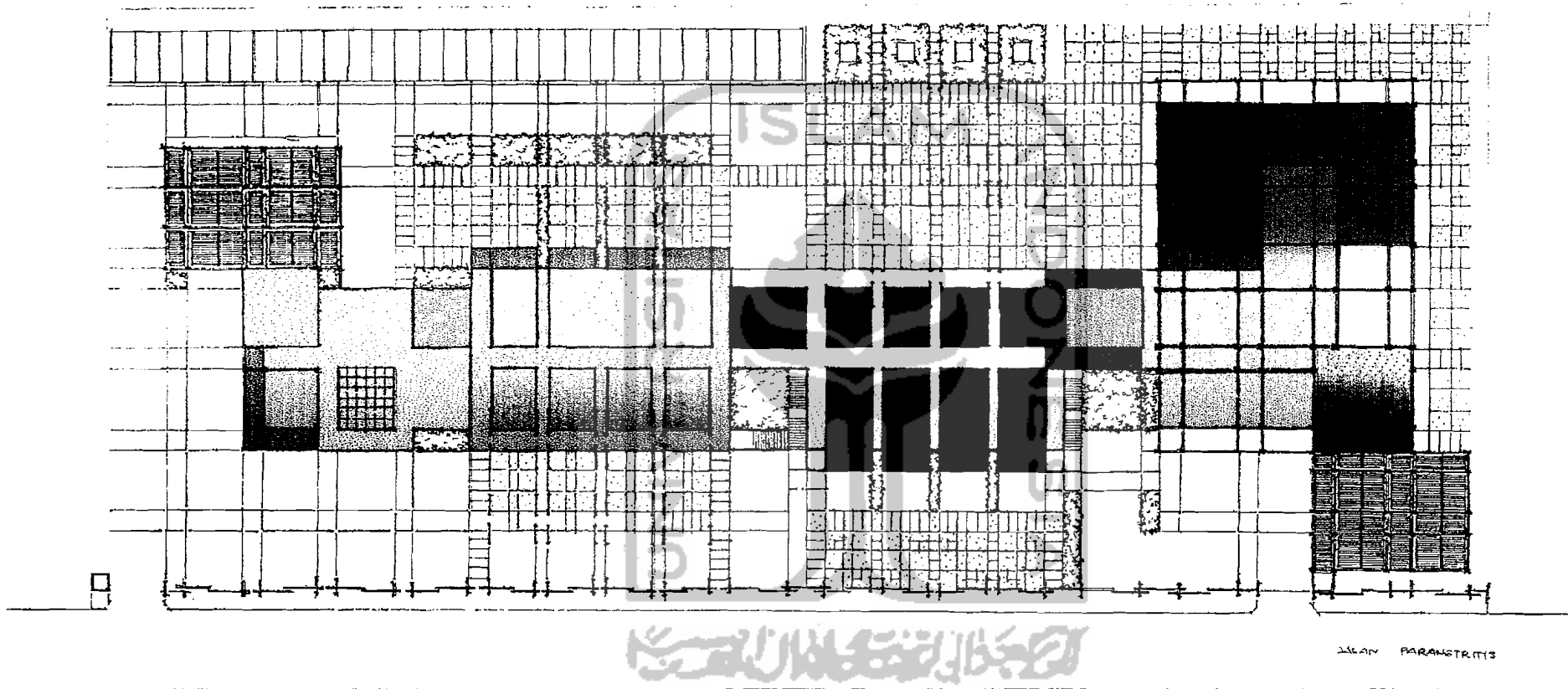
 KOLAM

 RAMPS















 JEMBATAN



G. KETINGGIAN ATAP

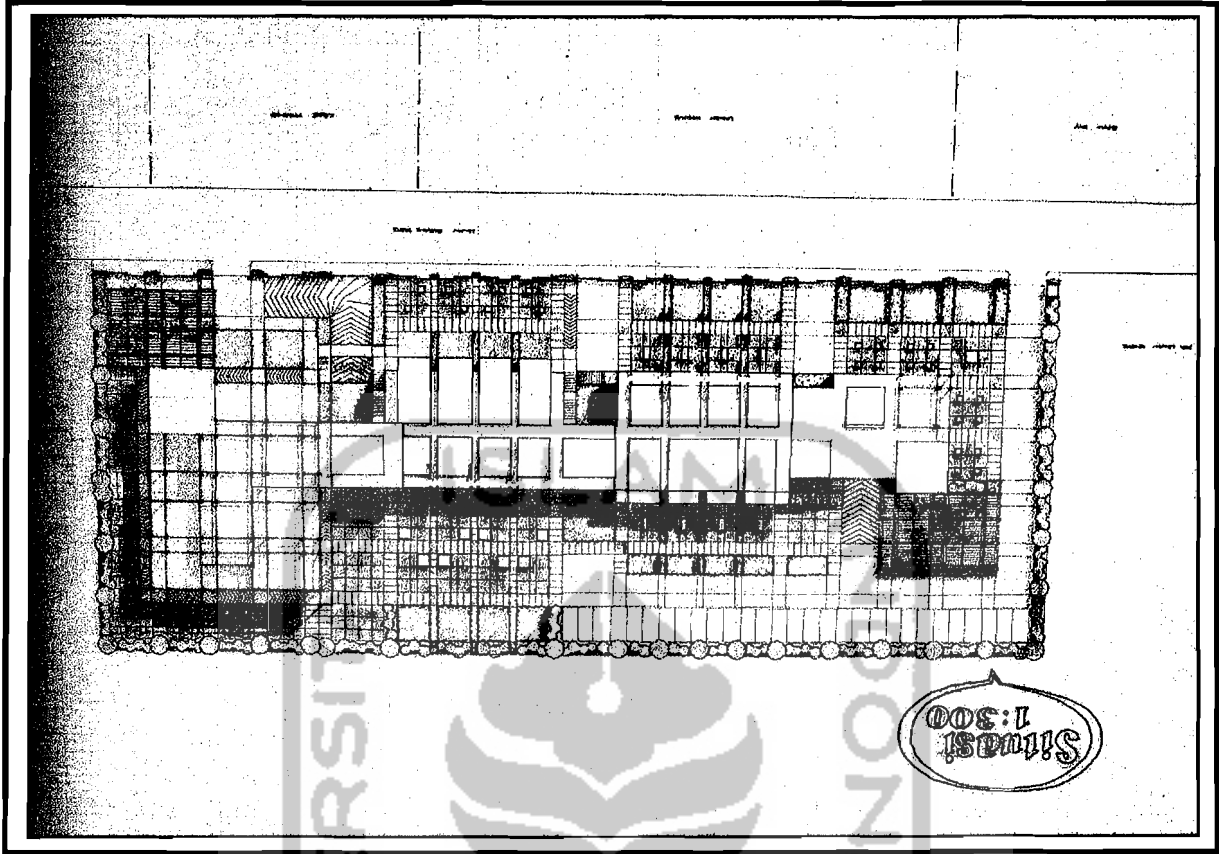


KETERANGAN:

