

BAGIAN I

1.1 PENGERTIAN JUDUL

Dari pengertian judul kita dapat mengetahui sejauh mana kita dapat membahas permasalahan yang dapat diselesaikan melalui lingkup disiplin ilmu arsitektur.

Batasan-batasan pengertian itu antara lain:

"Multiplex sebagai wahana rekreasi dan sarana komersial "

Multiplex berasal dari kata *Multi* dan *cineplex* dan memungkinkan adanya fungsi lain misalnya game center, retail dan sebagainya

Multiply¹ artinya adalah menambah dalam beberapa jumlah, memberi jumlah lebih besar menambah jumlah keturunan

Cineplex² adalah cinema kompleks atau juga sebuah bioskop terpadu yang memiliki beberapa teather.

Cinema³ atau **bioskop** atau **movie theater**, adalah suatu bangunan komersial dengan sifat bersaing dan merupakan wadah untuk mempertunjukkan sebuah film dimana didalamnya tidak membutuhkan sebuah gerak fisik atau juga merupakan arena rekreasi pasif maksudnya suatu rekreasi dimana seseorang tidak menjadi pelaku melainkan penonton, juga merupakan rekreasi komersial yaitu rekreasi disahkan oleh suatu perusahaan dalam bidang rekreasi dimana ada pemungutan biaya.

Rekreasi⁴ adalah merupakan kegiatan menciptakan kembali kesegaran tubuh dan jiwa setelah lama bekerja.

Komersial⁵ adalah sesuatu yang kaitannya dengan perdagangan untuk mencari keuntungan, bangunan komersial dapat katakan bangunan yang bisa menarik perhatian orang lain, sehingga perlu suatu promosi yang baik untuk mencari keuntungan.

Jadi pengertian ***Multiplex sebagai wahana rekreasi dan komersial*** adalah suatu kumpulan bioskop terpadu, dimana berbagai macam fasilitas penunjang lain yang merupakan tempat hiburan atau rekreasi dan juga tempat perdagangan yang merupakan satu kesatuan yang saling berkaitan.

¹ Poerdarminta, 1988

² Estler George, The Little Oxford Dictionary, Hongkong University press, Hongkong

³ De Chiara, edisi ketiga, hal 1246

⁴ Gorge O Butler, Introduction to Community Recreation, Mc Graw Hill Book Co, hal 3

⁵ Poerdarminta, 1988

1.2 Latar Belakang Permasalahan

1.2.1 Perkembangan Sinema sebagai wahana rekreasi dan komersial

Film adalah suatu alat yang mengungkapkan berbagai rasa dari pembuatnya, mencakup ekspresi dan imajinasi yang akan disampaikan, karena merupakan media audio visual elektronik. Berkesenian lewat film harus terus melakukan penjelajahan estetika yang menyangkut visi, format dan juga kemasan baru agar bisa menangkap dinamika dan kegelisahan masyarakat.⁶

Sejak pertama kali, film atau gambar bergerak diperkenalkan pada tahun 1895 oleh Lumier bersaudara, kemudian ditandai dengan Charlie Chaplin pada tahun 1914 yang dikenal dengan pelawak jenius. Bukan hanya bagi mereka yang menonton film-filmnya dengan tujuan mencari hiburan tontonan, tetapi juga bagi mereka yang pergi ke bioskop untuk mencari sesuatu yang lebih dari itu, yakni bioskop bukan hanya menyediakan hiburan tontonan semata misalnya adanya arena permainan, kafe, pertukaran infomasi tentang film, food court, dsb.

Perkembangan akan kebutuhan masyarakat inilah yang memacu pertumbuhan bioskop sebagai wahana rekreasi dan komersial yang bisa menampung segala kebutuhan masyarakat, selain hiburan tontonan juga bisa berupa ajang transaksi, edukasi, forum komunikasi dsb.

1.2.2 Potensi kota Yogyakarta terhadap tempat pertunjukan film

Kota Yogyakarta dengan penduduknya yang cukup besar yang jumlah penduduknya yang meningkat tiap tahunnya, kota Yogyakarta juga menuntut kebutuhan akan fasilitas hiburan atau wadah wisata selain wisata belanja kian meningkat apalagi kota Yogyakarta merupakan kota pelajar, kota budaya dan pariwisata, terutama wadah hiburan yang berupa pertunjukan atau tontonan yang baik dan bermutu sangatlah kurang, ditambah dengan sedikitnya jumlah bioskop di kota yogyakarta untuk menampung besar aktivitas jasa jual beli film

Pandangan bioskop pada masyarakat kota Yogyakarta sangatlah buruk, karena sebagian besar bioskop diyogyakarta mempertunjukkan film-film yang tidak senorok atau film-film murahan dan tidak pernah mempertunjukkan

⁶ Garin Nugroho, 2001, hal 9

film-film sekelas box office, ini dikarenakan pajak tontonan yang sangat tinggi, dan juga para masyarakat dapat menikmati film melalui televisi atau menyewa VCD, DVD dan VHS

TAHUN	KENAIKAN RENTAL VCD/DVD/VHS	JUMLAH PENONTON BIOSKOP *	JUMLAH PEMILIK PESAWAT TELEVISI
1998	10	443783	94022
1999	33	450085	94992
2000	58	456476	125355
2001	116	462958	139351
2002	127	469532	141568

* Jumlah pengunjung rata-rata per bioskop

TABEL 1.1 JUMLAH PERBANDINGAN PENONTON BIOSKOP,VCD,TELEVISI

Sumber: BPS Yogyakarta,2002

Dengan melihat table diatas peminat atau penonton film melalui bioskop sangatlah tinggi, itu dapat dilihat dari tahun 1995 sampai tahun 1998 sebelum bioskop empire dan bioskop regent terbakar. Pada saat ini masyarakat menyaksikan film-film terbaru melalui vcd/dvd dikarenakan tidak adanya wadah untuk menampung kegiatan hiburan tontonan tersebut itu ditandai dengan bertambah jumlahnya rental vdc/dvd/vhs dan juga kenaikan kepemilikan jumlah pesawat televisi sejenisnya dan juga pada kenyataan masih banyak juga masyarakat yang ingin sekali menikmati film melalui sebuah bioskop, karena tidak menutup kemungkinan hasil rekaman VCD atau DVD tidak sejernih dengan penampilan film pada bioskop. Dan juga kepemilikan VCD atau DVD terbatas pada kalangan tertentu saja⁷

⁷ Garin Nugroho, 2000

1.2.3 Kebutuhan teather dengan system pencegahan dan penanggulangan kebakaran.

Ada beberapa bioskop yang memiliki jaringan cukup besar di Yogyakarta seperti bioskop Empire 21 yang memiliki 7 buah teather dan bioskop regent yang memiliki 4 buah teather, namun kedua gedung tersebut telah mengalami musibah kebakaran pada tahun 1999, kebakaran yang terjadi pada kedua gedung itu merupakan bencana yang menimbulkan ancaman kerugian bagi jiwa dan manusia, harta benda, lingkungan serta penyebab terganggunya proses produksi barang dan jasa, dan bahkan merupakan gangguan kesejahteraan social, kerugian yang ditimbulkan dari bencana kebakaran itu. Terjadinya kebakaran kedua gedung bioskop itu antara lain disebabkan karena belum diperhatikannya sepenuhnya segi-segi upaya teknis teknologis yang menyangkut pencegahan dan penanggulangan kebakaran, serta persyaratan-persyaratan mengenai lingkungan dan bangunan, bahan bangunan, struktur utilitas dan usaha penyelamatan terhadap bahaya kebakaran yang harus diperhatikan pada perencanaan, pelaksanaan pembangunan dan pemanfaatan gedung bioskop tersebut.

1.2.4 Arsitektur Art Deco

1.2.4.1. Perkembangan Arsitektur Art Deco

Gaya arsitektur art deco merupakan suatu gaya seni kontemporer presentatif yang lahir di Eropa, art deco bersifat fleksibel dalam menemukan medianya seperti pada karya seni, karya arsitektur, alat rumah tangga maupun pada gaya arsitektur, gaya art deco lahir pada tahun 1920-an dan berkembang secara mencolok di Perancis. Art deco merupakan aliran yang sangat populer pada awal abad ke-20 istilah ini muncul, konon karena berasal dari 2 sumber. Pertama, ketika pada awal tahun 1920-an sebuah aliran eksotis dinamis yang melanda Eropa, banyak mempengaruhi golongan elitnya yang penuh gaya eksklusif, terutama Perancis, juga berbagai peristiwa atau gelombang yang mempengaruhi aliran ini, seperti rama yang penuh fantasi dari "*ballet russe*" pengaruh seni afrika dan seni oriental yang sudah diperhalus, serta adanya gelombang kecintaan masyarakat terhadap segala sesuatu yang serba elok.

Sumber lain⁸ mengatakan karena munculnya asimilasi kebudayaan antara gaya elite Eropa dengan Amerika pada tahun-tahun yang sania (1920-1930-an). Gerakan ini yang kemudian mengadakan pameran besar-besaran di Paris. Satu parneran desain dan seni dekoratif "Eksposition Internationale des Arts Decorative et Industriels Modernes" yang disingkat **Art Deco** dari karya-karya yang bernilai tinggi dan pada umumnya telah berumur 100 tahun. Penggunaan gaya art deco di dalam karya arsitektur pada awal perkembangannya baru digunakan sedikit, yaitu pada hiasan interior toki dan fasade yang berwarna-warni. Pada arsitektur, ekspresi art deco ditonjolkan dengan pemakaian bahan-bahan yang mahal secara berlebihan. Karya-karya arsitektur art deco yang menonjol di Amerika yaitu ada di kawasan Manhattan (New Amsterdam), New York, diantaranya Chrysler Building (319 m) tahun 1930 hasil karya arsitek William van Allen, Empire State Building (381 m) tahun 1931 hasil karya t.cam arsitek Shreve, Lamb and Harmon, serta Rockefeller Center tahun 1931 karya arsitek Raymond M Hood. Gaya art deco masuk ke Indonesia pada masa zaman kolonial dan banyak unsur-unsurnya telah dipengaruhi oleh aliran arsitektur modern, yaitu dengan pemakaian sistem modular yang memudahkan produksi dan pemasangan seperti kusen, plafon dan bahan-bahan finishing lainnya.

Gaya art deco mudah diterima di Indonesia karena banyak mengandung hiasan dan ukiran yang sebelumnya banyak terdapat pada candi-candi dan rumah-rumah tradisional di Indonesia. Banyak yang mengalami proses modifikasi disesuaikan dengan alam tropis lembab negara kita. Tetapi ada juga yang diterjemahkan secara naif seperti yang ada di negeri asalnya. Arsitektur kolonial yang ada di Indonesia merupakan perpaduan selaras antara 3 unsur, yaitu tradisional, modern dan tropis.

⁸ internet : <http://www.kalamazoomi.com>

1.2.4.2. Tipologi Arsitektur Art-Deco

Ciri arsitektur art deco adalah⁹:

Rhytme

- Bentuk horizontal seolah-olah tumbuh menjalar.
- Keelokan dengan garis-garis lengkung halus pada penampakan bangunannya.
- Proporsi dan pembagian pintu itu sendiri sering menggunakan teori "The Golden Sectioan"-nya Leonardo da Vinci¹⁰.

Tampak dan Bentukan Massa

- Tiang bendera atau menara sering melengkapi tampak.
- Membentuk massa yang tidak simetris.
- Komposisi massa selalu kompak.
- Sering permainan bidang mundur yang seimbang, yang memberikan kesan dalam tidaknya bangunan.
- Bentuk-bentuk geometris secara utuh sering dituangkan dalam susunan massa bangunan maupun detil-detil ornamennya.

Konstruksi

- Konstruksi dibuat dari beton bertulang.
- Struktur utama menggunakan beton bertulang.
- Tritisan menjorok menggunakan beton bertulang.

Bahan

- Bahan glass block terlihat banyak digunakan sebagai dinding atau ornamen.
- Sedang konstruksi utama adalah batu ditutup plester. Glass block, marmer, kaca dan kayu-kayu mahal sering digunakan sebagai pelengkap interiornya.
- Di Indonesia, bahan terraso dan granit cukup populer pemakaianya sebagai finishing.

⁹ internet www.realtor.org

¹⁰ bentuk, ruang dan susunannya F.D.K Ching hal 300

Warna

Warna yang sering digunakan adalah warna pastel atau warna alam tropis seperti kuning, biru laut, hijau daun, merah muda, warna pasir dan warna-warna lain yang senada.

Atap

Pada dasarnya art deco menggunakan atap datar, namun di Indonesia diterjemahkan dengan memberikan akhiran pada atap bagian sisi atas, diberi uliran garis-garis horizontal bertumpuk-tumpuk.

Pintu dan Jendela

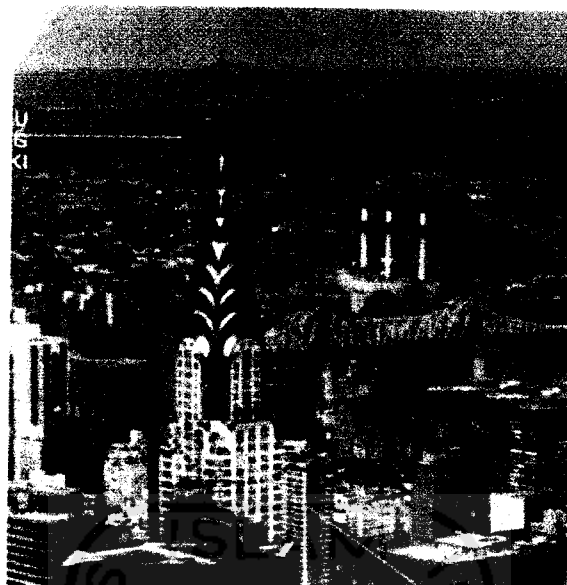
- Garis-garis rangka pintu jendela merupakan bagian dari komposisi.
- Membagi bidang-bidang kaca menjadi bagian kotak lebih kecil.
- Membuat kontras antara elemen horizontal dan vertikal dari garis-garis yang dibentuk oleh balok, kolom, tritisan datar dan balkon, tanpa elemen dekorasi sama sekali.
- Jendela kaca luas berbingkai balok dan kolom, membentuk bidang kotak - kotak.
- Terdapat beberapa jendela satu jalur ke atas posisinya agak masuk ke dalam, balkon dan tritisan datar horizontal dengan menjorok ke luar membuat variasi dan irama, sehingga tidak monoton.
- Pintu dan jendela ialah unsur yang utama pada bangunan dimana pintu selalu ditonjolkan sebagai fokus utama. Sedang jendela biasanya lebih berfungsi sebagai pemecah bidang bangunan yang dirasa terlalu luas dan membosankan, disamping berfungsi sebagai lubang cahaya dan angin.

Elemen Dekoratif (pada interior)

- Elemen dekoratifnya banyak menampilkan kesan yang agak berbau mistis atau biasanya mengambil objek binatang yang melambangkan keromantisan, seperti merak, bangau dan ikan.
- Sering juga dilengkapi dengan unsur-unsur yang membentuk suasana alam, seperti air mancur, bunga gladiol, pohon kelapa, kerang serta

bagan-bahan organik lainnya.

1.2.4.3. Beberapa contoh bangunan arsitektur Art Deco:



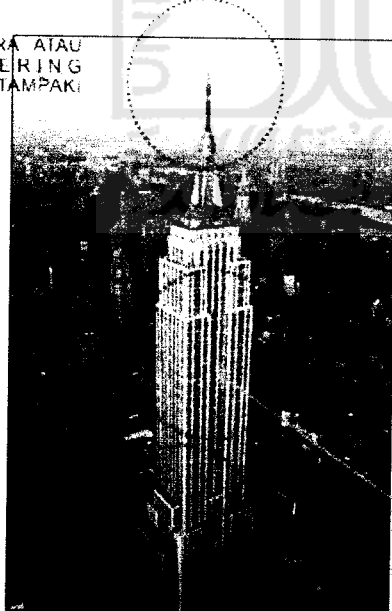
KELOKAN GARIS LENGKUNG PADA PENAMPAKAN BANGUNAN DAN BENTUK2 GEOMETRIS SECARA UTUH DITUANGKAN DALAM SUSUNAN ORNAMENT BANGUNAN WARNA YANG DIGUNAKAN ADALAH WARNA2 ALAMI

Chrysler Building (319 m) tahun 1930

karya arsitek William van Allen

sumber:internet www.greatbuildings.com

TIANG BENDERA ATAU MENARA SERING MELLENGKAPI TAMPAK



Tercapat beberapa jendela satu jalu' ke atas posisinya agak masuk ke dalam balkon dan trisari catar horizontal dengan menjorok ke luar membuat variasi dan irama seninggal tidak monoton

Sering permainan bidang mundur yang sembang yang memberikan kesan dalam tiga dimensi bangunan

Empire State Building (381 rn) tahun 1931

karya t.cam arsitek Shreve

sumber :internet www.greatbuildings.com



1.2.4.4. Citra Arsitektur Art Deco Pada bangunan

Wujud atau citra bangunan adalah cirri-ciri pokok yang menunjukkan bentuk dari hasil konfigurasi tertentu dari permukaan-permukaan dan sisi-sisi suatu bentuk, dimana bentuk dipengaruhi oleh keadaan bagaimana kita memandangnya, prespektif atau sudut pandang kita, jarak kita terhadap benda tersebut, keadaan pencahayaan, lingkungan visual yang mengelilingi benda tersebut. Dari sini bias diambil bahwa bentuk diambil harus sesuai antara citra yang ditampilkan dengan penilaian orang apa yang dilihatnya.

Citra bangunan dilihat dan dinilai orang secara visual sehingga orang dapat terpenuhi dan tertarik akan kebutuhan visualnya, penampilan bentuk bangunan disesuaikan dengan bentuk bangunan itu sendiri yang akan membentuk karakter dari bangunan tersebut, sebuah bioskop dituntut agar supaya orang akan tertarik untuk mengundang keingintahuan dan memenuhi segala bentuk macam kegiatan yang dibutuhkan dan yang terjadi didalamnya.

Konsep citra bangunan yang ditampilkan dengan arsitektur art deco, dimana bangunan multiplex yang akan recanakan akan mewakili ciri khas dari kawasan kota baru yang banyak terdapat citra arsitektur art deco serta bangunan arsitektur kolonial.