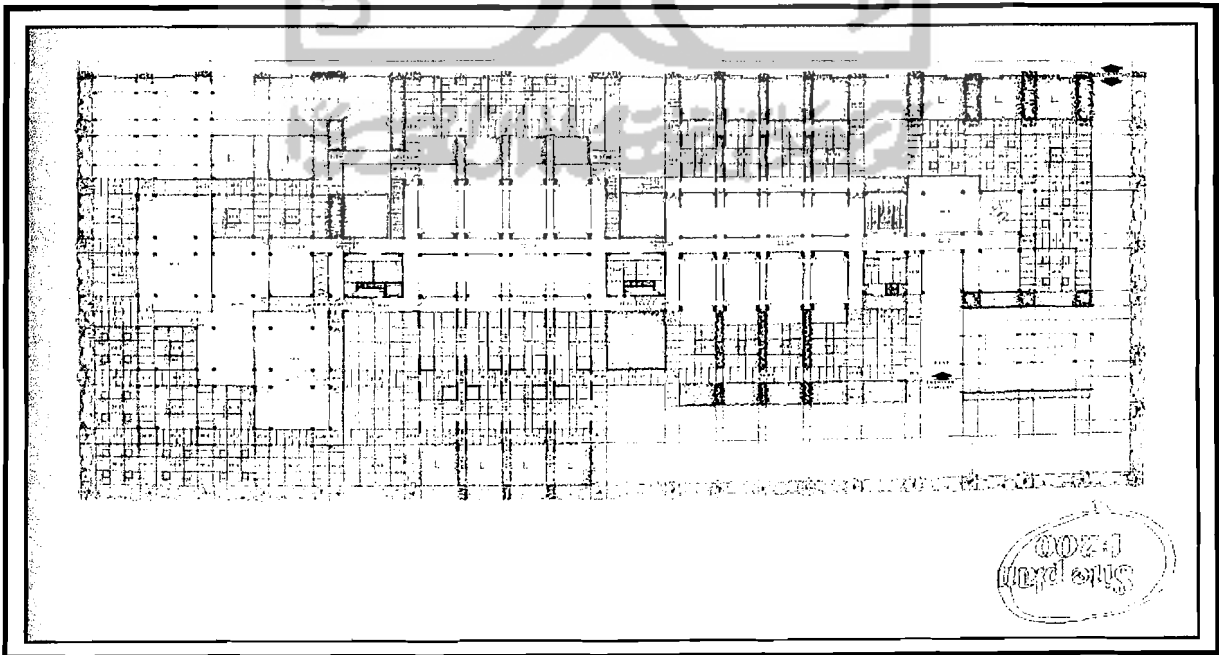
	+ 4.20		+ 7.80		+ 8.20		+ 9.20		+ 10.20		+ 12.20		+ 13.40
	+ 7.40		+ 8.00		+ 8.60		+ 9.60		+ 11.20		+ 13.20		+ 13.60



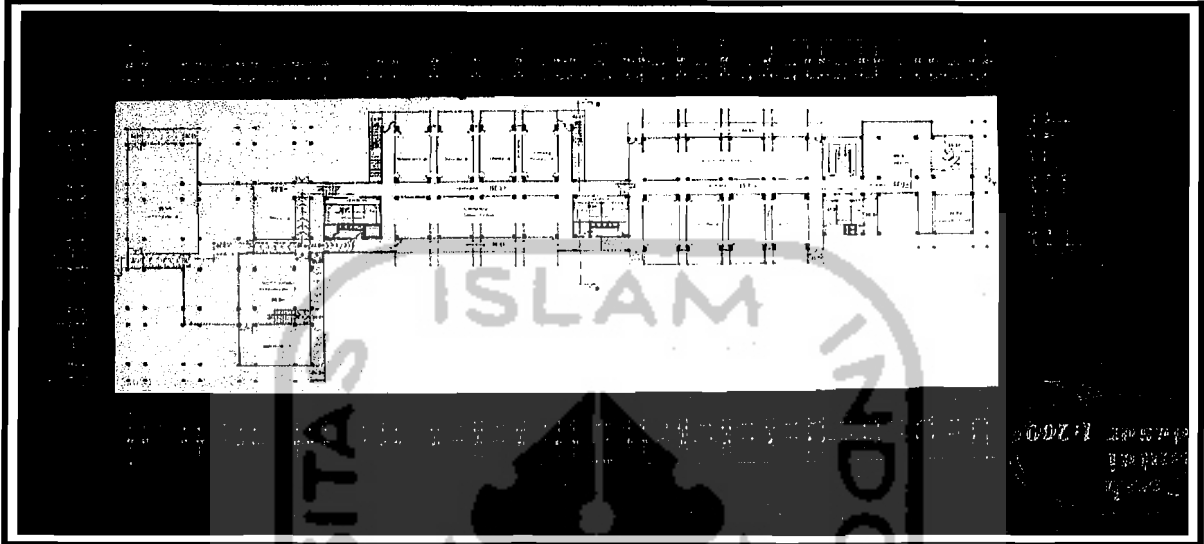
SITUASI (1:300)



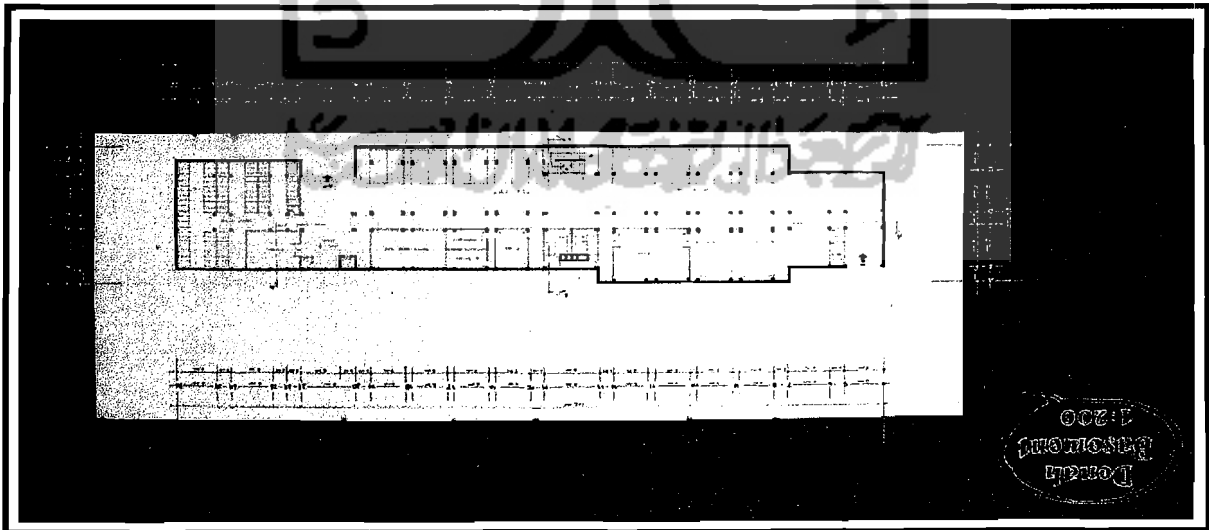
SITEPLAN (1:200)



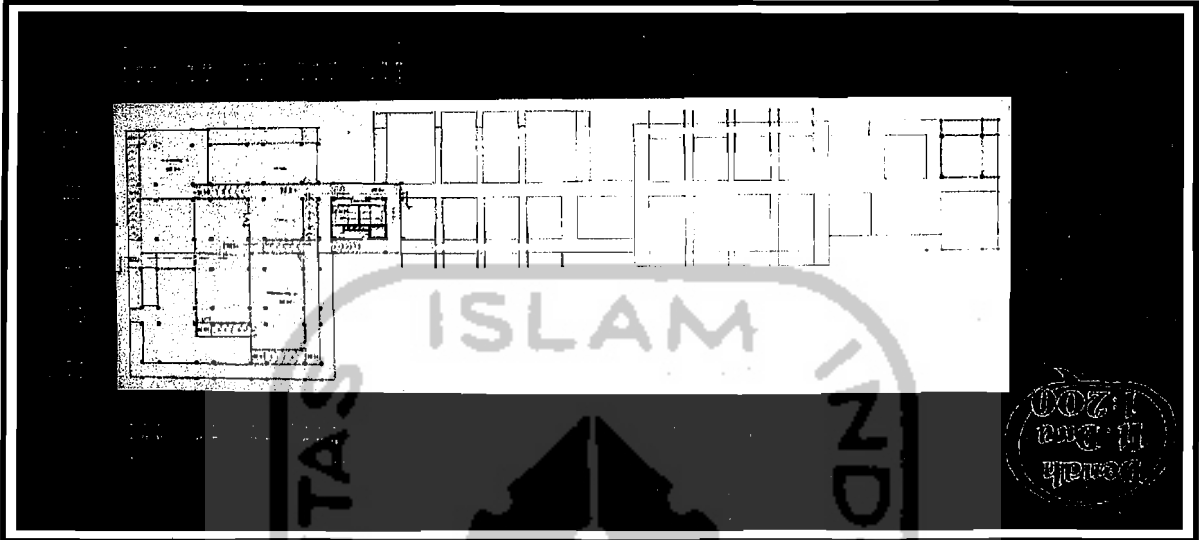
DENAH LT. DASAR (1:200)