Bangunan cafe Art deco dikawasan kota baru

Sumber: dokumentasi pribadi



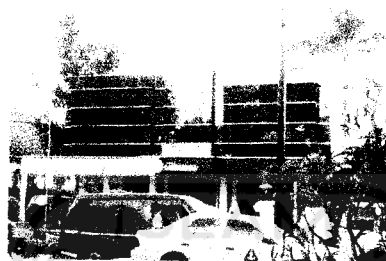
Bangunan Wisma Gondokusumo dikawasan kota baru

Sumber: dokumentasi pribadi



Bangunan Kantor koran Kompas dikawasan kota baru

Sumber: dokumentasi pribadi



Bangunan Bank Mega yang bercitra art deco dikawasan kota baru

Sumber: dokumentasi pribadi



FOTO CITRA ARSITEKTUR ART DECO PADA BANK BTN JL.SUDIRMAN

Sumber: dokumentasi pribadi

1.2.4.5. Pendekatan Arsitektur Kontekstual

Arsitektur kontekstual merupakan salah satu pendekatan pendekatan perancangan dengan bagaimana kita membuat koherensi, kesamaan visual yang berhubungan antara bangunan dan lingkungannya, untuk memahami sebuah kata konteks maka kita harus mengetahui situasi yang mengelilinginya, perancangan sebuah bangunan juga harus merupakan respon dari situasi lingkungan yang ada disekitarnya. Pada dasarnya bangunan yang sudah ada dan lingkungan di sekitarnya merupakan faktor yang sangat penting dalam perancangan bangunan dengan pendekatan arsitektur kontekstual. Ada empat faktor penting yang berguna dalam perancangan kontekstual yang perlu dipertimbangkan, yaitu ;

- a. Pola, di mana bisa didefinisikan sebagai objek yang ditata dalam bentukan yang berulang-ulang, beberapa pola yang sering ada dapat dilihat dan material bangunan yang digunakan.
- b. Keserasian, di mana pada dasarnya merupakan penataan objek dalam suatu garis lurus (salah satu cara yang paling efektif untuk merencanakan esensi hubungan dan kesatuan bangunan).
- c. Ukuran, merupakan dimensi bangunan atau bagian dari sebuah bangunan
- d. Bentuk, merupakan bentukan dari sebuah bangunan atau bagian dari sebuah bangunan. Bentuk dan ukuran mempunyai hubungan yang dekat. Hal ini sangat membantu dalam menentukan tinggi, lebar dan kedalaman.

Kesinambungan ini dapat dibuat dalam beberapa cara

- a. Meniru motif desain yang telah ada
- b. Menggunakan bentuk dasar yang umum tetapi dengan penyusunan ulang.
- c. Mengambil bentuk baru yang memiliki pengaruh visual yang sama.
- d. Menyamarkan bentuk aslinya.

Pelestarian bangunan-bangunan tunggal yang kontekstual dengan latar belakang lingkungan urban merupakan acuan bagi perancangan bangunan baru sehingga memberikan keharmonisan dengan lingkungan sekitarnya (Cohen, Nahoum : 1999 p.33). Artinya bahwa bangunan-bangunan yang ada dalam

lingkungan yang merupakan kawasan ini bisa menjadi referensi dalam perancangan bangunan dengan memperhatikan elemen-elemen yang ada dari bangunan-bangunan tersebut dan lingkungan sekitarnya.

1.3 Permasalahan

1.3.1 Permasalahan Umum

Bagaimana merancang sebuah multiplek yang mampu memenuhi tuntutan kegiatan hiburan yang rekreatif dan komersial berupa tontonan dan kegiatan pendukung didalamnya ialah: cafe, food court, arena game dsb untuk masyarakat kota yogyakarta.

1.3.2 Permasalahan khusus

Bagaimana merancang citra sebuah bangunan multiplex yang mencerminkan arsitektur art deco yang dirancang melalui pendekatan perancangan arsitektur kontekstual, di kawasan Kota Baru, Yogyakarta

1.4 Tujuan dan Sasaran

1.4.1 Tujuan

Mendapatkan suatu rancangan multiplex yang dimana terdapat fasilitas tambahan misalnya cafe, food court, arena game dsb dengan menggunakan arsitektur art deco sebagai citra dari bangunan di kawasan kota baru dan menjadi daya tarik bagi masyarakat.

1.4.2 Sasaran.

- Rancangan situasi yang dapat menjelaskan tapak bangunan dengan lingkungan sekitar.
- Rancangan siteplan yang dapat menjelaskan denah dengan lingkungan sekitar.
- Rancangan denah untuk menjelaskan susunan, besaran dan jenis ruang.
- Rancangan gambar potongan bangunan untuk menjelaskan meterial dan ketinggian bangunan yang dimulai dari dasar bangunan.
- Rancangan gambar perpespektif interior dan eksterior untuk menjelaskan citra bangunan.
- Rancangan tampak bangunan yang dapat menjelaskan citra bangunan art deco dan potongan lingkungan yang dapat menjelaskan kesesuaian

bangunan dengan kawasan sekitar

- Rancangan gambar detil arsitektural untuk menjelaskan citra bangunan dan material serta ornamen art deco.

1.5 SPESIFIKASI PROYEK

1.5.1 Lokasi Site

- A. Site berada pada jalan Sudirman yang merupakan jantung pusat bisnis yogyakarta yang bernilai historis yang tinggi
- B. Alasan pemilihan lokasi :
 1. Sudirman merupakan kawasan bisnis dan perdagangan, yang dimana mempunyai nilai jual yang sangat tinggi.
 2. Akses sangat mudah karena terletak dijantung kota jogjakarta,yang merupakan lalulintas utama kota.
 3. berdekatan dengan kawasan pemukiman dan daerah kampus, yang merupakan pasaran utama suatu bioskop.
- C. Site merupakan tanah kosong dan kondisi sekarang terdapat restorant Mc Donald dengan luas ±11825 M2
- D. Batas-batas site :
 1. Sebelah utara berbatasan dengan jalan sudirman dan pemukiman penduduk
 2. Sebelah selatan berbatasan dengan sekolah steladuce.
 3. sebelah timur berbatasan dengan apotik.
 4. sebelah barat berbatasan dengan jalan faridan m. Noto dan kios tambal ban.
- E. Potensi tapak
 - Ketersediaan lahan
 - Akses mudah
 - Terletak Dikawasan pusat bisnis Yogyakarta.
 - Mempunyai nilai jual yang sangat tinggi.
- F. Kendala tapak
Terletak pada jalur lalulintas yang sangat padat, yang kemudian dapat menimbulkan pencemaran udara serta suara dan juga kemacetan lalulintas.

G. Rencana tata bangunan dan lingkungan (RTBL)

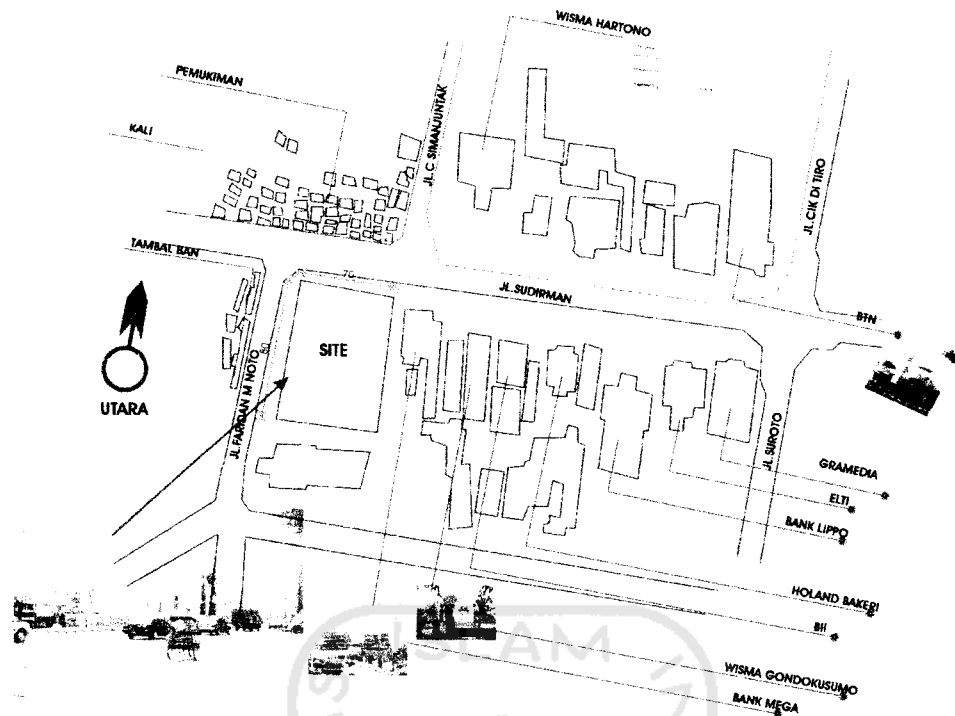
Beberapa petunjuk pembangunan kawasan Sudirman antaranya adalah :

Parameter	Ketentuan
Sempadan	<ul style="list-style-type: none"> - Bangunan 2 lantai - Bangunan Multi-lantai
Fungsi	<ul style="list-style-type: none"> - Di dominasi oleh fungsi komersial (Jasa dan Perkantoran). - Peningkatan <i>Public Space</i>.
Intensitas Kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> - BCR (<i>Building Coverage Ratio</i>) adalah 60%. - FAR (<i>Floor Area Ratio</i>) adalah 2.4. - Luas skala kegiatan penunjang dan pelengkap tidak melebihi 30%.
Ketinggian Bangunan	<ul style="list-style-type: none"> - Depan setara dengan bangunan 2 lantai. - Belakang Maksimum 8 Lantai.
Ukuran Tapak	<ul style="list-style-type: none"> - Penggabungan dianjurkan - Perubahan mengikuti struktur awal.
Parkir	<ul style="list-style-type: none"> - Untuk bangunan umum (jasa dan perkantoran) minimum menyediakan 40% dari luasan lantai atau 60 % dari kebutuhan kendaraan. - Penggunaan halaman parkir untuk eksebisi, kaki lima, dan sejenisnya tidak menambah beban jalan.
Taman dan Pedestrian	<ul style="list-style-type: none"> - Pedestrian sebagai fasilitas pejalan kaki dan dilengkapi dengan fasilitas untuk difable. - Ada kemenerusan antara luar dengan pedestrian dan tercemin melalui visual dan bentuk.
Accesible	<ul style="list-style-type: none"> - Penyediaan fasilitas bagi penyandang cacat baik fisik maupun mental sehingga bangunan dapat diakses oleh setiap golongan.

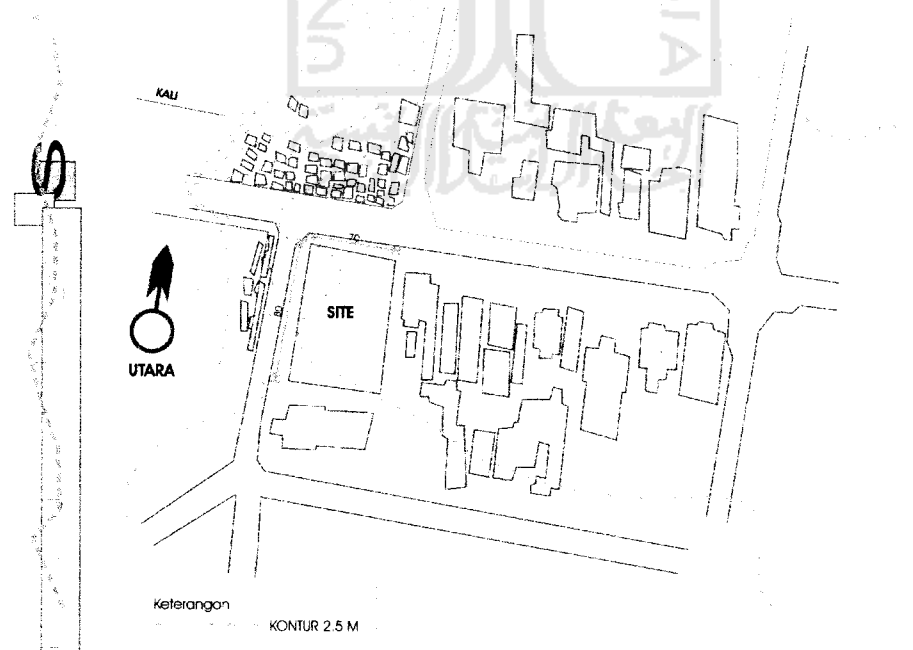
tabel 5.1 RTBL Kawasan sudirman

sumber : cd interaktif Triple A

MULTI PLEX SEBAGAI LAJAHANA REKREASI & KOMERSIAL



GAMBAR LOKASI SITE
sumber :ANALISA



GAMBAR KONTUR SITE
sumber :ANALISA

1.5.4 Profil Pengguna bangunan

Pengguna bangunan ini merupakan masyarakat umum yang mencakup segala umur terutama orang dewasa yang ingin menikmati hiburan film pada umumnya, dimana dibagi atas :

1. Penonton/ pengunjung/ pembeli

Yaitu orang yang membutuhkan jasa tontonan film yang akan diputar, sekedar melihat-lihat, berbelanja, main game, mencari data tentang perfiman.

2. penyewa retail

yaitu, orang yang memakai ruang atau space pada multiplex, dan menawarkan barang dagangannya kepada pengunjung multiplex.

3. Pengelola Gedung

Yaitu, orang yang memberikan pelayanan dan menyediakan fasilitas kepada semua orang yang ada didalam gedung.

1.5.5 Karakteristik Kegiatan.

1.5.5.1 Jenis Kegiatan

Jenis kegiatan pada multiplex adalah sebagai berikut:

1. Kegiatan Rekreasi.

- Menonton film
- Bermain game
- Cafe

2. Kegiatan jual beli.

- Pelayanan jual beli film
 - Kegiatan promosi
 - Distribusi Barang
 - Penyajian Barang dan Penyimpanan
3. Kegiatan pengelolaan
- Kegiatan manajemen
 - Kegiatan Operasional dan Pemeliharaan

1.5.5.2 Asumsi pengunjung gedung untuk 10 tahun yang akan datang

$$P = Po(1 + r)^t$$

keterangan

P = Jumlah pengunjung pada tahun

Po = Jumlah pengunjung awal tahun

r = penambahan pengunjung per tahun

t = Kurun waktu pengunjung dalam t tahun

Maka :

Dengan melihat tingkat kenaikan pengunjung bioskop di Yogyakarta dengan 1,4 % per tahun. (table 1.1 pada jumlah penonton bioskop)

$$= 469.532 (1 + 0,014)^{10}$$

$$= 469.532 (1,149)$$

$$= 539.492,268$$

= 539.492 pengunjung pertahun

Jumlah pengunjung per hari :

$$539.492 : 365 = 1478,060 \sim 1478 \text{ orang perhari}$$

jam pertunjukan diambil dari asumsi menonton film rata-rata 1,5 jam+mengunjungi retail dan antri tiket 1 jam.

- cinema 1A = 13.00 – 15.30, [REDACTED]
- cinema 1B = 13.00 – 15.30, [REDACTED]
- cinema 1C = 16.00 – 18.30, [REDACTED] (Midnigth)
- cinema 1D = 16.00 – 18.30, [REDACTED] (Midnigth)
- cinema 2A = [REDACTED], 23.00 – 01.30 (Midnigth)
- cinema 2B = [REDACTED], 23.00 – 01.30 (Midnigth)
- cinema 2C = [REDACTED], 23.30 – 02.00 (Midnigth)
- cinema 2D = [REDACTED], 23.30 – 02.00 (Midnigth)
- cinema 3A = [REDACTED]
- cinema 3B = [REDACTED]

jam terpadat waktu pengunjungan gedung adalah jam 19.00-00.30

hitungan tempat parkir $(200 \times 4) + (100 \times 4) + (50 \times 2) = 2100 \text{ org}$

asumsi yang mengunjungi retail $2100 \times 10\% = 210 \text{ org}$

luasan tempat parkir $2100 + 210 = 2310 \text{ org} >> \text{ bila 1 mobil 4 org dan 1 motor 2 org}$

2310/4 mobil = 578 luasan tempat parkir+2310/2 motor = 1158 motor
diasumsikan yang memakai mobil 50% dan motor 50%*