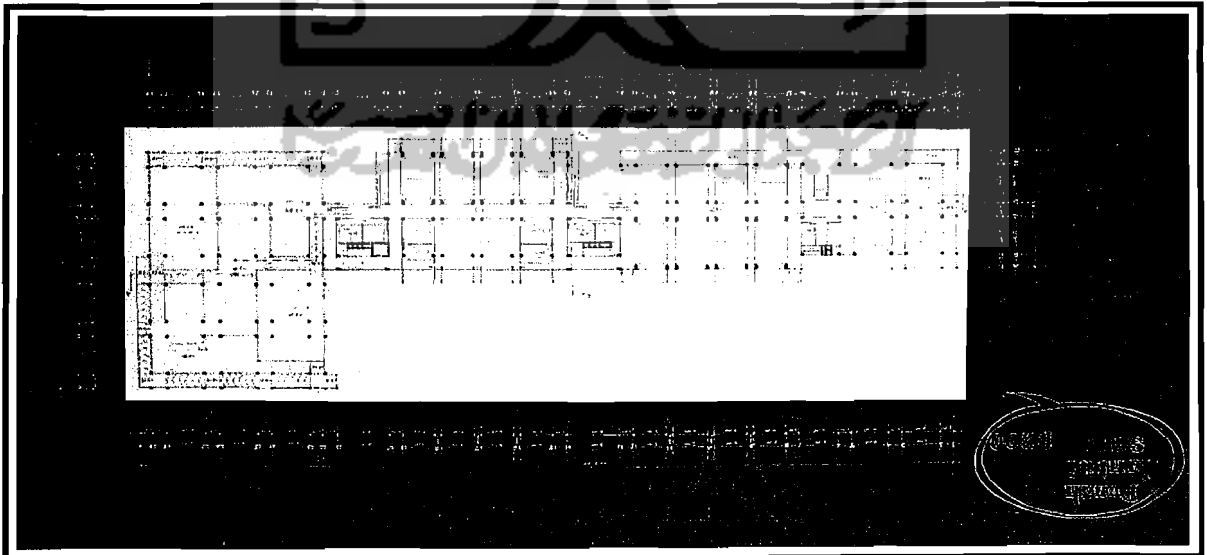
DENAH BASEMENT (1:200)



DENAH LT. DUA (1:200)



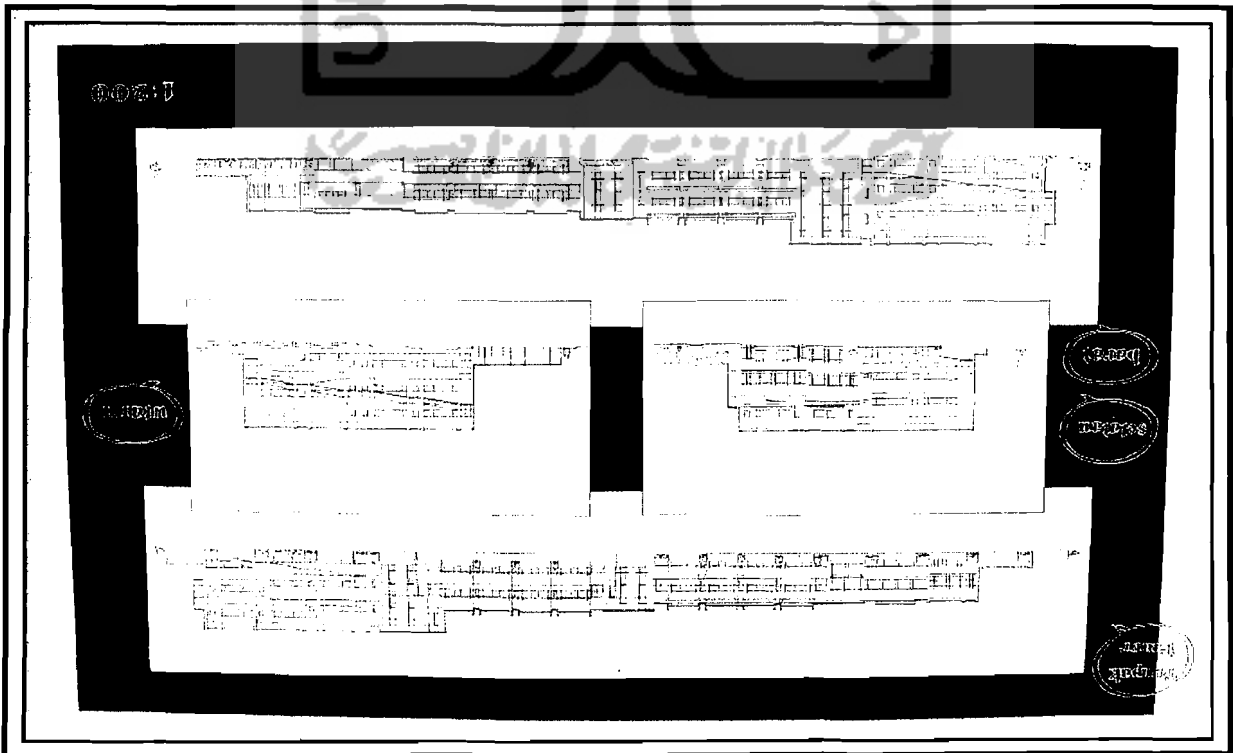
DENAH LT. SATU (1:200)




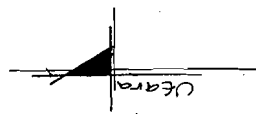
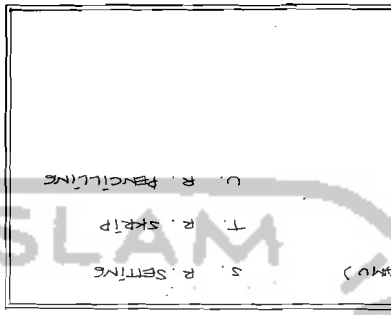
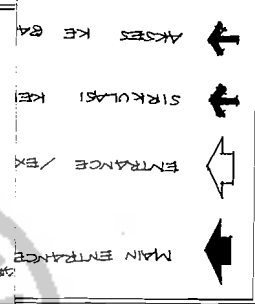
AKSONOMETRI (1:300)



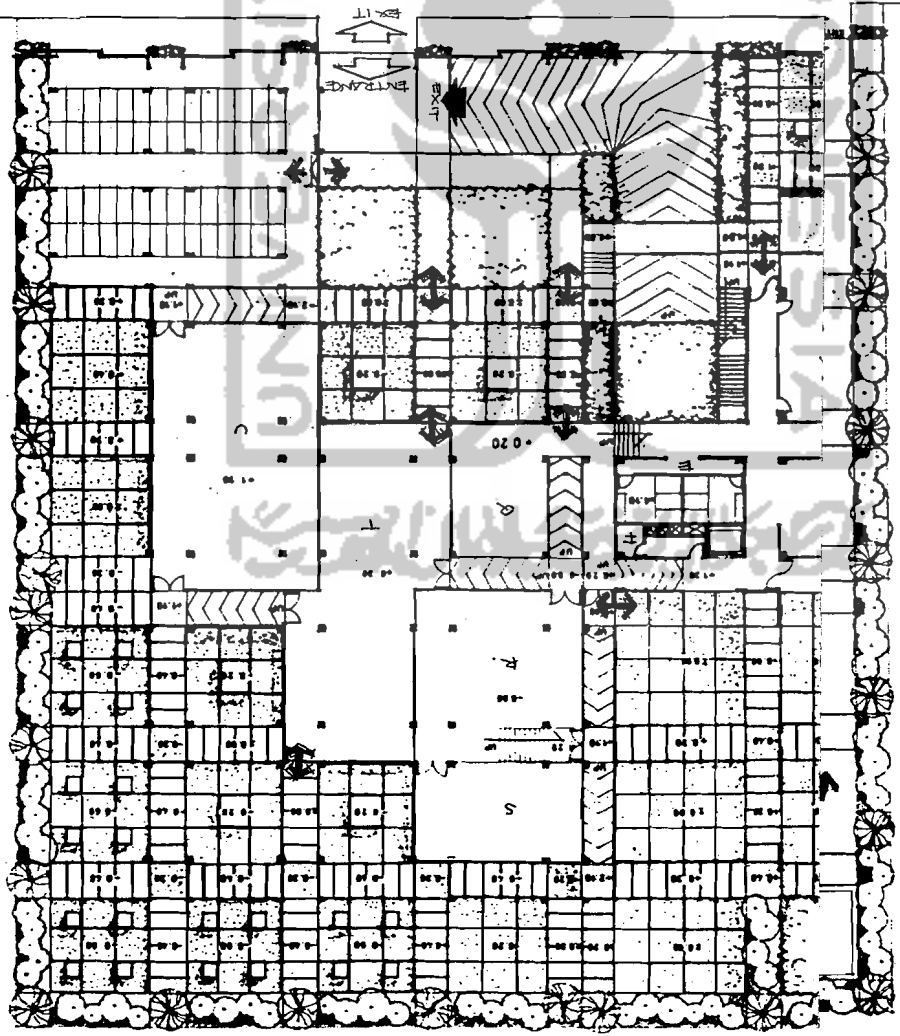
TAMPAK (1:200)



 TUG JURUSAN FAKULTAS TEKNIK 612 012	NOVA GABRIEL	SKALA 1 : 400	LEMBAR KE 1	LEMBAR DARI 1	PERENCANAAN
	06 MAR 2024 02 MAR 2024 ARSTRAKTUR				



MAKNA PAPAN STRUKTUR

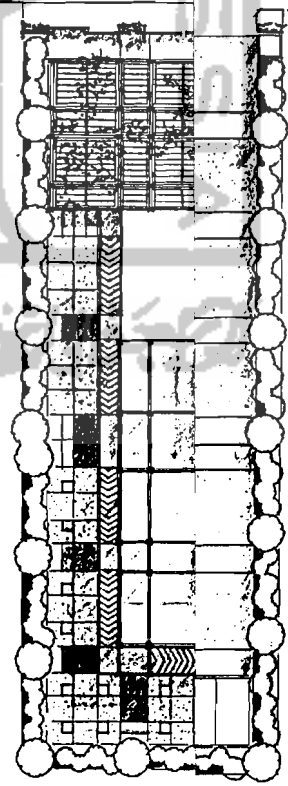
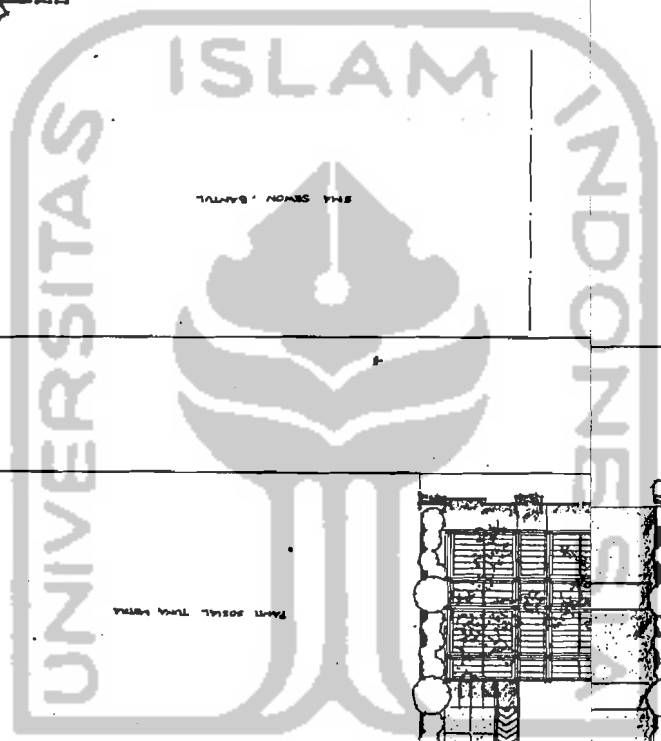


□ SITE

31 MAR 2011
ARSITEKTUR

			1 : 300	SITUASI	
PENGESAHAN	JUMLAH LEMBAR	LEMBAR KE	SKALA	JUDUL GAMBAR	

TUGAS AKHIR
JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANA
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA



Situasi
1 :



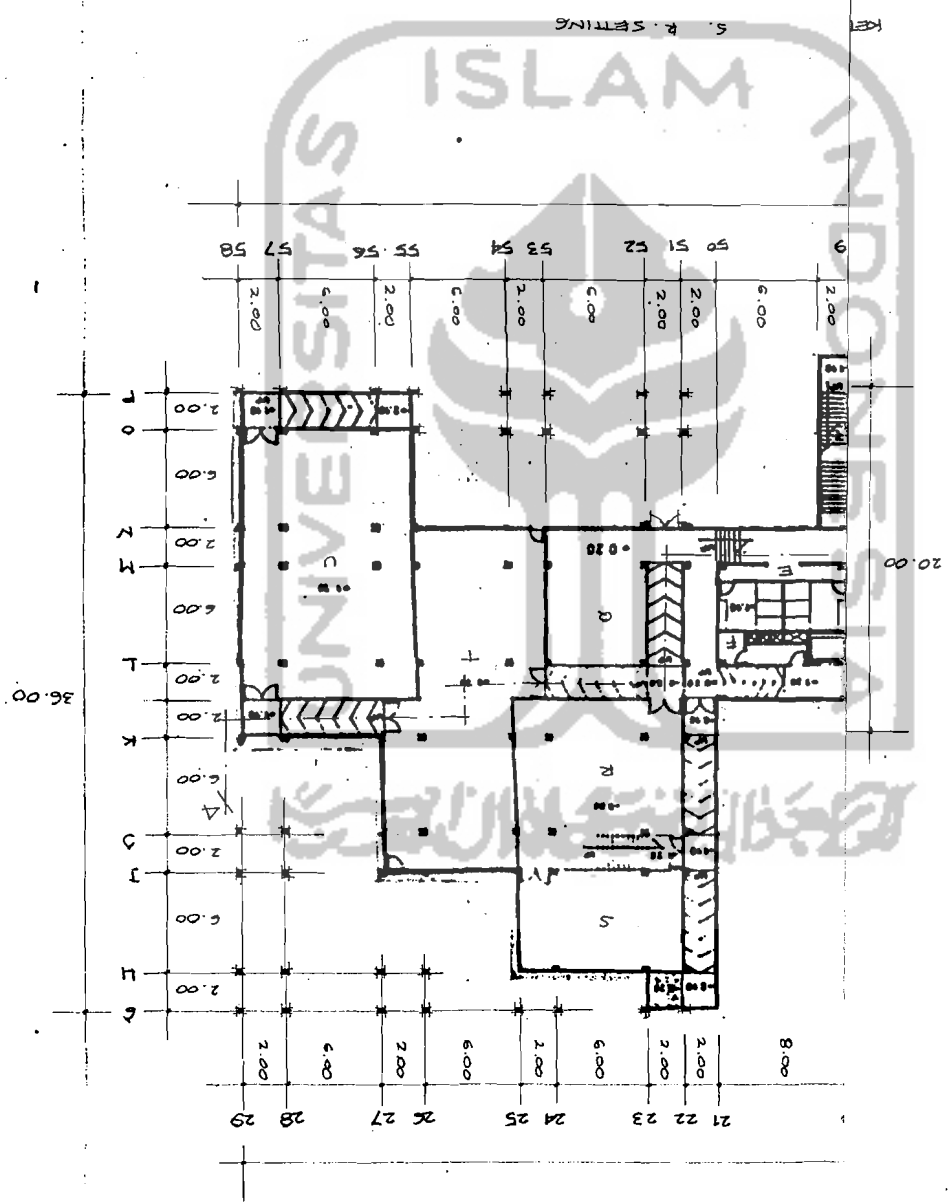
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 JURUSAN ARSITEKTUR