*diasumsi kota yogyakarta sebagian besar penduduk pelajar kebanyakan memakai sepeda motor

$$>>> 286 \times 10m^2 = 5780 m^2 + 1158 \times 1,13 = 1311 >>> 7091 m^2$$

BC 60%>> 7095 >> cocok dengan luasan basement

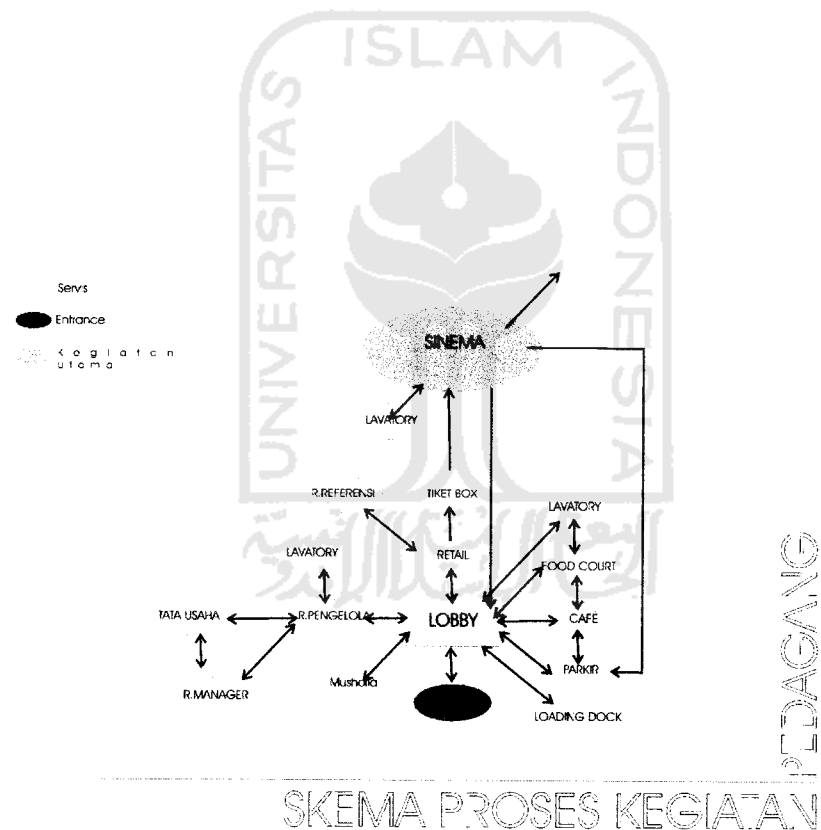
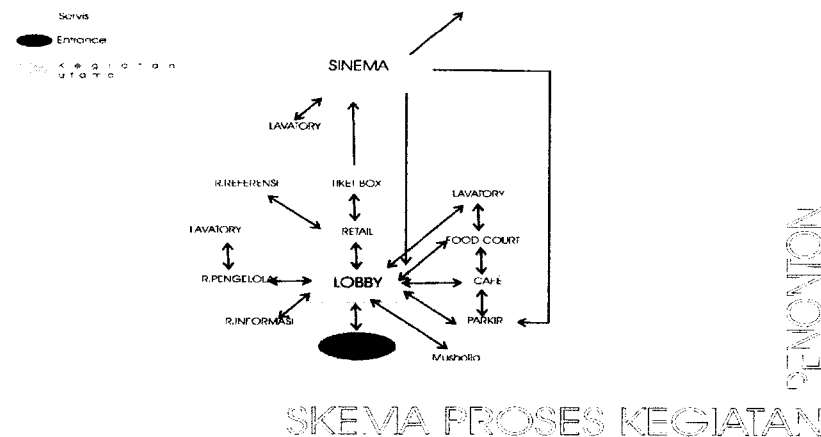
1.5.5.3. Kebutuhan Ruang dalam multiplex

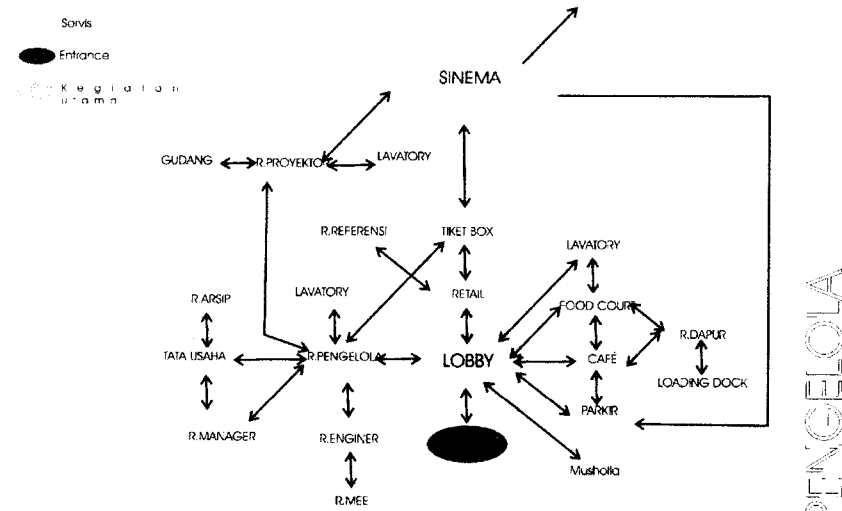
tabel kebutuhan ruang

KELOMPOK KEGIATAN	PELAJU KEGIATAN			KEBUTUHAN RUANG
	PENONTON/PENGUNJUNG	PENGELOLA	PEDAGANG	
1. KEGIATAN UMUM	Memarkir kendaraan	Memarkir kendaraan	Memarkir kendaraan	Tempat parkir
	Mengunjungi cafe		Mengunjungi cafe	cafe
	Bermain game		Bermain game	Arena game
	Menunggu duduk2	Menunggu duduk2		Lobby
	Membeli barang	Membeli barang	Menjual barang	Retail
	Makan dan minum	Makan dan minum	Makan dan Minum	Food Court
	Mencari informasi	Menyediakan informasi	Mencari Informasi	Ruang Informasi
2. KEGIATAN MENONTON	Menonton film	Menyediakan film	Menonton film	R.teather
	Membeli film		Menjual film	Retail
3. KEGIATAN ADMINISTRASI		Menangani pengunjung		R.manager
	Menjadi tamu	Melayani tamu	Menjadi tamu	R.Tamu
		Rapat Pengelola	Rapat dengan pemilik	R.Rapat
	Membeli karcis	Menerima Pembayaran		R.Pembelian karcis
			Membayar sewa	R.Tata usaha
		Menyimpan arsip & film		R.Arsip
		Kegiatan Promosi & publikasi		R.Pamer & Publikasi

KELOMPOK KEGIATAN	PELAJU KEGIATAN			KEBUTUHAN RUANG
	PENONTON/PENG UNJUNG	PENGELOLA	PEDAGANG	
3. KEGIATAN EDUKASI	Membaca dan Meminjam Refrensi Film	Menyediakan layanan Peminjaman	Membaca dan Meminjam Refrensi Film	R.Refrensi
		Mengelola Kegiatan		R.Pengelola
	Menonton film	Menyediakan film	Menonton film	R.teather
3. KEGIATAN SERVIS	Buang air kecil/besar	Buang air kecil/besar	Buang air kecil/besar	Toilet
	sholat	sholat	sholat	Musholla
		Memperbaiki ME		R.Engineer
		Meletakan Mesin ME		R.MEE
		Memasak		Dapur
		Menyiapkan minuman &makanan		Pantri
		Mendatangkan bahan makanan	Mendatangkan barang dagangan	Loading Dock
		Mendatangkan Film		Loading Dock
		Menyimpan Film		Gudang
		Membersihkan Ruagan		R.cleaning Servis
		Ganti Pakaian		R.Ganti
		Menjaga Gedung		R.Jaga
		Menyetel Film		R.Proyektor

1.5.5.4. Skema kegiatan dalam multiplex





SKEMA PROSES KEGIATAN

PENGELOLA

1.5.5.6. Besaran ruang dalam multiplex

Besaran ruangan dipengaruhi oleh jadwal pertunjukan cinema, dan jumlahnya frekuensi kegiatan yang dilakukan, ini diambil data dari diketahuinya jam terpadat pada pertunjukan, orang yang mengunjungi retail.

Ruang	Asumsi Kebutuhan	Kapasitas	Standar Luas/org	Total
Bioskop Besar (A)	- 4 buah	@ 200 org	@ 0,5 m ²	4x 292,6 m ²
Bioskop sedang(B)	- 4 buah	@ 100 org	@ 0,5 m ²	4 x 163,8 m ²
Bioskop kecil(C)	- 2 buah	@ 50 org	@ 0,5 m ²	10 x 96,3 m ²
Perpustakaan	ruang baca ruang referensi ruang pengelola perpustakaan	@ 20 org @ 8 org	@ 0,75 m ²	15 m ² 50 m ² 10 m ²
Lobby	r. tunggu publik 12 tiket box r.pamer arena game	@ 800 org @ 12 org	@ 0,5 m ² @ 4 m ² @ 1 m ²	400 m ² 48 m ² 20 m ² 30 m ²
Kantor pengelola	pengelola tata usaha perawatan pemilihan film r.dokumentasi r.tunggu r.rapat toilet	@ 3 org @ 10 org		24 m ² 80 m ² 40 m ² 20 m ² @ 0,5 m ² @ 1,5-2,0 m ² @ 11,65 m ²
Cafe	2 buah cafe toilet	@ 50 org @10org peg 2 buah perlantai	@ 2 m ² @ 1,41m ²	200 m ² 2.82 m ²
Food court				
Penunjang	9 r.proyektor gudang mee pos keamanan	@ 19-25 m ² @ 2 satpam	@ 28 m ²	8 x25 m ² 28 m ² 40 m ² 4 m ²

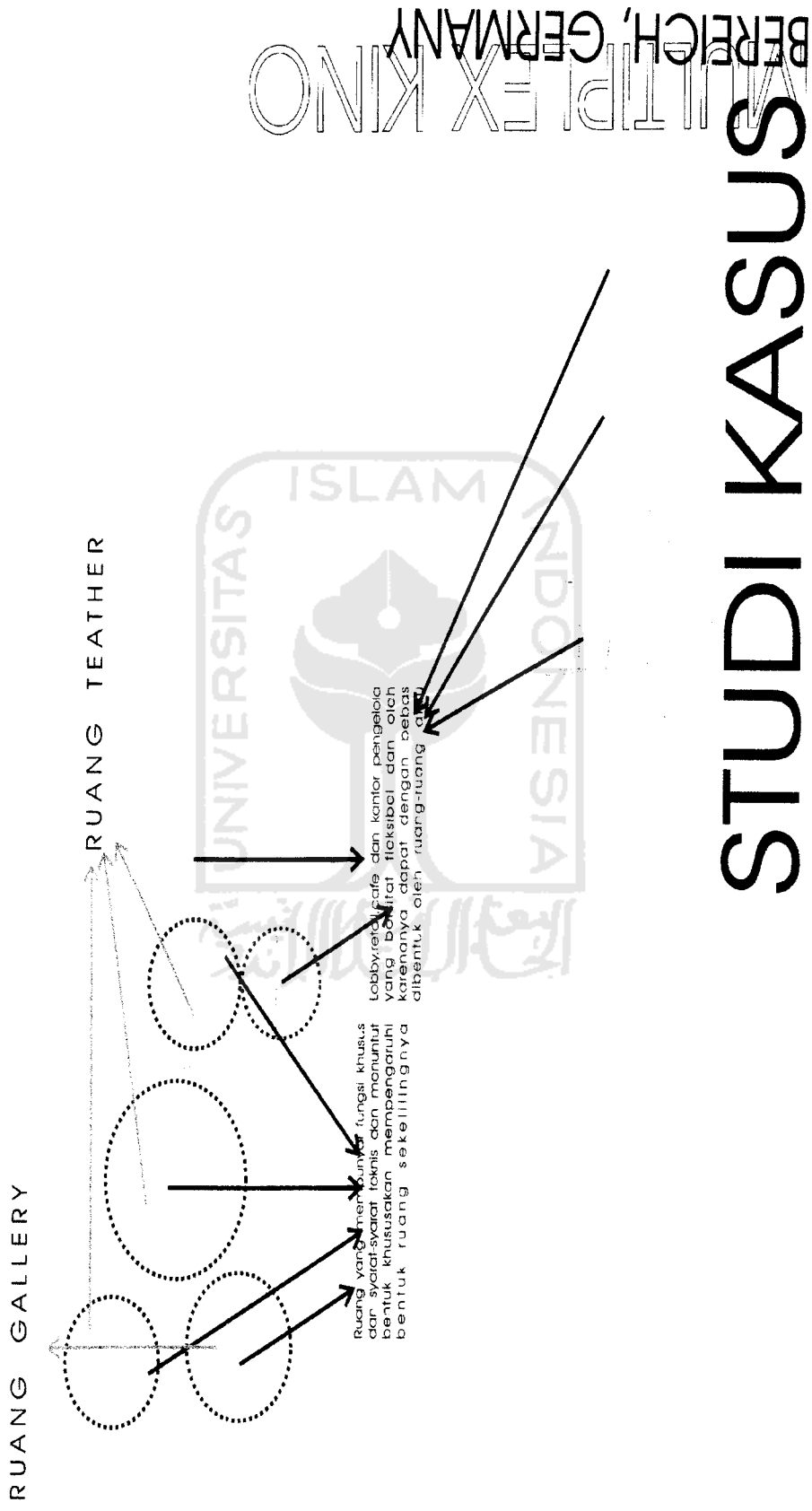
Parkir	musollah 2 pos parkir parkir mobil parkir motor	@100 org @ 3 m ² @2 x 5 m ² @ 1,69 x 0,67 m ²	@ 0.72 110 mbl 350 mtr	72 m ² 6 m ² 2200 m ² 525 m ²
--------	--	--	------------------------------	--



STUDI KASUS

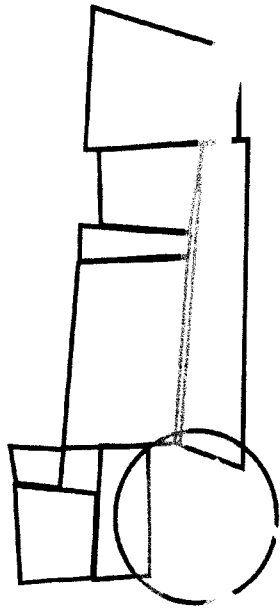
25

RIFHANSYAH 99312194

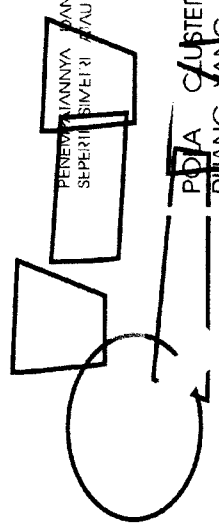


1.6. Studi Kasus

1.6.1 Studi Kasus Cinema

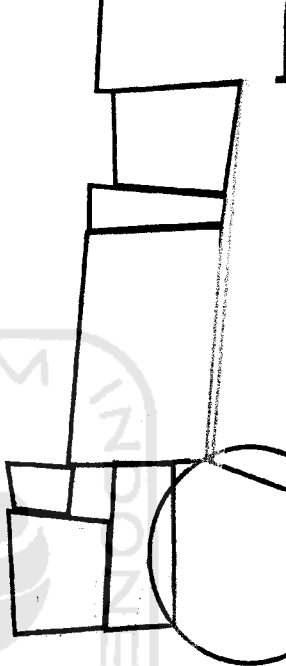
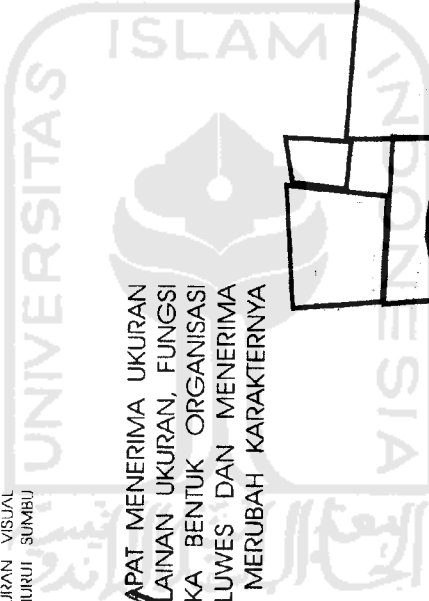


PENEMUANNYA SINEIR DAN JURUAN VISUAL
SEPERI BENTUK DAN SUMBU



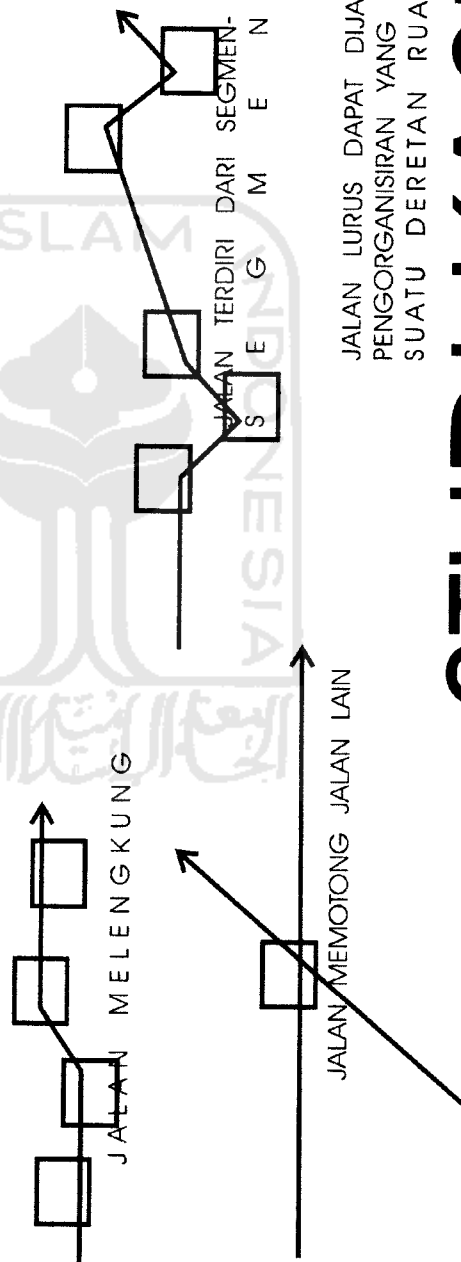
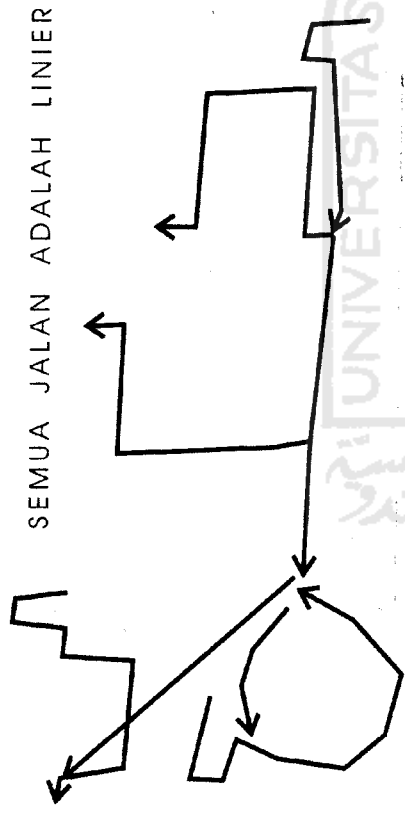
PIA CLUSTER DAPAT MENERIMA UKURAN
RUANG YANG BERLAINAN UKURAN, FUNGSI
DAN BENTUK. Maka BENTUK ORGANISASI
CLUSTER SELALU LUWES DAN MENERIMA
PERTUMBUHANDAN MERUBAH KARAKTERNYA

BERECI, GERMANY
EX KINO



PENGHUBUNGNYATERDIRI DARI SEL-SEL
RUANG YANG BERULANG DAN MEMILIKI
FUNGSI-FUNGSI SERUPA DAN MEMILIKI
PERSAMAAN SIFAT VISUAL SEPERTI BENTUK
D A N V I S U A L