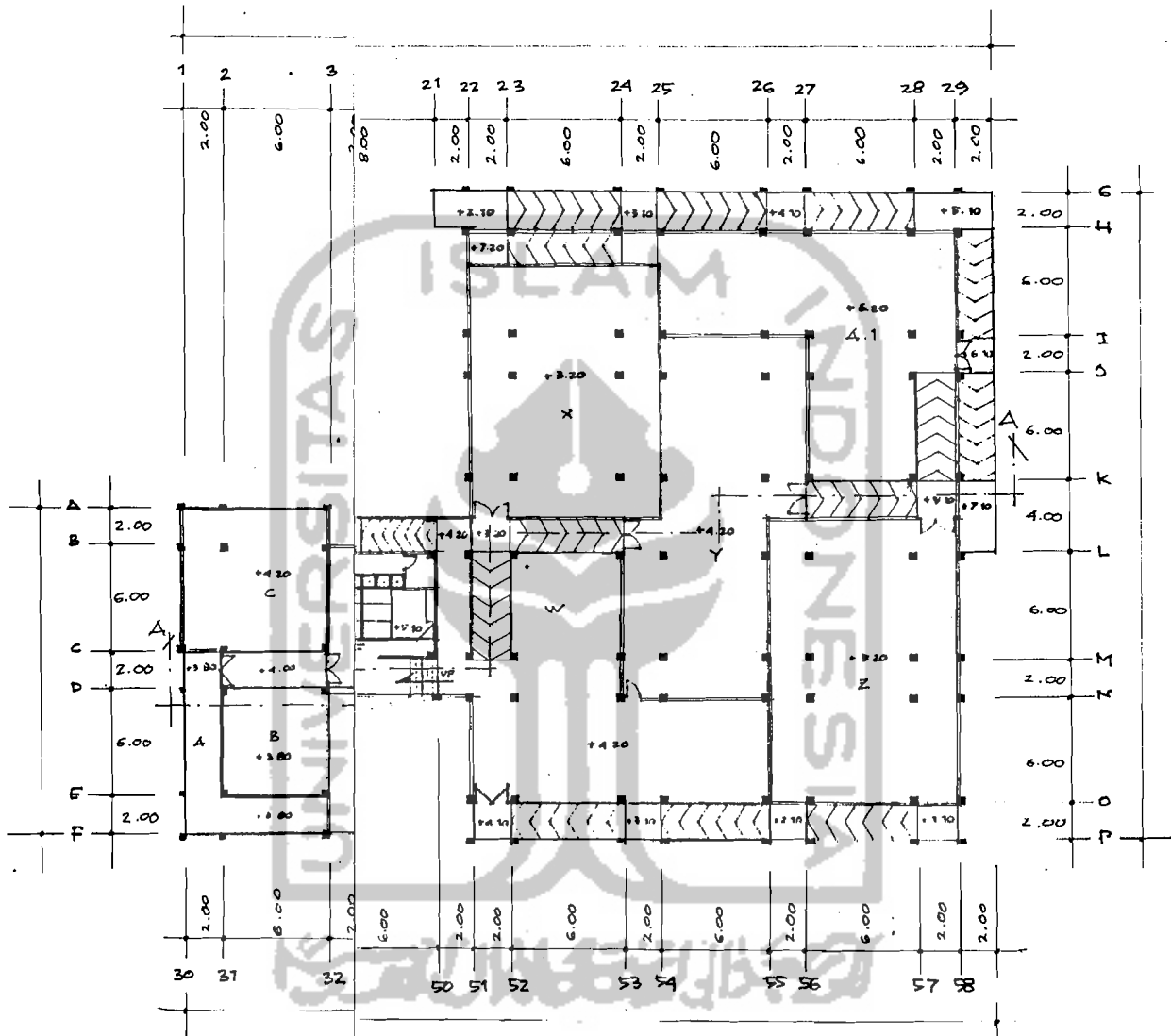
TUGAS AKHIR

JENIS BANGUNAN	BUMAH	LEMBANG	JUMLAH LEMBAR	PENGESEKSIAN
DEMAH LT. DASAR	1 : 400			

8 APR 2004
 ARSITEKTUR
 2 APR 2004

- 5. R. SETTING
- T. R. SKRIP
- U. R. PERCILING




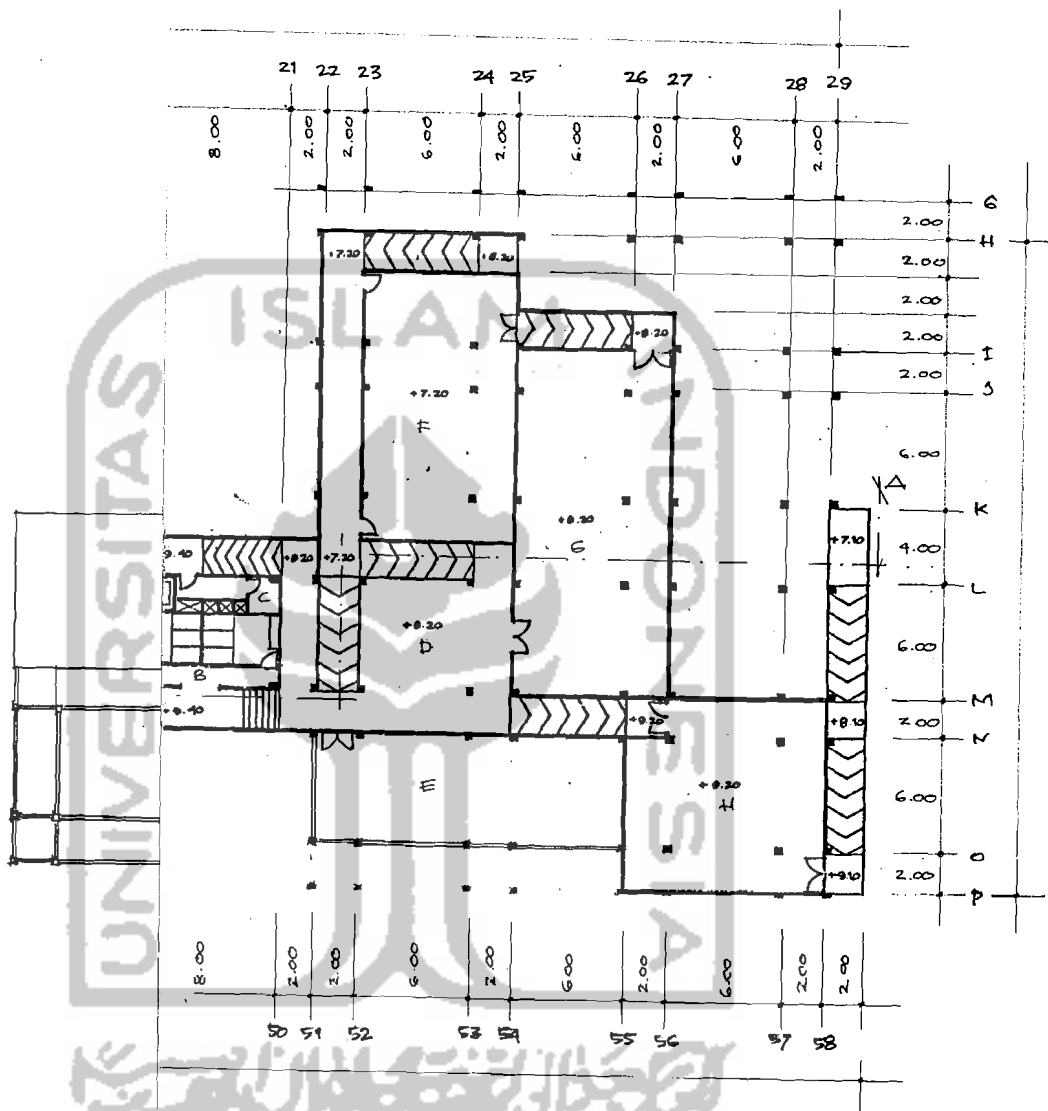


KETERANGAN :


- V. R. DOKUMENTASI
- W. R. TUNGGU
- X. R. EDITING
- Y. R. INKING
- Z. R. COLORING
- A.1. R. KOMPUTER GRAPHIS (OPEN LAY OUT)

(NOVEL)

 TUGAS AKHIR JURUSAN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA	JUDUL GAMBAR	SKALA	LEMBAR KE	JUMLAH LEMBAR	PENGESAHAN
		DENAH LT. 1	1 : 400		