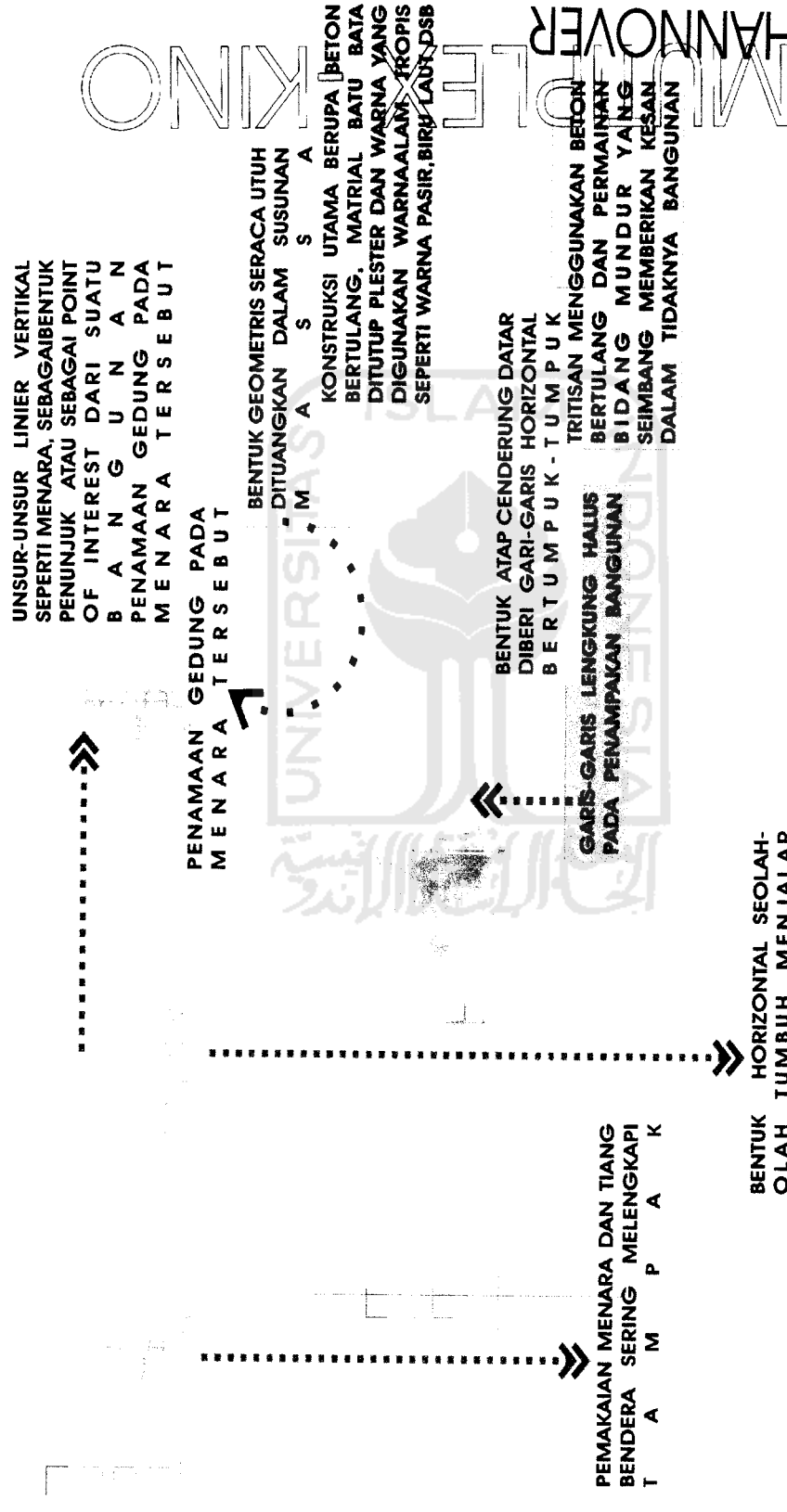
STUDI KASUS



JALAN LURUS DAPAT DIJADIKAN
PENGORGANISIRAN YANG UTAMA
SUATU DERETAN RUANG-RUANG

STUDI KASUS BERECHI, GERMANY

1.6.2 Studi Kasus Art-Deco





UNSUR-UNSUR LINIER VERTIKAL
SEPERTI MENARA, SEBAGAI BENTUK
PENJUNJUK ATAU SEBAGAI POINT
OF INTEREST DARI SUATU
B A N G U N A N

BENTUK GEOMETRIS SERACAH UTUH
DITUANGKAN DALAM SUSUNAN
M A S A
KONSTRUKSI UTAMA BERUPA BESI
BERTULANG, MATERIAJ BATU
DITUTUP PLESTER DAN WARNA
DIGUNAKAN WARNA ALAMI
SEPERTI WARNA PASIR, BIRU DAN DESS

BENTUK ATAP CENDERUNG DATAR
DIBERI GARIS-GARIS HORIZONTAL
BERTUMPUK-TUMPUK
TRITISAN MENGUNAKAN BETON
GARIS-GARIS LENGKUNG HALUS
BERTULANG DAN PERMAINAN
BIDANG MUNDUR YANG
PAWA PENAMPAKAN BANGUNAN
SEIMBANG MEMBERIKAN KESAN
DALAM TIDAKNYA BANGUNAN

EMAKAIAN MENARA DAN TIANG
BENDERA SERING MELENGKAPI
T A M P A K

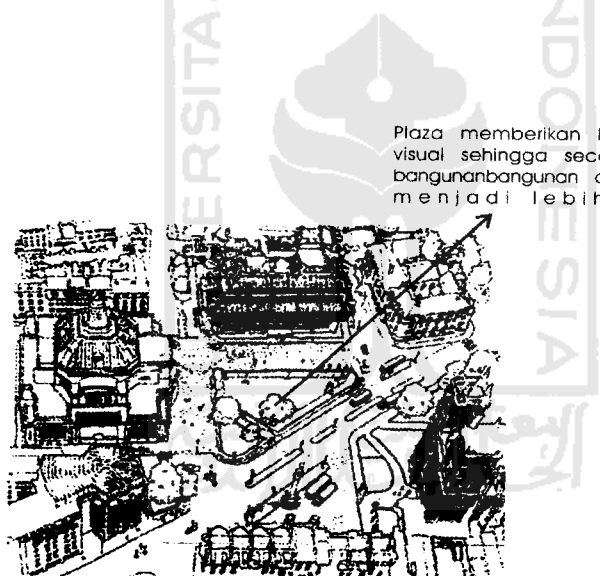


1.6.3 Studi Kasus Arsitektur Kontekstual

1.6.3.1. Queen Elizabeth II Conference Centre

Queen Elizabeth II Conference Centre merupakan bangunan yang berada di Broad Sanctuary Square, bangunan ini merupakan contoh yang konteks dengan lingkungan. Keberadaan bangunan ini tidak menutupi atau mengurangi eksistensi bangunan yang lain. View tetap dimiliki oleh bangunan-bangunan di sekitarnya dan disatukan dengan plaza yang ada di depan bangunan conference centre ini.

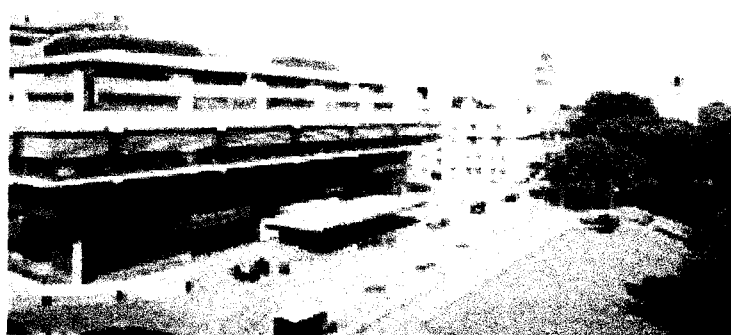
Keberadaan plaza yang merupakan bagian dari site bangunan ini terasa mengikat bangunan di sekitarnya secara visual. Jika bangunan tidak menggunakan plaza atau berada di samping jalan maka bangunan yang ada di sebelahnya tidak dapat ditangkap secara visual.



Plaza memberikan kontinuitas visual sehingga secara visual bangunan-bangunan disekitarnya menjadi lebih eksis

Lingkungan di sekitar Queen Elizabeth II Conference Centre

Sumber. Moffet, Noel : p.96

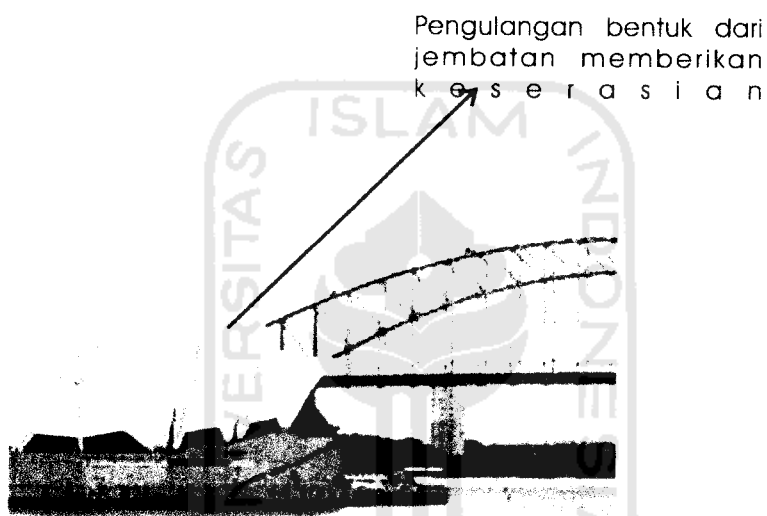


Queen Elizabeth II Conference Centre

Sumber. <http://www.qeicc.co.uk>

1.6.3.2 Sidney Opera House, Sidney Australia

Sydney Opera House berada pada site Bennalong Point yang merupakan bangunan yang dekat air. Bangunan ini mempunai kontekstualitas dengan lingkungan, karena jika dilihat bentukan atapnya merupakan bentukan yang meniru binatang laut yaitu siput. Jika kita lihat jembatan yang ada di dekat bangunan ini maka kita dapat melihat bahwa bentukan ini juga menyerupai bentuk jembatan tersebut, sehingga memberikan keserasian visual.



Sumber. www.nosoloarte.com



Lingkungan di sekitar Sydney Opera House

Sumber. www.nosoloarte.com

1.6.3.3 Sidney Opera House, Sidney Australia

Mansion House and Poultry berada pada kawasan historic dengan bangunan-bangunan yang tua, di mana memiliki gaya arsitektur yang khas. Kontinuitas visual diperoleh dengan mengonteksikan bangunan yang ada di sekitarnya, dengan menggunakan elemen-elemen yang ada. Misalkan dengan penggunaan bukaan yang merupakan pengulangan dari jenis bukaan yang ada. Kemudian keserasian yang dapat dilihat jika kita tarik garis lurus horizontal, maka akan didapatkan suatu kesatuan.

Bentuk bangunan-bangunan yang ada memiliki kesamaan namun ukurannya berbeda. Bentukan yang memiliki kesamaan dapat dilihat dengan bentukan segitiga pada bagian atapnya. Seperti sudah diungkapkan di atas bahwa kontinuitas visual diperoleh dari pola-pola yang merupakan pengulangan, seperti bukaan, jarak atau lebar bangunan.



Fasade Mansion House and Poultry

Sumber. Farrell, Terry : 1993 : p.19

1.6.4. KESIMPULAN STUDI KASUS

A. POLA RUANG

Untuk mencari bentuk yang memberi karakter atau memberikan pengalaman tersendiri pada ruangnya, pola cluster dapat digunakan karena pola cluster dapat menerima ukuran ruang yang berlainan ukuran, fungsi dan bentuk. Bentuk ruang yang dibentuk melalui pola cluster cenderung lebih luwes menerima pertumbuhan dan perubah karaternya.

B. POLA SIRKULASI

Akses keluar masuk pada sebuah bioskop hendaklah harus dibedakan, sebab untuk mendapatkan pengalaman ruang yang berbeda, dan juga dapat mempermudah pengorganisasian kegiatan yang ada didalam bioskop.

C. PENAMPAKAN

Arsitektur art deco merupakan citra yang akan ditampilkan oleh bangunan :

Ciri ciri arsitektur art deco :

- Bentuk horizontal seolah-olah tumbuh menjalar.
- Keelokan dengan garis-garis lengkung halus pada penampakan bangunannya.
- Proporsi dan pembagian pintu itu sendiri sering menggunakan teori "The Golden Sectioan"-nya Leonardo da Vinci
- Tiang bendera atau menara sering melengkapi tampak.
- Membentuk massa yang tidak simetris.
- Komposisi massa selalu kompak.
- Sering permainan bidang mundur yang seimbang, yang memberikan kesan dalam tidaknya bangunan.
- Bentuk-bentuk geometris secara utuh sering dituangkan dalam susunan massa bangunan maupun detil-detil ornamennya
- Konstruksi dibuat dari beton bertulang.
- Struktur utama menggunakan beton bertulang.
- Tritisan menjorok menggunakan beton bertulang

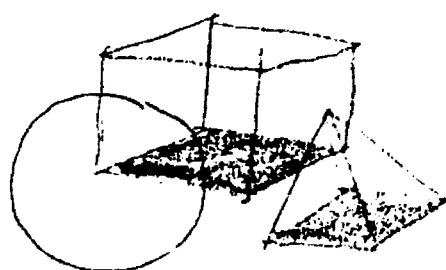
1.7. KONSEP BANGUNAN

1.7.1. Konsep Gubahan massa

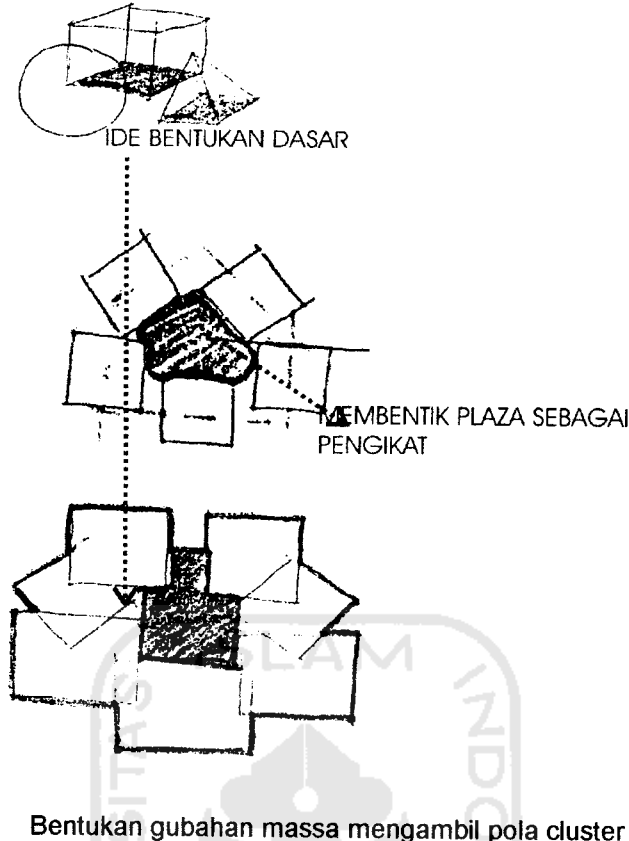
1.7.1.2. Konsep Rancangan wujud bangunan

Konsep bangunan disesuaikan dengan ide perancangan, image yang ditampilkan oleh multiplek ini adalah arsitektur art-deco.

- Barat dan utara sebagai aksis utama bangunan.
- Bentuk atap Dug dan diberi uliran garis-garis horizontal bertumpuk-tumpuk yang dapat berfungsi sebagai sun shading.
- Permainan bidang mundur yang seimbang, yang memberikan kesan dalam tidaknya bangunan.
- Ditinjau dari studi kasus yang ada didapat dan dianalisa bentuk suatu bioskop merupakan segi empat terutama bentuk teather filmnya, untuk mengimbang bangunan agar tidak kaku dan terkesan monoton dengan 3 bentuk dasar segitiga, bujursangkar, lingkaran didukung oleh pengaruh-pengaruh dari bentukan organisasi ruang yang menggunakan sistem cluster pola cluster dapat digunakan karena **pola cluster** dapat menerima ukuran ruang yang berlainan ukuran, fungsi dan bentuk. Bentuk ruang yang dibentuk melalui pola cluster cenderung lebih luwes menerima pertumbuhan dan merubah karakternya dan terdiri dari 8 buah massa yang dimana massa ditengah berfungsi sebagai penghubung dari massa-massa yang lain yang bersifat aksesible.



ide bentuk dasar



1.7.1.2. Konsep Orientasi

Massa bangunan diorientasikan kearah utara menghadap jalan sudirman, untuk menarik perhatian bagi orang yang melihatnya.