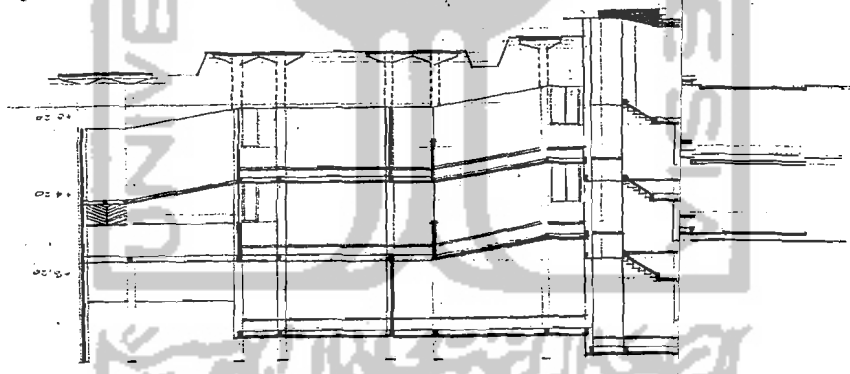
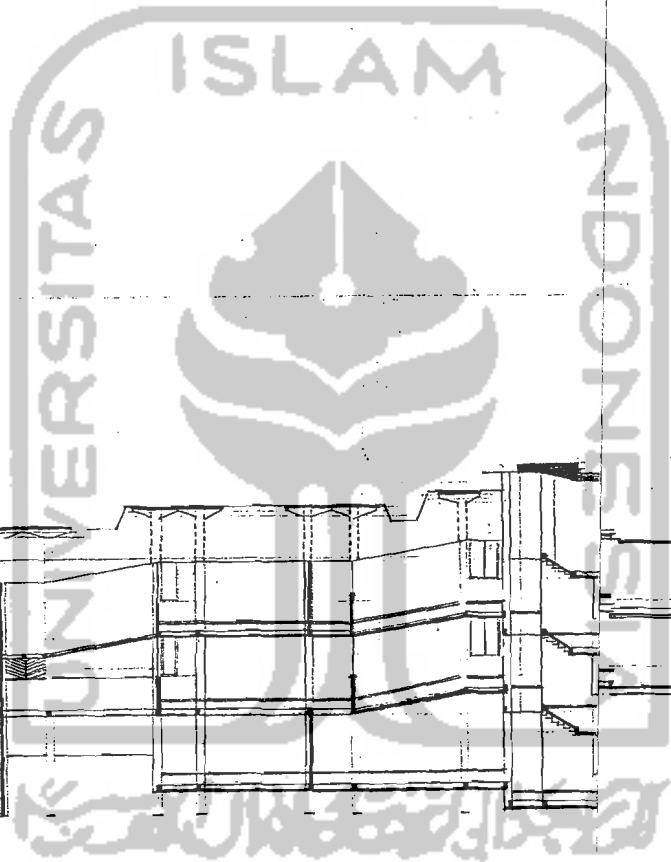
- LEGENDA :
- A. KORIDOR
 - B. LAVATORY
 - C. R. CLEANING SERVICE
 - D. R. TUNGGU
 - E. TERAS
 - F. R. DRAFT & FILE
 - G. R. ISTIRAHAT
 - H. R. REFERENSI

 TUGAS AK JURUSAN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA	JUDUL GAMBAR	SKALA	LEMBAR KE	JUMLAH LEMBAR	PENGESAHAN
		DEMAH LT. 2	1:400		