1.7.1.3. Konsep citra Art-deco bangunan Multipleks dengan arsitektur kontekstual

Menggunakan arsitektur art deco dimana penggunaan warna-warna atau material yang menjadikan visual dari bangunan merupakan arsitektur art deco, dimana juga terdapat bidang-bidang geometris, menara dsb yang menjadikan ciri khas dari arsitektur art deco. Yang dimana juga membuat koherensi, kesamaan visual yang berhubungan antara bangunan dan lingkungannya

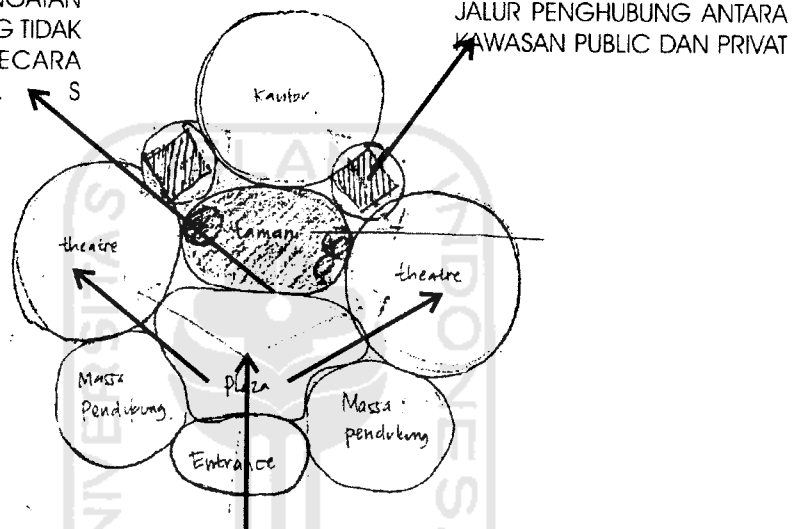


1.7.2. Konsep Ruang Dalam

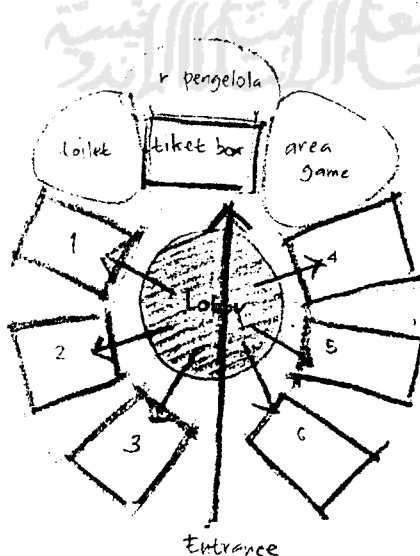
1.7.2.1. Konsep sirkulasi dalam bangunan

- Pengolahan sirkulasi keluar masuk pada sebuah bioskop hendaklah harus dibedakan untuk mendapatkan pengalaman ruang yang berbeda, dan juga dapat mempermudah pengorganisasian kegiatan yang ada didalam bioskop.
- Adanya pemisah antara ruang public dan ruang privat.

TAMAN SEBAGAI
PEMISAH/TANDA PERINGATAN
KEDAERAH PRIVAT YANG TIDAK
DAPAT DIMASUKI SECARA
B E B A S



- Bersifat akssesibel untuk kalangan penonton film.



1.7.2.2. Konsep penanggulangan bahaya kebakaran

- Jalur Keluar di usahakan sependek mungkin dan dapat menuju luar bangunan.
- Jalur Evakuasi harus mampu menempung orang yang lewat, dengan memberikan kenyamanan minimal untuk bergerak. Dan juga kemungkinan jalur evakuasi tertutup asap, sehingga bisa dibuatkan jalur alternatif untuk kemungkinan keadaan tersebut.
- Distribusi pintu keluar jaraknya jangan terlalu dekat, dibuat menyebar. Hal ini disamping menghindari terjadi tumpukan orang yang ingin keluar dari satu titik, peluang pintu tertutup asap menjadi besar, karena hembusan angin yang masuk lewat pintu.
- Penggunaan alat-alat fire protection untuk pendektsian keberadaan gejala atau api yang dapat menimbulkan bahaya kebakaran.

1.7.2.2. Konsep pencahayaan ruang multiplek.

- Pemilihan tekstur dan warna yang mampu memberikan kenyamanan dan Dramatisasi gelap terang ruangan melalui pengolahan cahaya buatan yang dapat memberikan pengalaman terhadap pengunjung bangunan.

1.7.3. Konsep Ruang Luar

1.7.3.1. Konsep sirkulasi luar

- Sirkulasi Pedestrian dipisahkan dari sirkulasi kendaraan dengan perbedaan tinggi,pemisahan jalur atau barrier
- Perletakan vegetasi dapat dan elemen-elemen yang dapat mengurangi panas matahari, kebisingan pada waktu siang hari pada jalur-jalur sirkulasi.
- Pengaturan sirkulasi kendaraan yang akan menuju bangunan dari arah barat yang dibagi melewati jalan lain, untuk mengurangi kemacetan lalulintas.



- Sirkulasi kendaraan yang dapat mengelilingi bangunan, dimana juga dapat memudahkan pemadam kebakaran dapat masuk mengelilingi bangunan pada waktu bahaya kebakaran.

1.7.3.2. Konsep fasade art deco

Menyesuaikan dengan lagam bangunan dikawasan sudirman yang menggunakan arsitektur art-deco yang dapat memberikan kesinambungan dengan bangunan lainnya.



KERANGKA PERFIKIR

LATAR BELAKANG

PERKEMBANGAN CINEMA DI KALANGAN MASYARAKAT YANG SEMAKIN LUAS SEIRING DENGAN MENINGKATNYA KEBUTUHAN HIBURAN DAN WAHANA
R E K R E A S I

I Citra bangunan adalah dilihat dan dinilai orang secara visual sehingga orang dapat terpenuhi dan tertarik akan kebutuhan visualnya penampilan bentuk bangunan disesuaikan dengan bentuk bangunan itu sendiri yang akan membentuk karakter dari bangunan tersebut, sebuah bioskop dituntut agar supaya orang akan tertarik untuk mengundang keingintahuan dan memenuhi segala bentuk macam kegiatan yang dibutuhkan dan yang terjadi didalamnya

PERMASALAHAN

Bagaimana merancang sebuah multiplex yang mampu memenuhi tuntutan kegiatan hiburan yang berupa tontonan dan kegiatan pendukung didalamnya untuk masyarakat kota yogyakarta.

Bagaimana merancang citra sebuah bangunan multiplex yang sesuai dengan arsitektur art deco dan dapat mewakili ciri khas dari kawasan kota baru yang banyak terdapat citra arsitektur art deco serta bangunan arsitektur kolonial.

ANALISIS & STUDI KASUS

STUDI KASUS

STUDI TENTANG CINEMA

STUDI TENTANG FASADE, BENTUK, MATERIAL BANGUNAN ART DECO

N
K
F
E
I
C
A
N
G
A
R
A
N
C
N

Pengelompokan massa bangunan dengan bentuk dasar, agar tidak menciptakan suatu bangunan yang kakul dan luwes

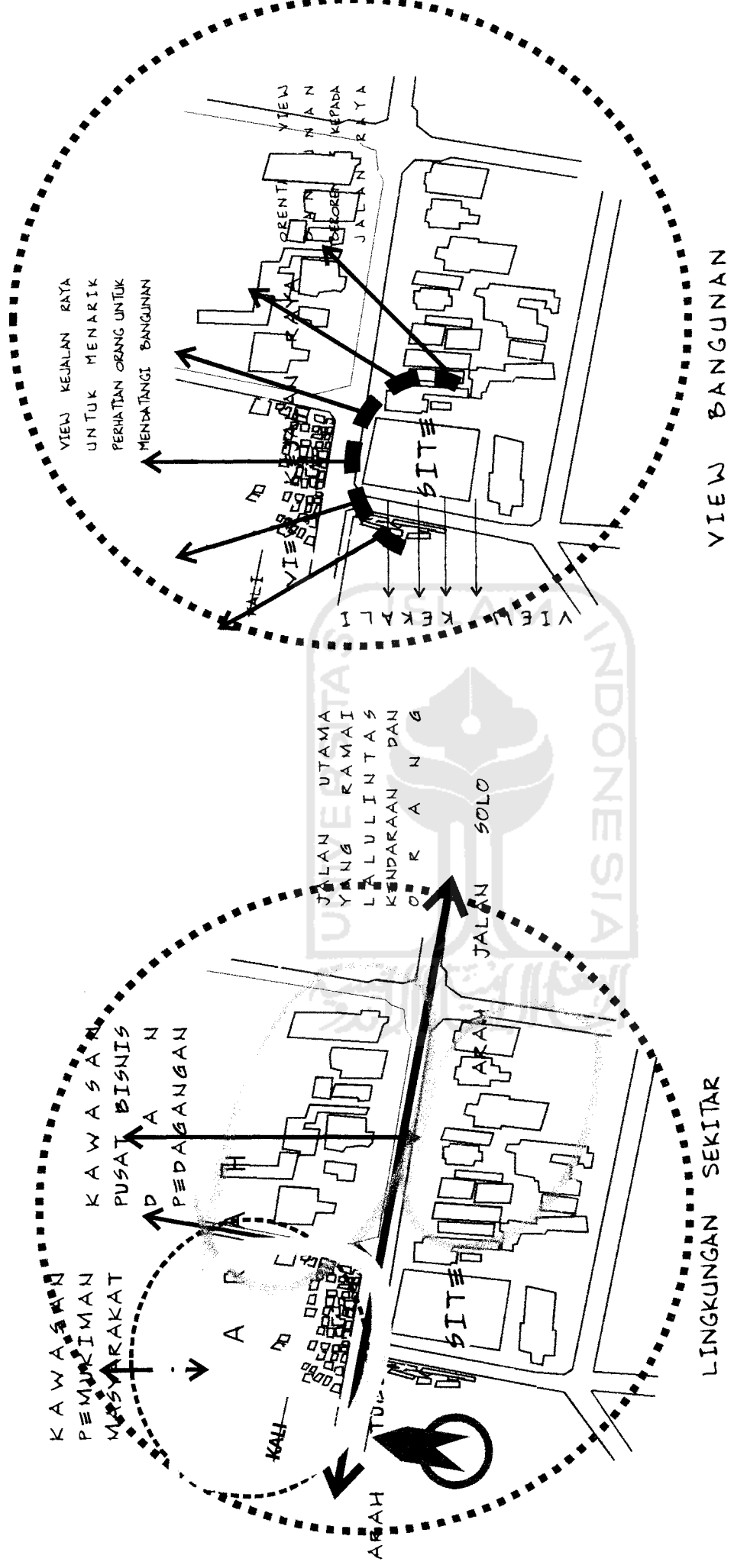
Penggunaan material dan bentuk bangunan agar mencerminkan imej bangunan art deco

Orientasi fasade bangunan dengan lingkungan sekitarnya agar menjadikan bangunan merupakan ciri khas dari kawasan tersebut

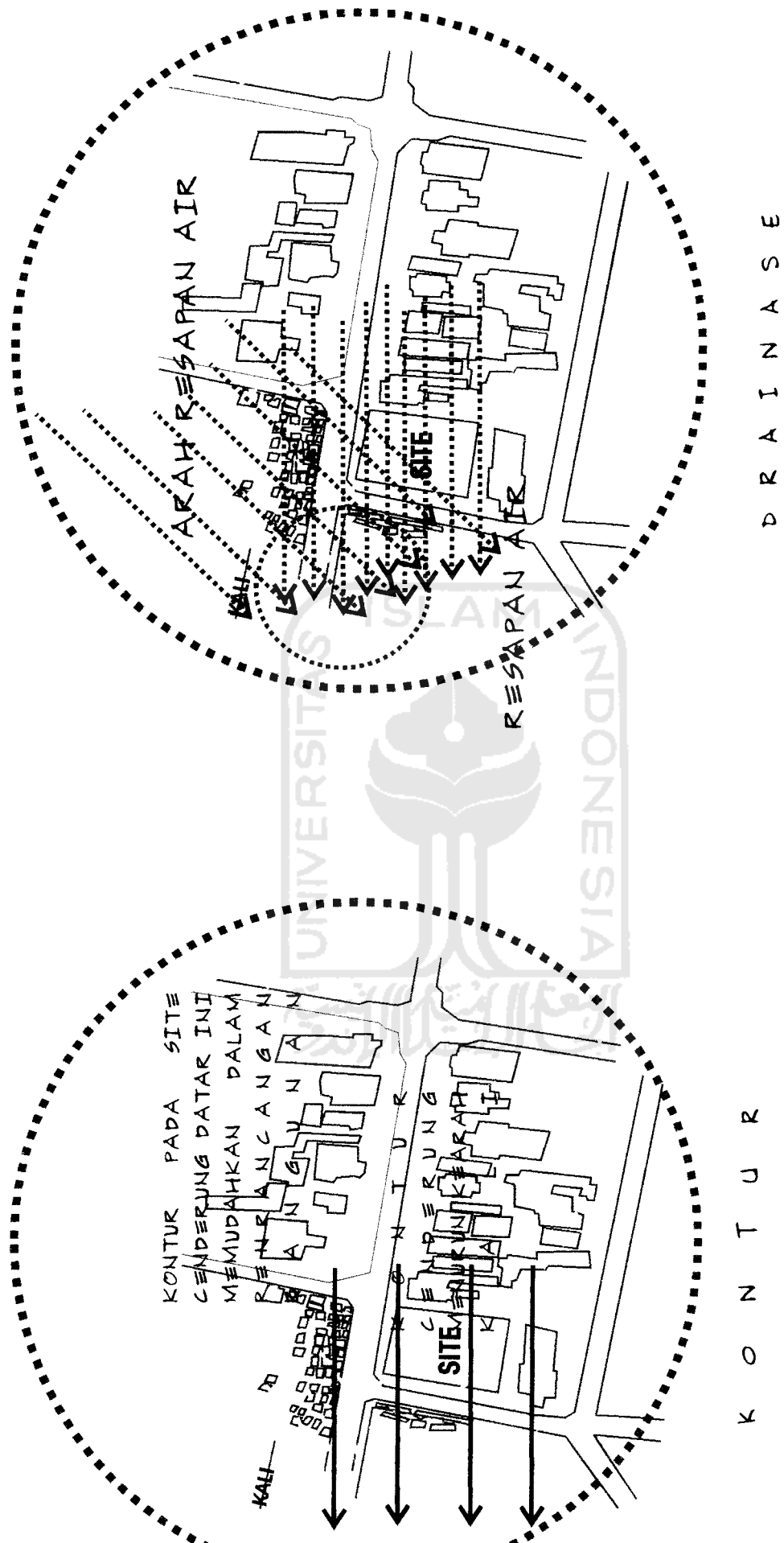
D E S A I N

Analisa Tapak

SKEAT KEDASAHAN



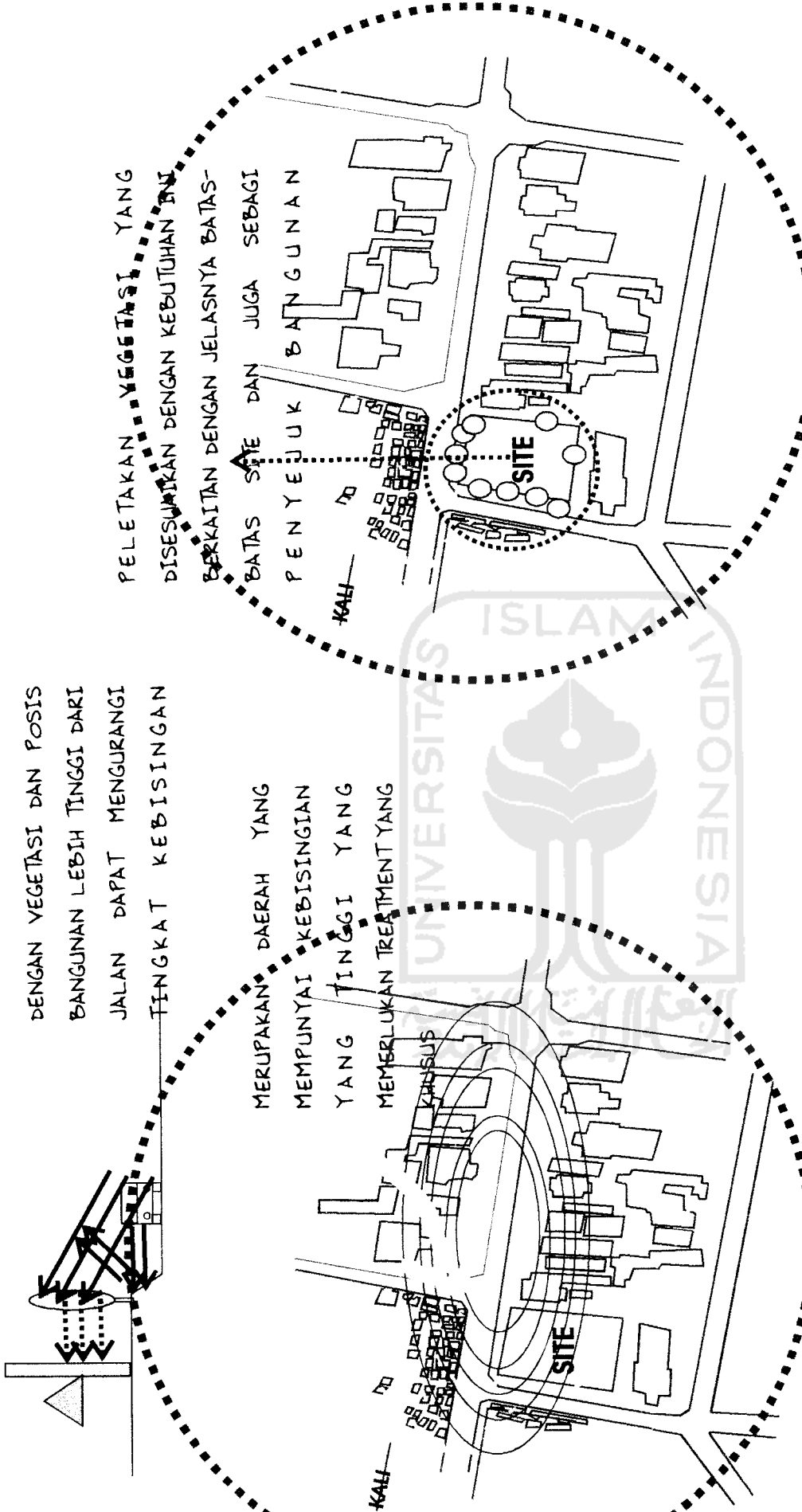
Analisa Tapak
SKRANTIKDESATAN



ANALISA TAPAK

SKEATLIK DESAIN

VEGETASI



1 O N S E P P E R A N C A N G A N

ORENTASI TAPAK
1 Orientasi tapak pada titik tertentu &
Arah orientasi tapak
USULAN SKEMATIK

Orientasi View tapak & Arah Orientasi tapak
View tapak diarahkan kejalan sudirman, mengikuti tapak
lingkungan sekitar yang menghadap kejalan
sudirman(Utara), orientasi tapak selain menghadap jalan
sudirman juga diorientasikan kearah jalan Faridin M.Noto
(barat)

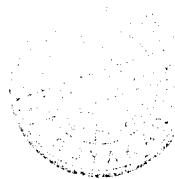
ANALISA LINGKUNGAN SEKITAR
1 Melihat **2** i khas tapak kawasan sekitar
USULAN SKEMATIK
Melalui cara Arsitektur kontekstual dengan
mengamati orientasi tapak,titik masuk
tapak,zoning tapak,pola sirkulasi tapak,bentuk
tapak.Vegetasi tapak

VIEW TAPAK
1 Jumlahnya **2** titik tapak **2** ak lingkungan sekitar
terdapat vegetasi
USULAN SKEMATIK
vegetasi pada pedestrian memberikan kesan
sejuk dan sebagai tanda arah,peleletakan
vegetasi pada sekitar tapak untuk penyejuk
bangunan dan menyaring kebisingan.