ASISTENSI
2018

JUDUL GAMBAR	SKALA	LEMBAR KE	JUMLAH LEMBAR	PENGESAHAN

TUGAS AKHIR
JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN
LINGKUNGAN BANGUNAN
UNIVERSITAS ISLAM
INDONESIA





FAKULTAS
S12 012

A. ASHARAH

T1

JUDUL GAMBAR

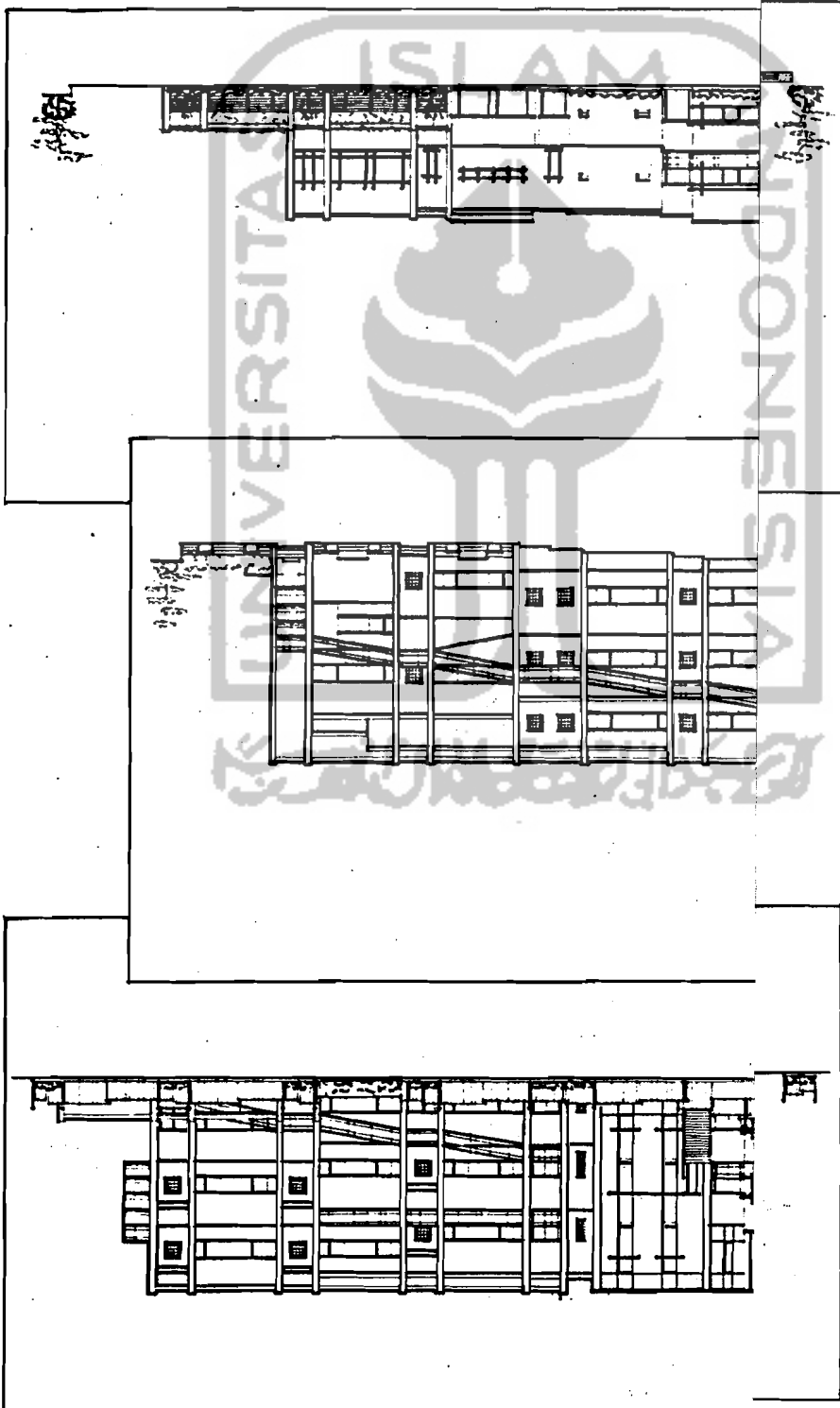
SKALA

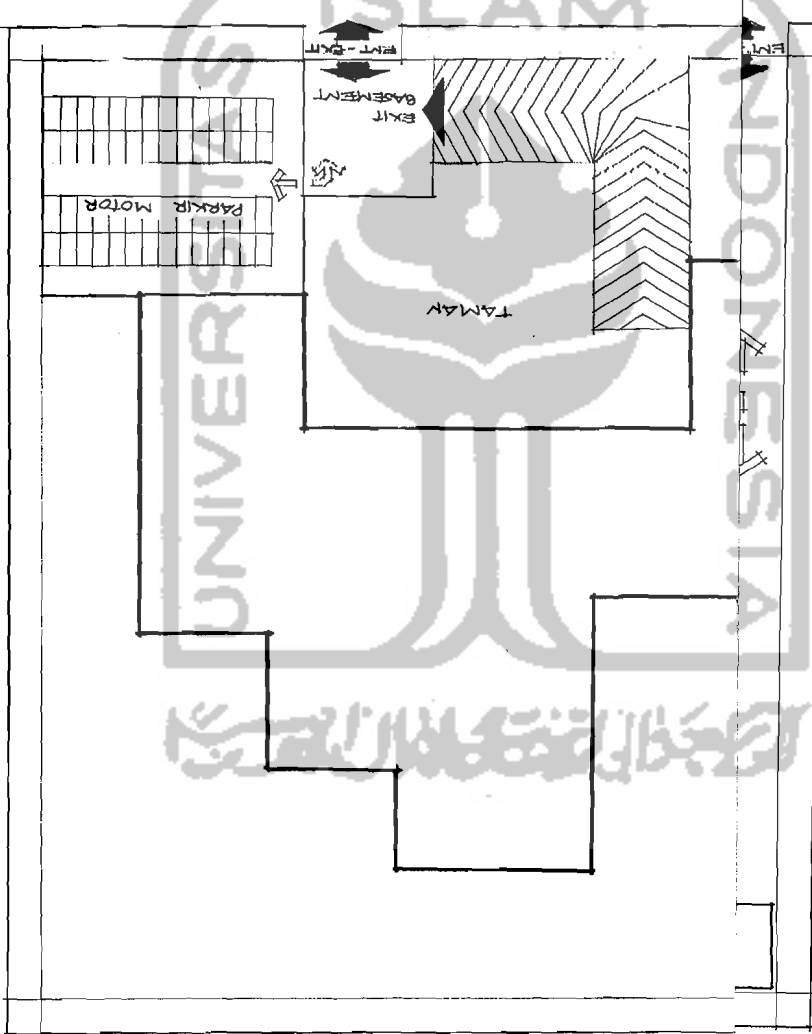
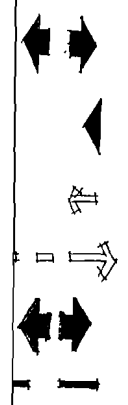
LEMBAR KE

Jumlah Lembar

Pengalaman

OF ARCHITECTURE

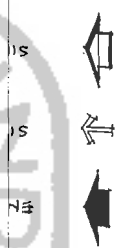
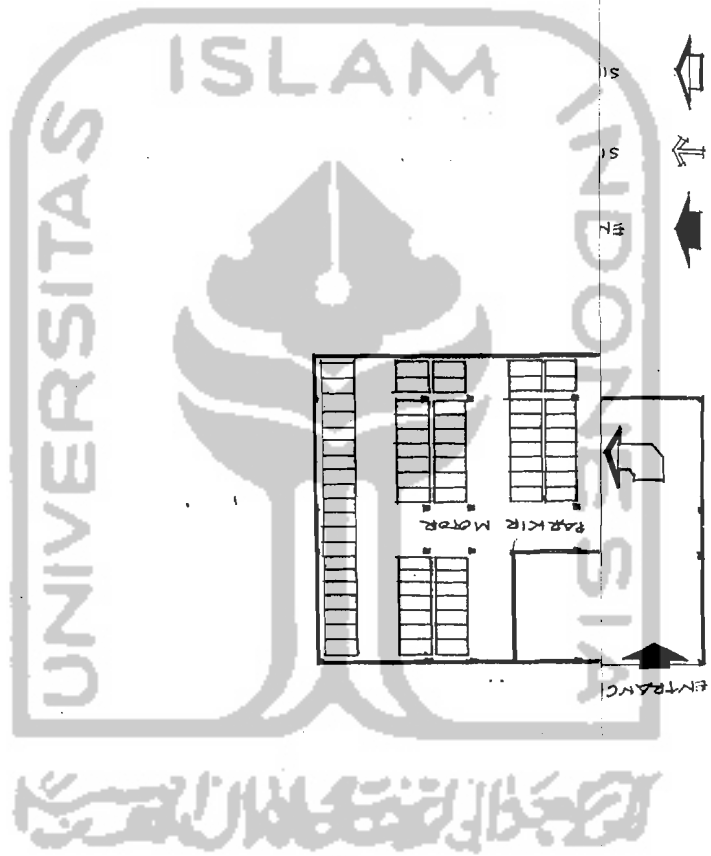




K C
(EN)