TITIK MASUK DARI LUAR TAPAK KE DALAM TAPAK
1 titik masuk **2** dari jalur **3** tama ke dalam tapak
Titik keluar dari site
Titik keluar dari site menuju jalan utama
USULAN SKEMATIK
Titik masuk & Titik keluar tapak
Titik masuk &titik keluar tapak dibedakan antara pejalan khaki dan
kendaraan,untuk pejalan khaki masuk & keluar dari arah jalan
sudirman,kendaraan masuk&keluar dari jalan Faridin M.Noto
POLA SIRKULASI TAPAK
1 Sirkulasi **2** La **3** escape **4** bangunan
USULAN SKEMATIK
Pengunjung masuk kedalam tapak dengan kendaraan
menuju tempat parkir.
Sirkulasi yang mengelilingi bangunan untuk memudahkan
Pencegahan kebakaran.

Sirkulasi pejalan kaki yang mengelilingi bangunan, yang
dapat menikmati citra bangunan

BENTUK TAPAK
1 berbentuk segi Empat
USULAN SKEMATIK
Menyesuaikan dengan lingkungan sekitar yang berbentuk
segi empat,mempermudah peleletakan bangunan.



ANALISA ARSITEKTUR SEKITAR

Melihat citra arsitektur kawasan sekitar

USULAN SKEMATIK

Melalui cara Arsitektur kontekstual dengan mengamati fasade,komposisi massa, estetika

mengamati massa yang dari bentukan dasar yang mengalami penambahan dan pengurangan, disesuaikan dengan betukan pemakaian arsitektur art deco

KOMPOSISI MASSA

Bentuk dasar massa bangunan sekitar

USULAN SKEMATIK

Bentukan massa yang dari bentukan dasar yang mengalami penambahan atau pengurangan, disesuaikan dengan betukan pemakaian arsitektur art deco

Tiang bendera atau menara sering melengkapi tampak.

Membentuk massa yang tidak simetris.

Komposisi massa selalu kompak.

Sering permainan bidang mundur yang seimbang, yang memberikan kesan dalam tidaknya bangunan.

Bentuk-bentuk geometris secara utuh sering dituangkan dalam susunan massa bangunan maupun detil-detil ornamentiya

UTILITAS

Pelatihan 3 tangga&6 lift darurat,shaft,ruang-ruang mesin.

USULAN SKEMATIK

Jalur Keluar di usahakan sependek mungkin dan dapat menuju luar bangunan.

Distribusi pintu keluar jaraknya jangan terlalu dekat&mampu menampung orang banyak

Shaft utilitas hanya dipergunakan untuk jalur air dan pembuangan serta jalur listrik

Ruang-ruang mesin ditaruh di basement

ESTETIKA

Mengamati proporsi,rythme,lagam,material bangunan

USULAN SKEMATIK

Mengonteks perpaduan proporsi,rythme,lagam,material bangunan struktur untuk menjadikan sebuah bangunan yang bercita art-deco.

FASADE

Fasade lindung 3 dengan 2 kitir fasade arsitektur kolonial

USULAN SKEMATIK

Bentukan massa yang dari bentukan dasar yang mengalami penambahan dan pengurangan, disesuaikan dengan betukan pemakaian arsitektur art deco sebagai kesatuan fasade kawasan sekitar

BAHAN BANGUNAN

Mengkonteks 3 dengan 4 bangunan sekitar

USULAN SKEMATIK

Bahan glass block terlihat banyak digunakan sebagai dinding atau ornamen.

Sedang Konstruksi utama adalah batu ditutup plester. Glass block, marmer, kaca dan kayu-kayu digunakan sebagai pelengkap interiornya

bahan terraso dan granit cukup populer

pemakaiannya sebagai finishing

STRUKTUR

Struktur un 3 ik mass 5 berkantong 1

Struktur untuk massa berlantai 4

Struktur untuk basement

USULAN SKEMATIK

Struktur untuk massa berlantai 1 menggunakan pondasi batu kali, dengan kolom-kolom penopang yang diletakkan di ruas luar bangunan

Struktur untuk massa berlantai 4 menggunakan pondasi tiang pancang, dan menggunakan pola grid dan rigid pada seluruh sistem bangunan

Skenario Skematik
SKENARIO SKEMATIK

SKEAT KAWASAN

deliniasi kawasan

BANGUNAN MENGGUNAKAN
ARSITEKTUR ART- DECO

BANGUNAN MENGGUNAKAN
ARSITEKTUR KOLONIAL

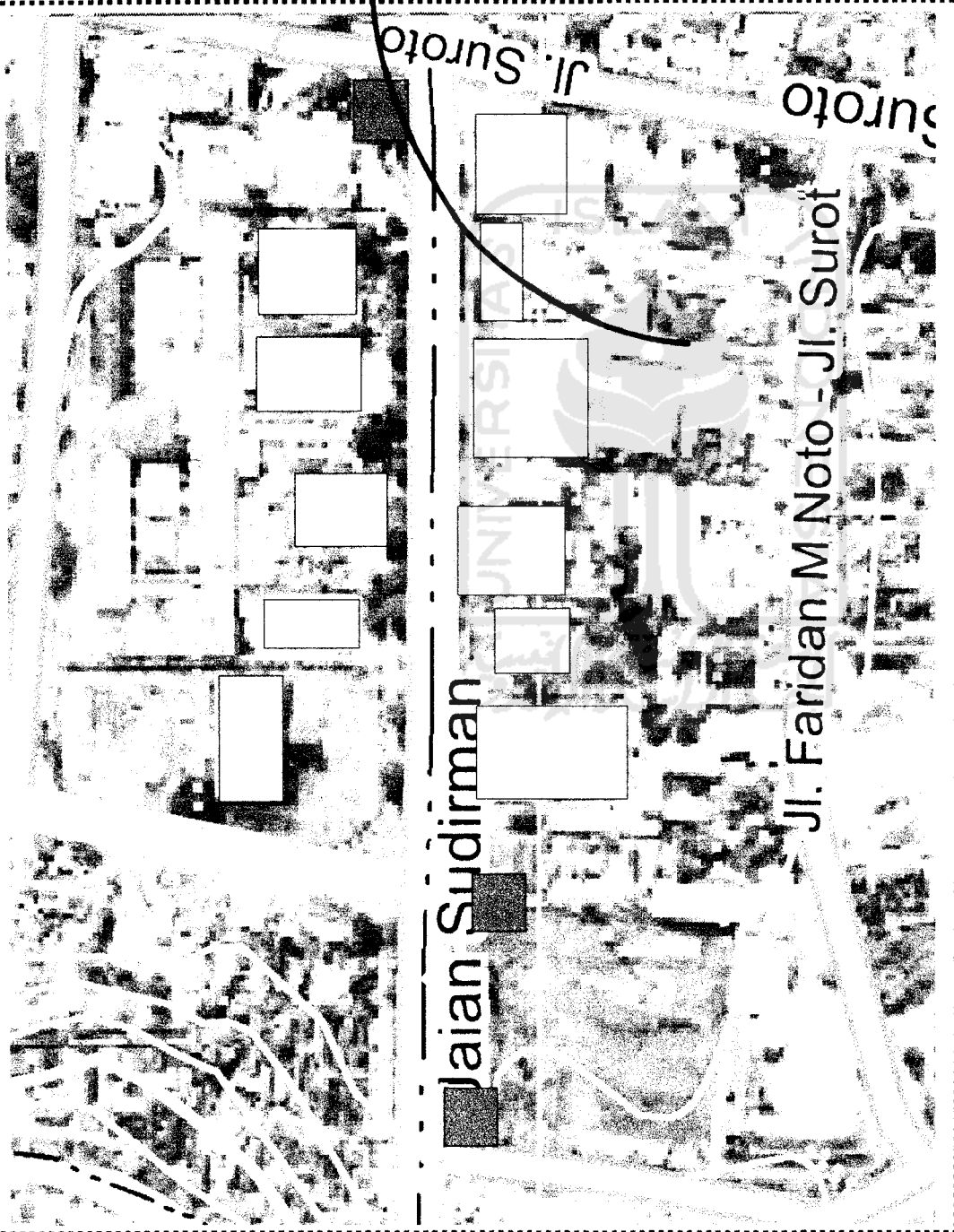


Jl. Faridan M Noto - Jl. Suroto

DELINIASI
KAWASAN SUDIRMAN
DIKOTABARU

Jl. Sujarnan

Jl. Suroto



SKETCH TAHKID DESA TANAH VI

Orientasi tapak & Bentuk tapak

ORIENTASI TAPAK KEJALAN FARIDAN M. NOTO

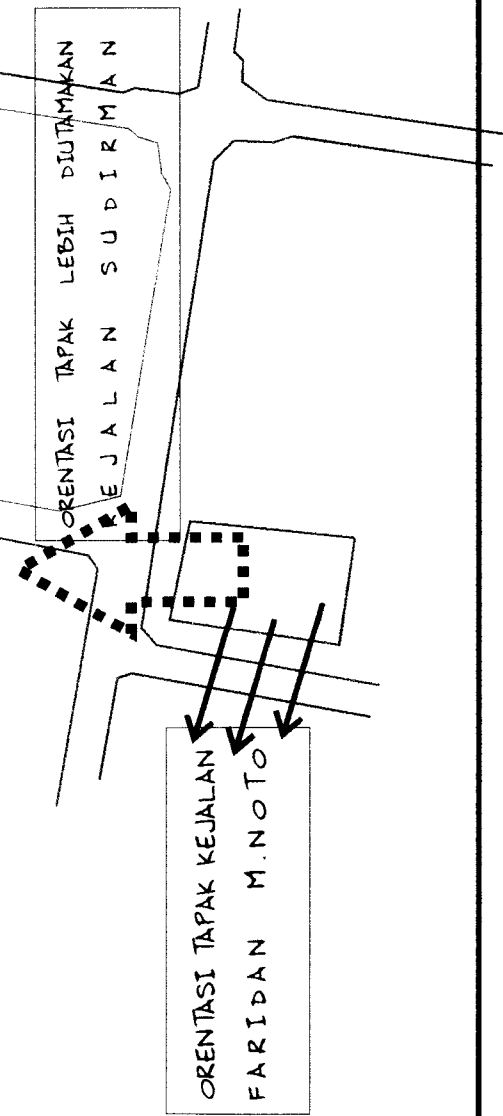
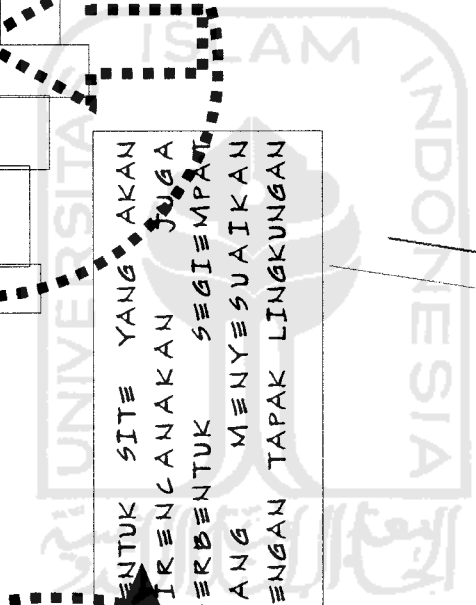
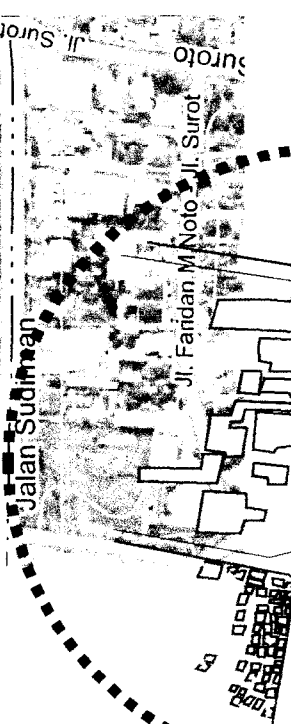
ORIENTASI TAPAK LEGIH DIUTAMAKAN
E JALAN SUDIRMAN