01 02 20
Handwritten signature
 ASISTENSI EKSTUR

JUDUL GAMBAR	SKALA	LEMBAR KE	JUMLAH LEMBAR	PENGESAHAN
KAH BASEMENT	1 : 400			



KO
 (5

0 6 JUL 2004
 2 JUL 2004
 ARSITEKTUR

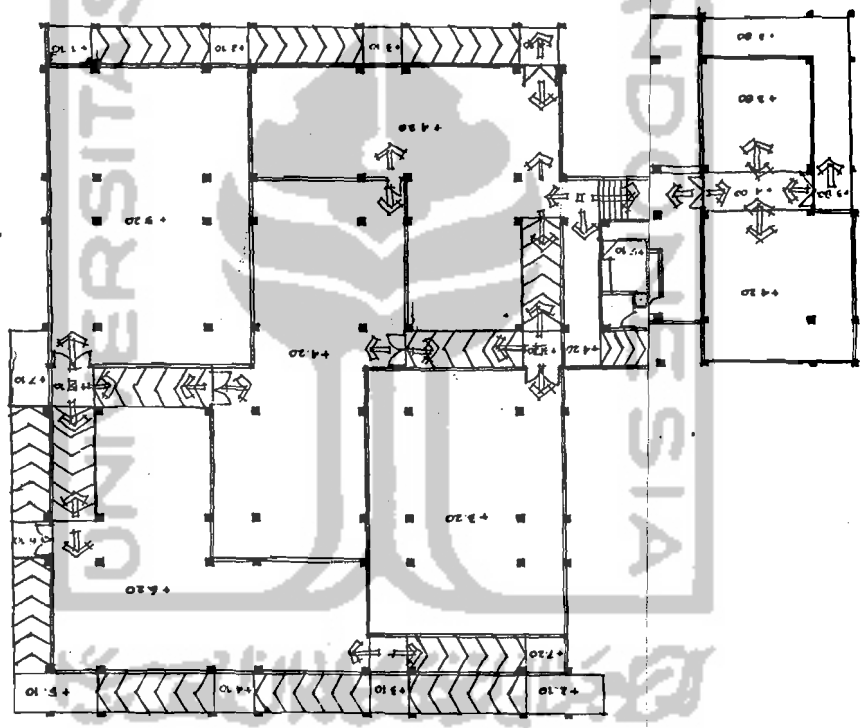
JENIS GAMBAR	SKALA	LEMBANG NO.	JUMLAH LEMBAR	PENCORAKAN

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 JURUSAN ARSITEKTUR



TUGAS AKHIR

KETERANGAN



□ POLA

JUDUL GAMBAR	SKALA	LIMBAH KE	JUMLAH LEMBAR	PENCERAIAN
DENAH LT. 2	1:400			

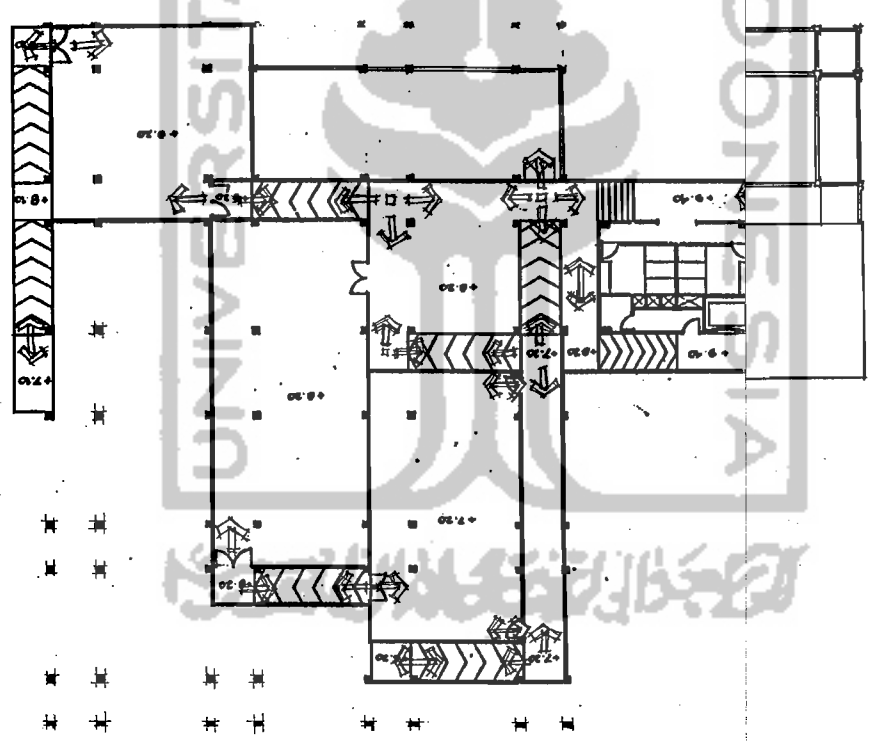
TUGAS

JURUSAN ARK.
FAKULTAS TEKNIK SIPIL
UNIVERSITAS ISLAM



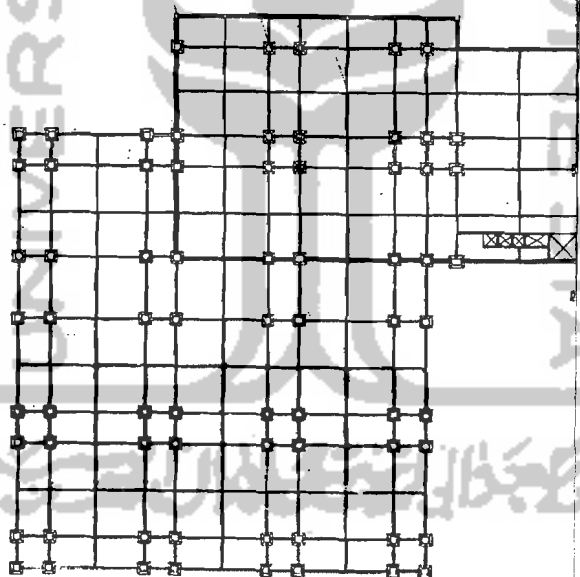
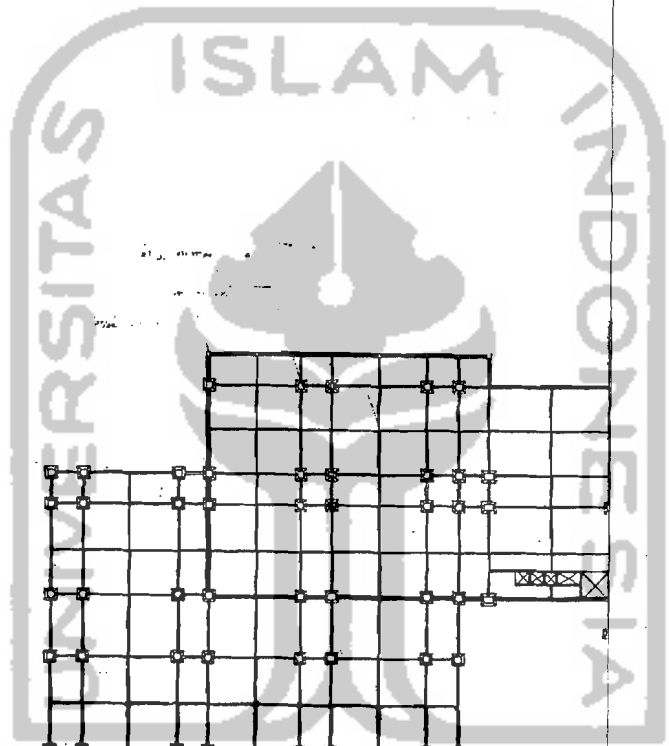
ASISTENSI
ARQUITECTUR

TERANGAN :
 ↳ SIRKULASI UTAMA
 ↳ SIRKULASI ANTAR RUANG



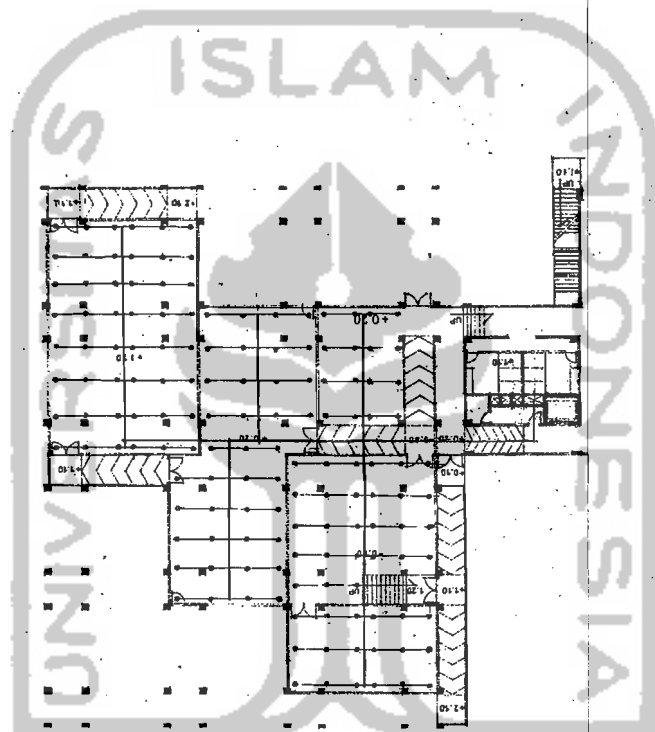
Handwritten signature

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN	ASMA'UHAN	RENCANA FONDASI	1 : 200		
		JUDUL DASAR	SKALA	LEMBAR KE	JUMLAH LEMBAR
		JUDUL DASAR	SKALA	LEMBAR KE	JUMLAH LEMBAR
		JUDUL DASAR	SKALA	LEMBAR KE	JUMLAH LEMBAR



Handwritten text in a circular stamp

			SKALA	REKAMAH	
				JUDUL GAMBAR	
PENGESAHAN	JUMLAH LEMBAR	LEMBAR KE		PIPE PROTECTOR	NI

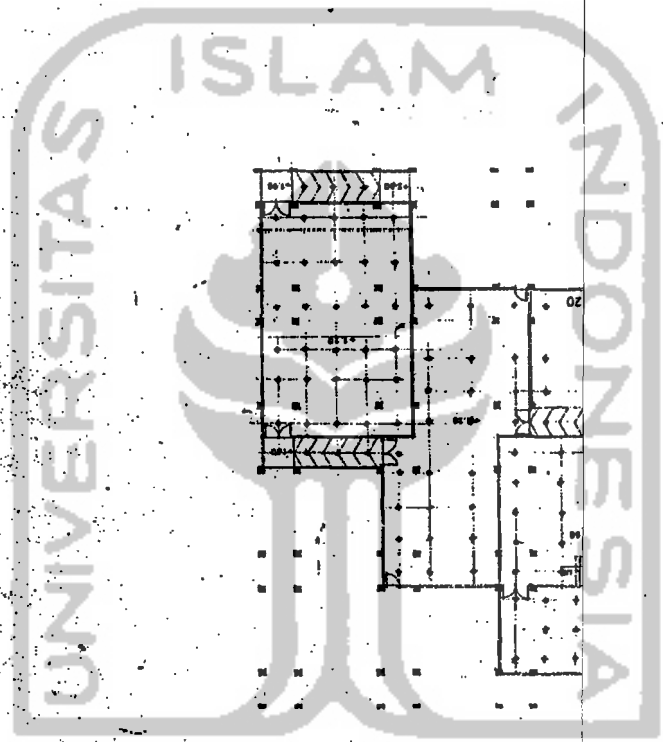


UNIVERSITY OF ISLAM INDONESIA



LEMBAR KE	JUMLAH LEMBAR	PENGESAHAN
SKALA		
1 : 200		

TUGAS AKHIR
 JURUSAN ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Rencana
 1:100

	AKSONOMETRI 1 : 300				
FAK	JUDUL GAMBAR	SKALA	LEMBAR KE	JUMLAH LEMBAR	PENGESAHAN