SITE BEBENTUK SEGI EMPAT CENDERUNG
MUDAH DALAM PELETAKAN BANGUNAN

BENTUK SITE YANG AKAN
BERENCANA KAN JUGA
BERBENTUK SEGIEMPAT
YANG MENYESUAIKAN
DENGAN TAPAK LINGKUNGAN

ORIENTASI TAPAK PADA KAWASAN
SUDIRMAN BERORIENTASI KEPADA
JALAN SUDIRMAN

BENTUK TAPAK DIKAWASAN
SUDIRMAN CENDERUNG SEGIEMPAT
DAPAT DILIHAT DARI FOTO UDARA



P E M B A T A S T A P A K

SIRKULASI PADA TAPAT DIKAWASAN
SUDIRMAN DAN MEMPUNYAI PINTU
GERBANG 2BUAH SEPERTI ARSITEKTUR
COLONIAL

TAPAK DISUDIRMAN CENDERUNG
MEMILIKI PAGAR PEMBATAS

JALUR PEMADAM KEBAKARAN DAPAT
MENGELILINGI BANGUNAN, AGAR BISA
MENCAKUP SELURUH BAGIAN BANGUNAN

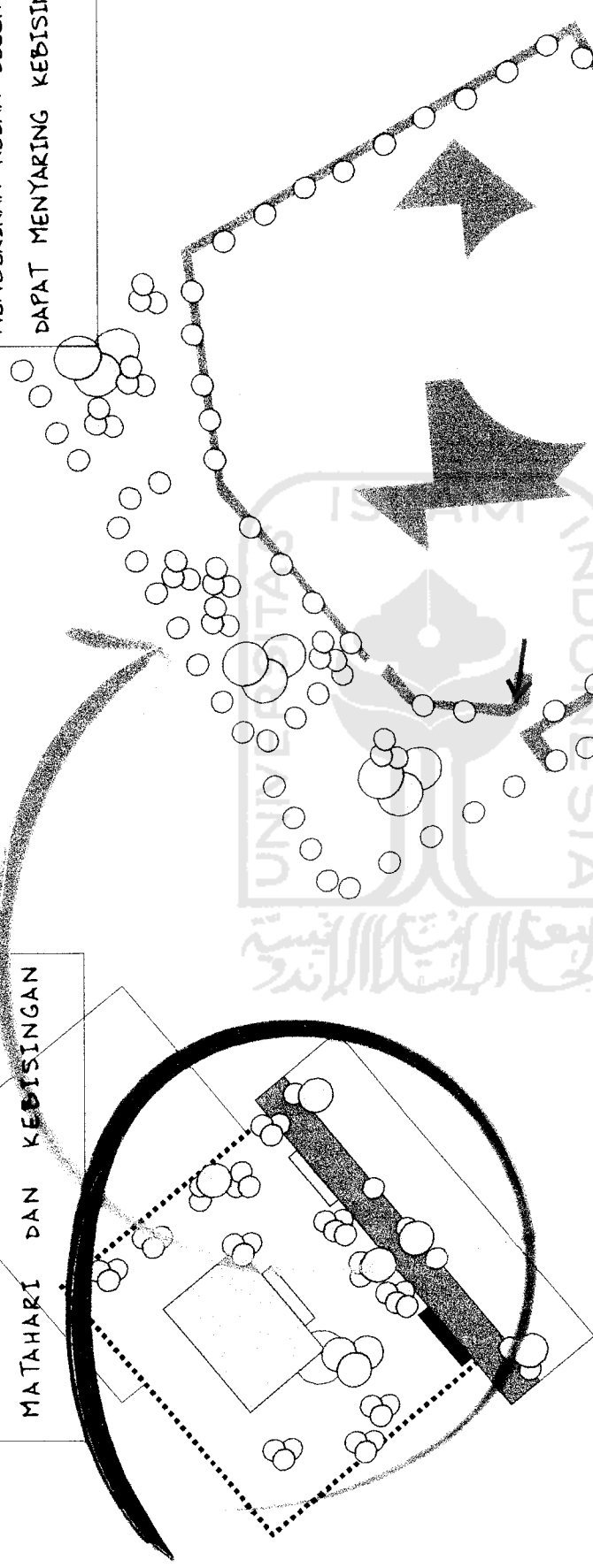
JALUR KENDARAAN
JALUR PEDESTRIAN

P A R K I R K E M A R A N , M E N U J U
- S E T E N T R O -
- T R I T I K M A S U K & K E L U A R T A P A K,

P o s t a Sirkulasi dalam tapak
S K E P A Y I K D E S A Y I N Y A

VEGETASI DIKAWASAN SUDIRMAN CENDERUNG MENUTUPI BANGUNAN,INI JUGA BERFUNGSI MENGURANGI SINAR MATAHARI DAN KEBISINGAN

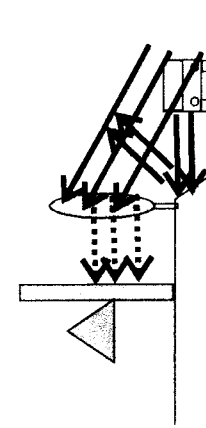
VEGETASI PADA TAPAK MEMBERIKAN KESAN SEJUK DAN DAPAT MENYARING KEBISINGAN



DENGAN VEGETASI DAN POSISI BANGUNAN LEBIH TINGGI DARI JALAN DAPAT MENGURANGI TINGKAT KEBISINGAN

VEGETASI PADA PEDESTRIAN DAN ALUR KENDARAAN MEMBERIKAN SUATU KESAN ARAH YANG DITUJU

VEGETASI PADA PEDESTRIAN DAN ALUR KENDARAAN MEMBERIKAN SUATU KESAN ARAH YANG DITUJU

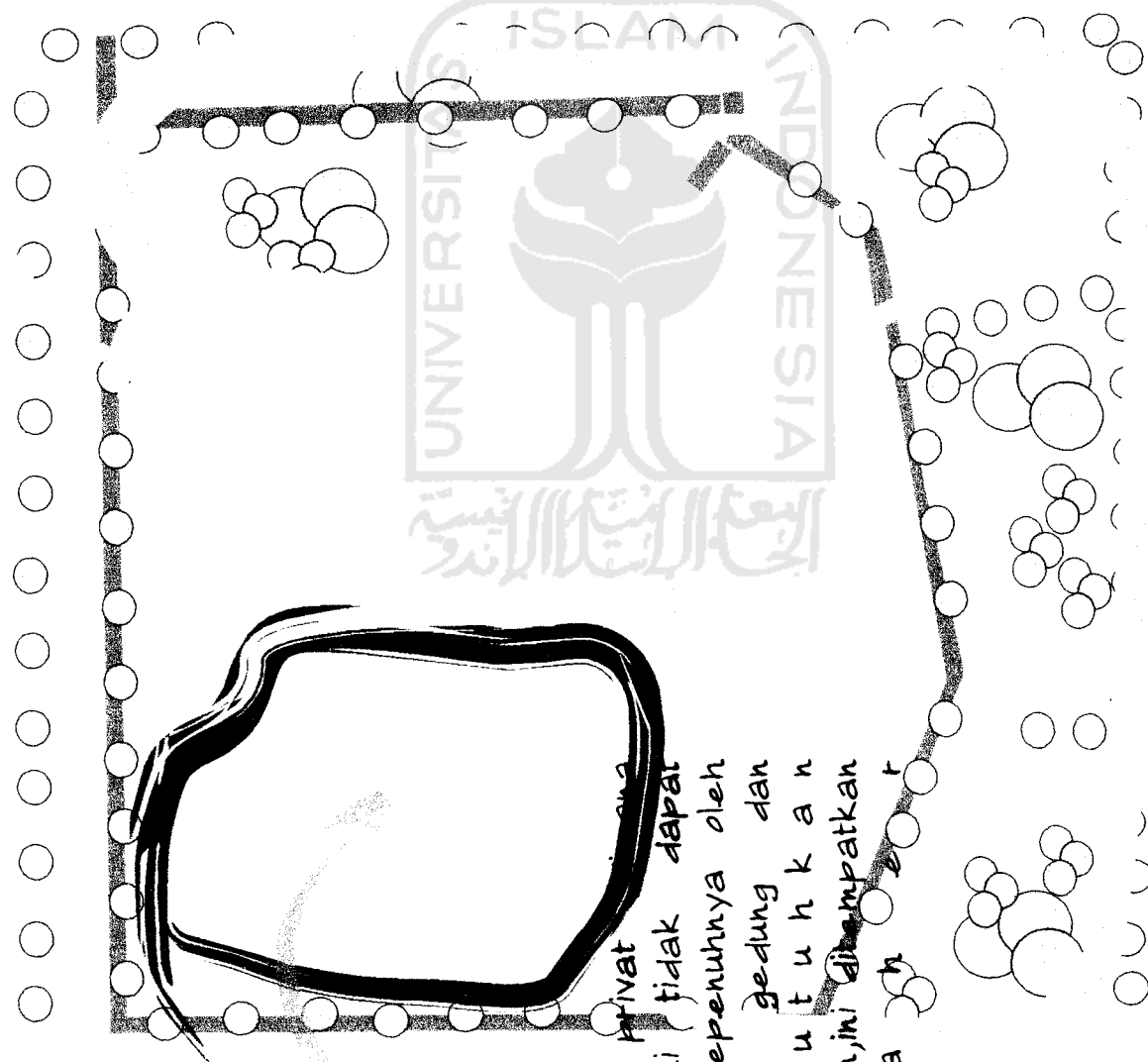


vegetasi tapak

SIKE STYLIC DESIGN

Zoning Site

SISTEM PENGETAHUAN



Kawasan semi privat, yang
dimana membutuhkan
sedikit ketenangan,tetapi
dapat direndam oleh
vegetasi,ditempatkan
k a n t o
pengelola,pertamaak

Kawasan public dimana
dapat diakses oleh semua
p e n g u n j u n g
gedung,ditempatkan
lobby,r.informasi,penjualan
t i k e t

T O N E E B
W I S M A

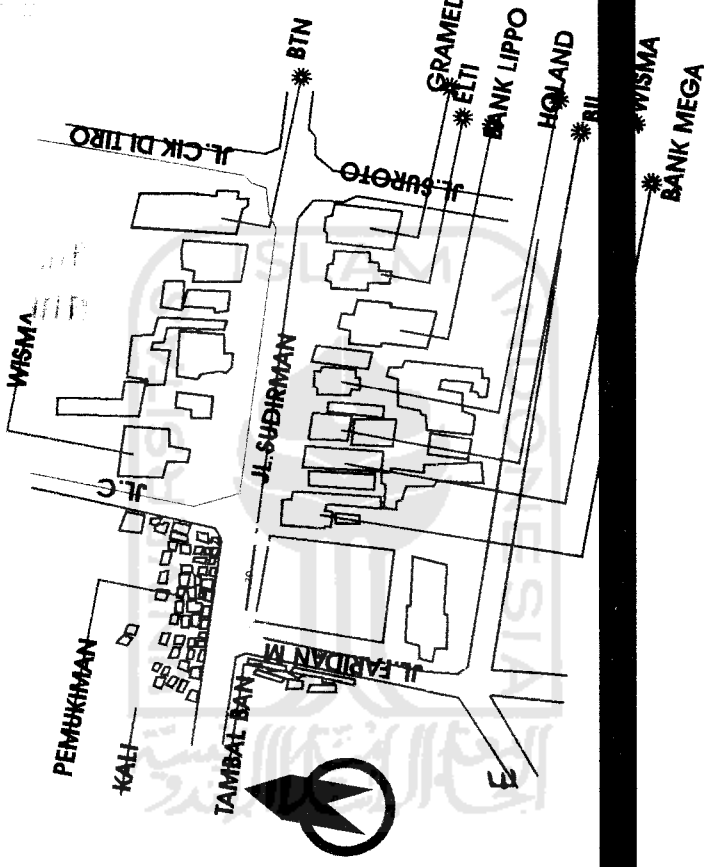
SITE A



B

A

A → BANGUNAN YANG MENGGUNAKAN ARSITEKTUR ART-DECO
B → BANGUNAN YANG MENGGUNAKAN ARSITEKTUR INDISCHE



BANGUNAN MENGGUNAKAN ARSITEKTUR ART-DECO
BANGUNAN MENGGUNAKAN ARSITEKTUR KOLONIAL

CITRA BANGUNAN ARSITEKTUR ART DECO
SEOLAH-OLAH MENJADIKAN SEBUAH GERBANG PEMBUKA DAN PENUTUP KAWASAN
SUDIRMAN

*WISMA

GRAMEDIA
ELTI

BANK LIPPO

HOLLAND

RI

*WISMA

BANK MEGA

Rythm & Tone Bangunan
SKETCHBOOK DESIGN

KOMPOSISI MASSA

KOMPOSISI MASSA

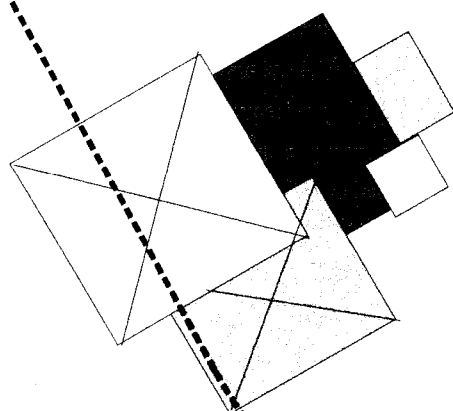
BENTUKAN MASSA MENGALAMI PENGURANGAN DAN PENAMBAHAN

KOMPOSISI MASSA KOTAK PERSEGI MENGGUNAKAN SEKITAR BANGUNAN

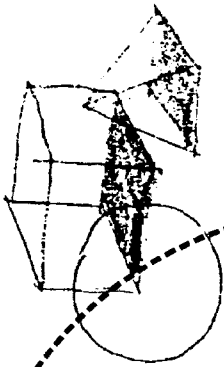
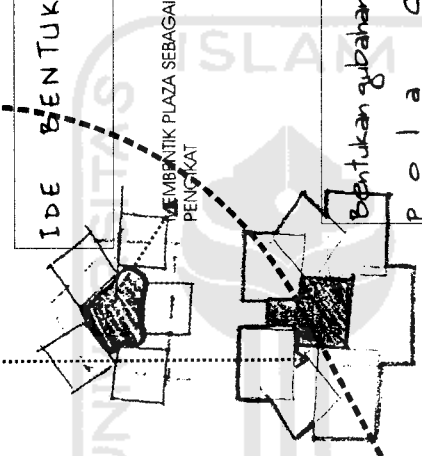
Bentukkan sebuah massa mengambil pola clutch

KOMPOSISI MASSA PADA BANGUNAN KAWASAN SUDIRMAN

PERSEGI PEMBENTUK MASSA BANGUNAN DIKAWASAN DIRMANTO

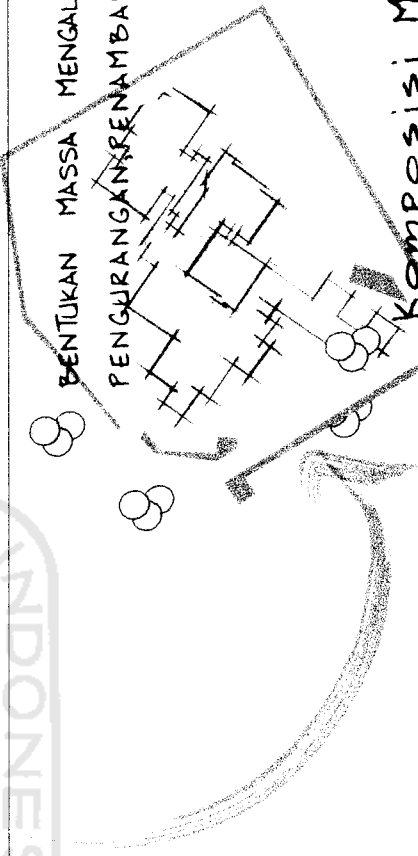


IDE BENTUKAN MASSA



IDE BENTUKAN DASAR

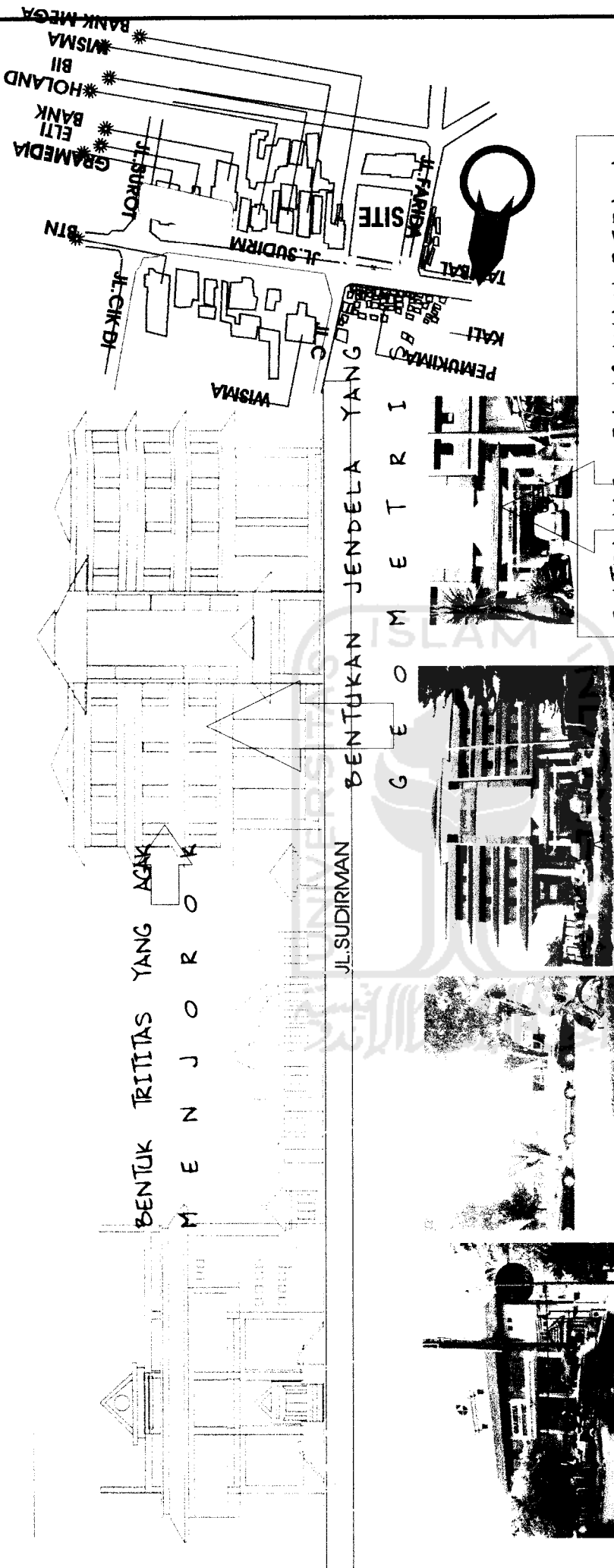
KOMPOSISI MASSA KOTAK PERSEGI MENGGUNAKAN SEKITAR BANGUNAN



KOMPOSISI MASSA

SKEMATIK DESAIN

Fasade & Material Bangunan

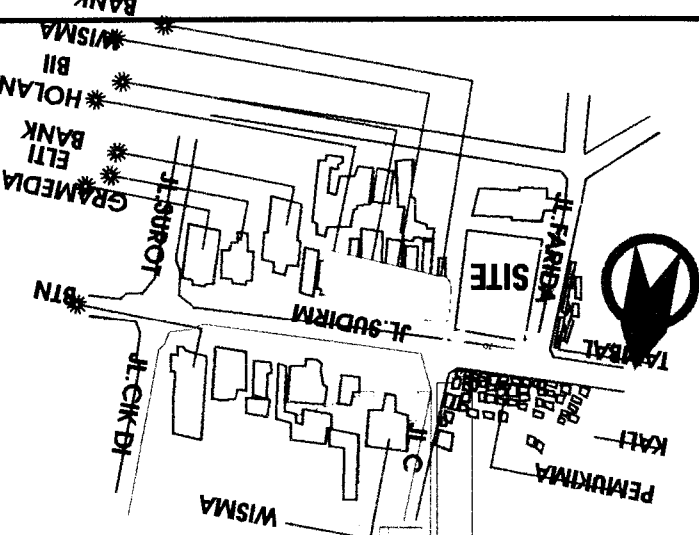


ENTRANCE BANGUNAN BERADA DI TENGAH, DIPERTEGAS OLEH BENTUKAN KOLOM DAN MEMILIKI ATAP DAN DAPAT DILALUI KENDARAAN

PADA BANGUNAN ELTI TERDAPAT DETAIL ARSITEKTUR ART DECO

PEMAKAIAN WARNA-WARNA yang digunakan adalah warna pastel atau warna alam tropis dan BETON PLESTER DIGUNAKAN UMUMNYA MATERIAL KACA DAN BETON

PERPADUAN SEGITIGA DAN SEGITIGA
EMPAT MEMBUAT HARMONISASI
DENGAN BANGUNAN YANG
BERADA DI LINGKUNGAN

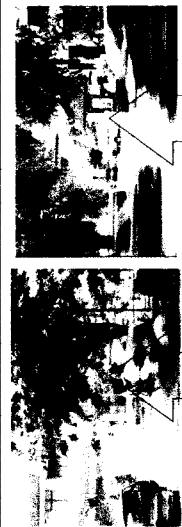


BANGUNAN DAN MATERIAL YANG
DIGUNAKAN UMUMNYA MATERIAL
KACA DAN BETON PLESTER

BENTUKAN POS SATPAM YANG
MENGIKUTI BENTUK BANGUNAN
DAN TERLETAK PADA PINTU MASUK
BANGUNAN

Fasade & Material Bangunan

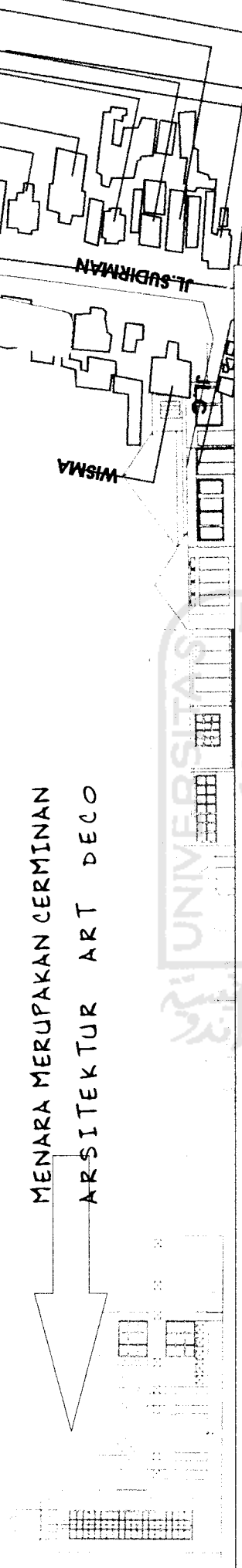
PEMAKAIAN WARNA-WARNA yang
digunakan adalah warna Pastel
atau warna alam tropis



BANGUNAN HOLLAND BAKERY
DAN BANGUNAN BANK MEGA
MENGUNAKAN ARSITEKTUR
CAMPURAN ART DECO DAN
KOLONIAL TERLIHAT DARI
PERMAINAN BIDANG
GEOMETRISINYA

POS SATPAM BANK LIPPO DAN
BANK BII

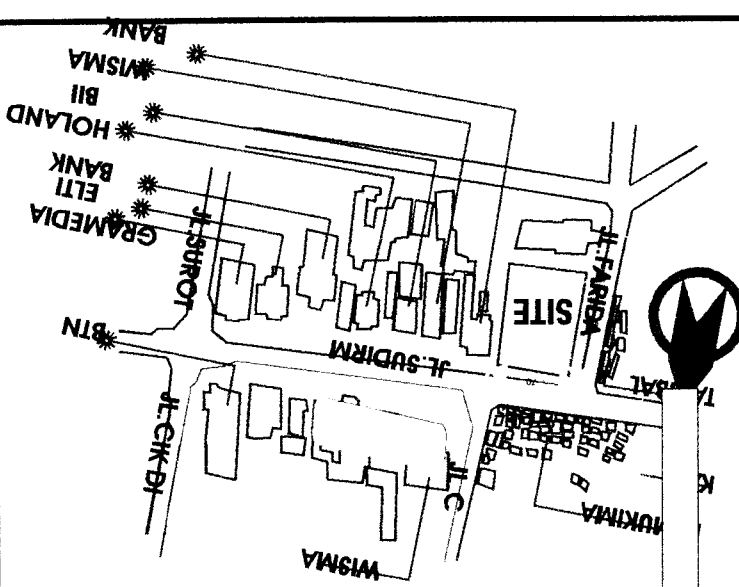
MENARA MERUPAKAN CERMINAN
ARSITEKTUR ART DECO



BANGUNAN BANK BTN MERUPAKAN
YANG MURNI MENGGUNAKAN CITRA
ARSITEKTUR ART DECO, HANYA BAGIAN
ENTRANCE SAJA YANG DISESUAIKAN
DENGAN BANGUNAN SEKELILINGNYA

PEMAKAIAN MATERIAL PADA BANGUNAN
BANK BTN JUGA SESUAI DENGAN CIRI
ARSITEKTUR ART DECO

Fasade & Material Bangunan
SKENARIOK DESEN



ENTRANCE PADA WISMA HARTONO
TERLETAK PADA TENGAH BANGUNAN



BANGUNAN WISMA HARTONO DAN BANGUNAN LAINNYA CENDERUNG PADA ARSITEKTUR KOLONIAL

MATERIAL YANG DIGUNAKAN MEMAKAI BETON PLESTER

Fasade & Material Bangunan

PENGKOMPOSISIAN BENTUKAN PERSEGI
MENGAMBIL DARI BENTUKAN DARI
KAWASAN SEKITAR YANG BERBENTUK
PERSEGI, DAN JUGA MEMBENTUK
KOMPOSISI ART DECO DIMANA BANYAK
TERDAPAT PADA TAHUN GEOMETRIS

KOMPOSISI MASSA MENGGUNAKAN
SISTEM CLUSTER YANG DAPAT
MEMpermudah PEMBENTUKAN RUANG
DAN LEBIH FLEKSIBEL

Alternatif I

SKELETON KONSEP DESIGN
SKELETON & PATTERN DENAH

SKEMATIK DESAIN

Alternatif 2

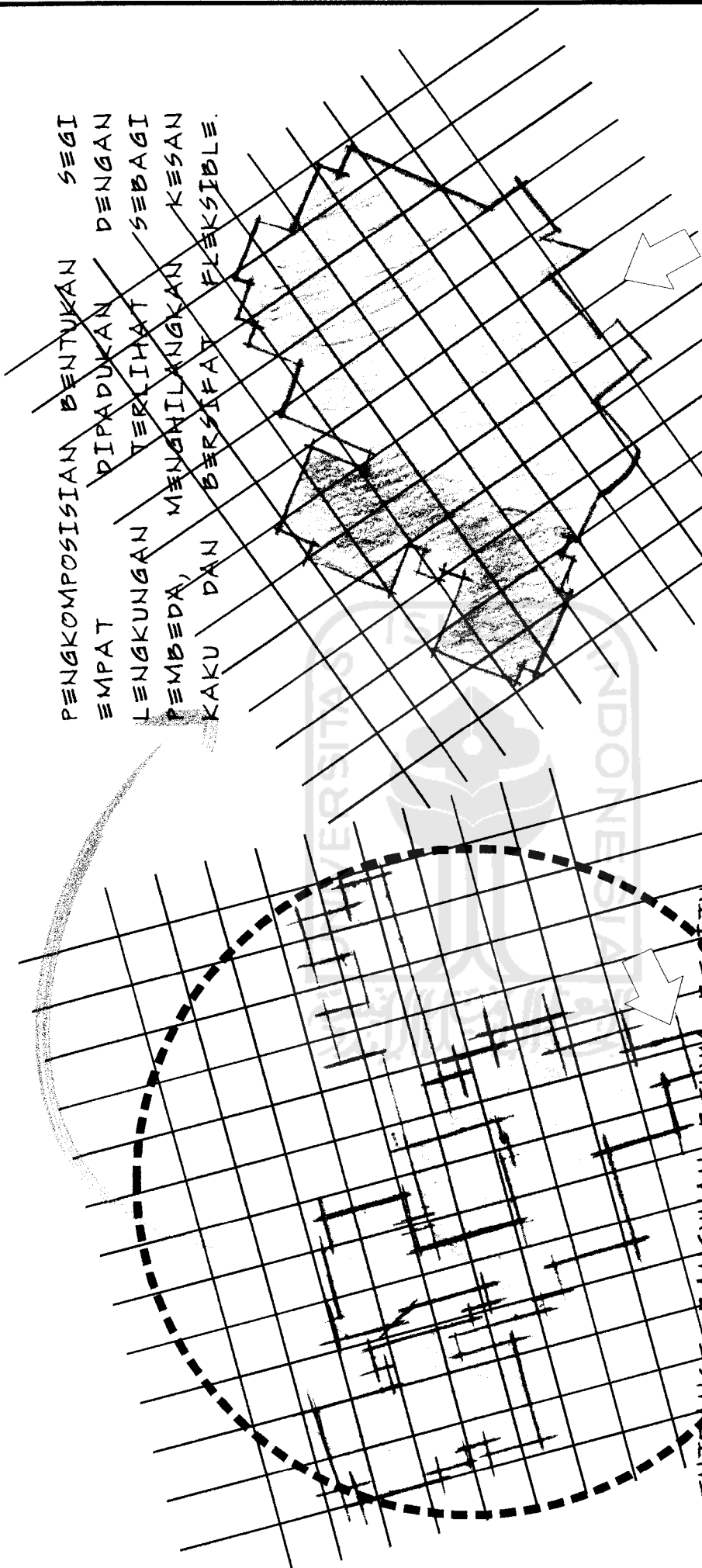
Usulan & Patterndenah

T = R S = N D I R I

PENGKOMPOSISIAN BENTUKAN
SEGI EMPAT DENGAN TERLIHAT SEBAGI
LENGKUNGAN MELIHATKAN KESAN
PENIMBAH, KAKU DAN BERSENFIAT FLEKSIBEL.

ENTRANCE BANGUNAN BELUM BERPADA
JELAS TERLIHAT, DIKARENAKAN
BENTUKAN HAMPIR MIRIP BANDING
BENTUK

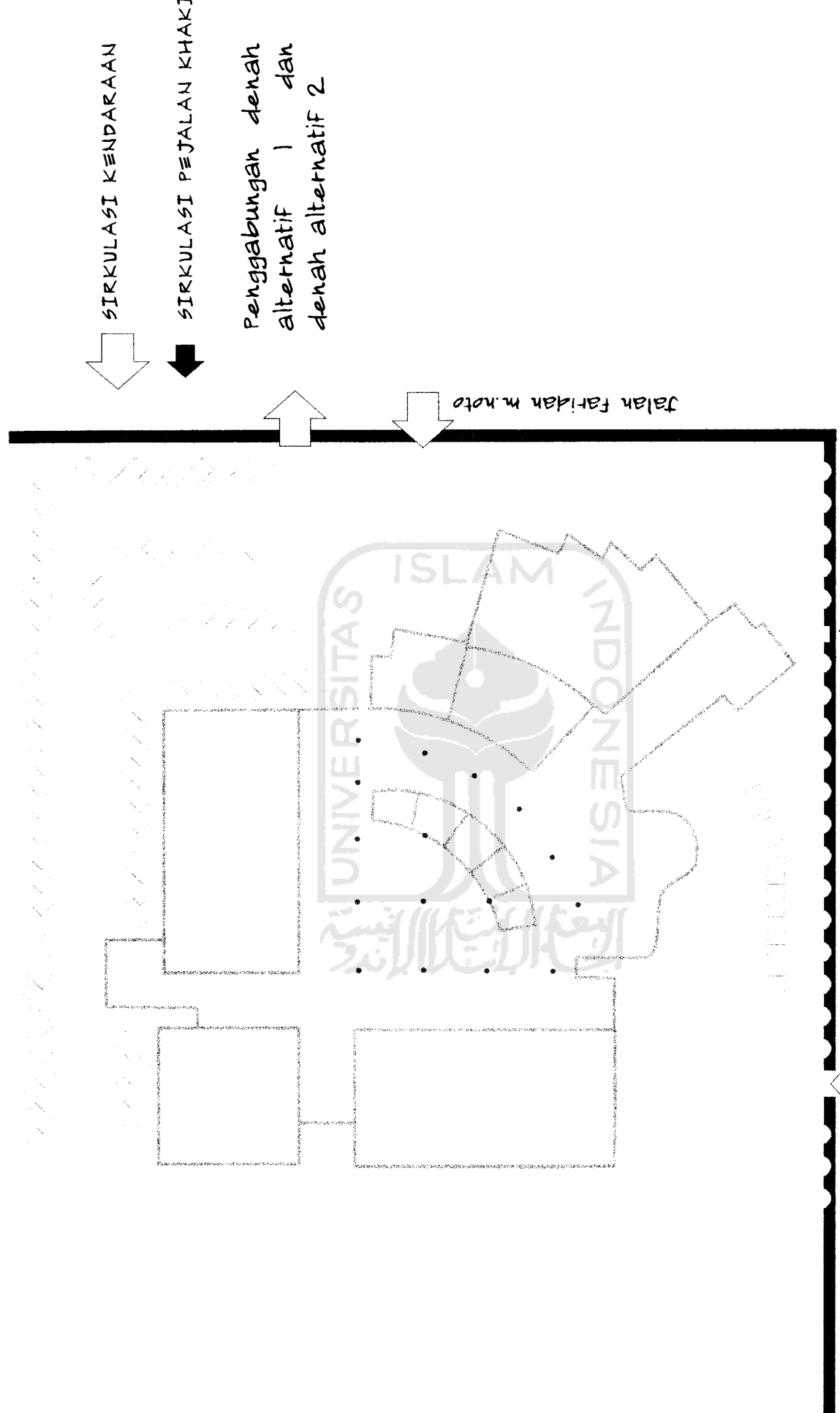
MEMPERLIAHKAN ENTRANCE
BANGUNAN DENGAN MEMBUAT AGAK
BEDA DARI BENTUK
MENJADIKANNYA ADA DAYA TARIK

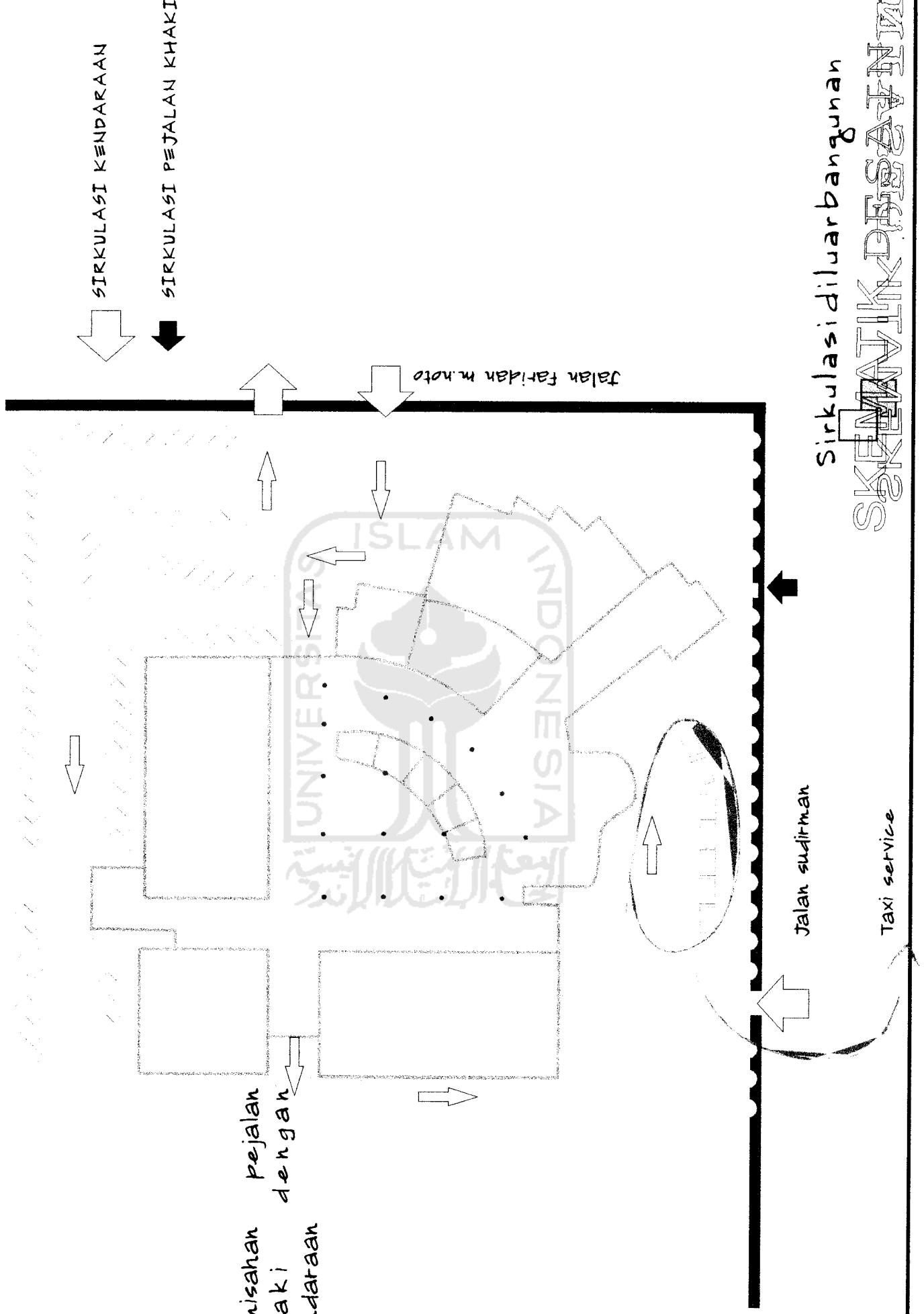


site plan

jalan sudirman

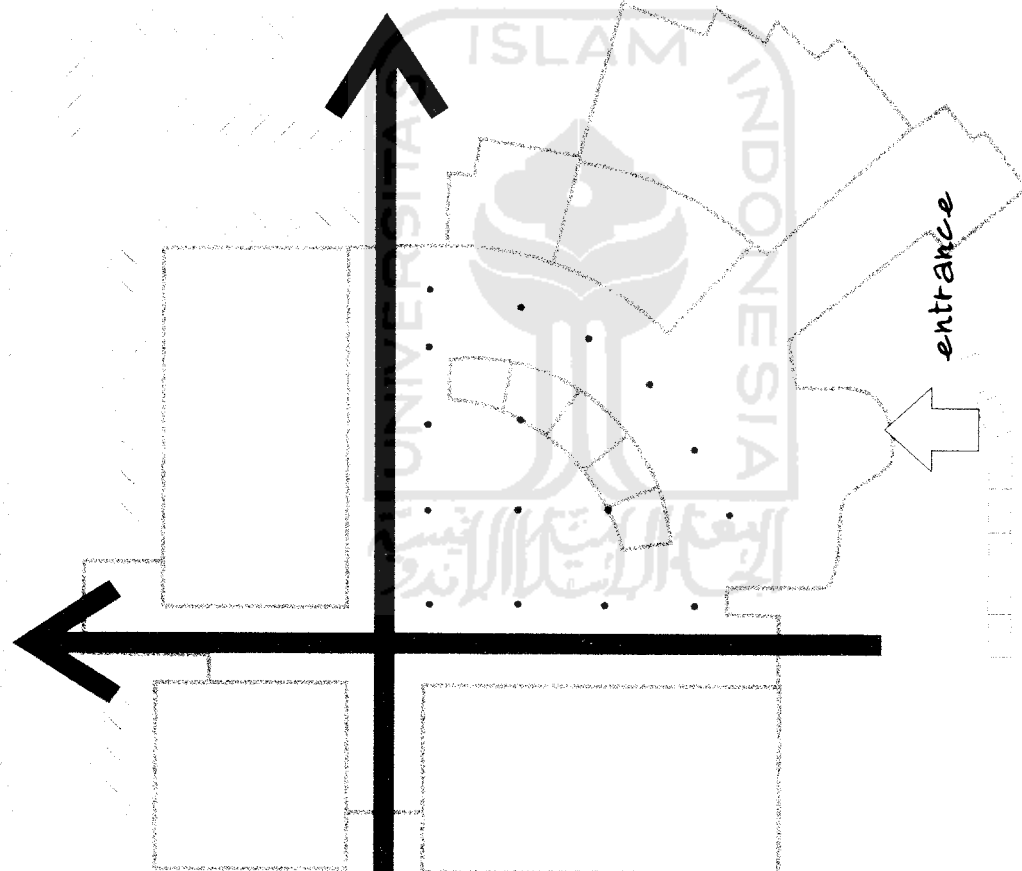
SKELETON KDESIGN
JALAN & PATTERN DENAH





sirkulasi terlihat mudah ini akan memudahkan pengunjung gedung dan mempercepat pada waktu keluar masuk bangunan, disamping itu akan mempermudah pada waktu penyelamatan pada waktu terjadi kebakaran

Jalanan Faridah m.noto



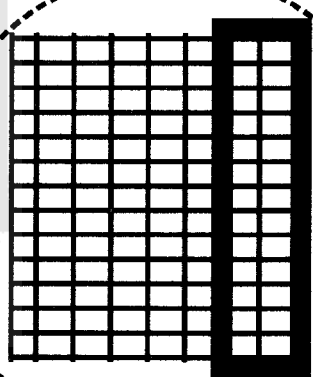
Jalan sudirman

Sirkulasi didalam bangunan
SKENARIOSATU

SKEMATIK DESAIN

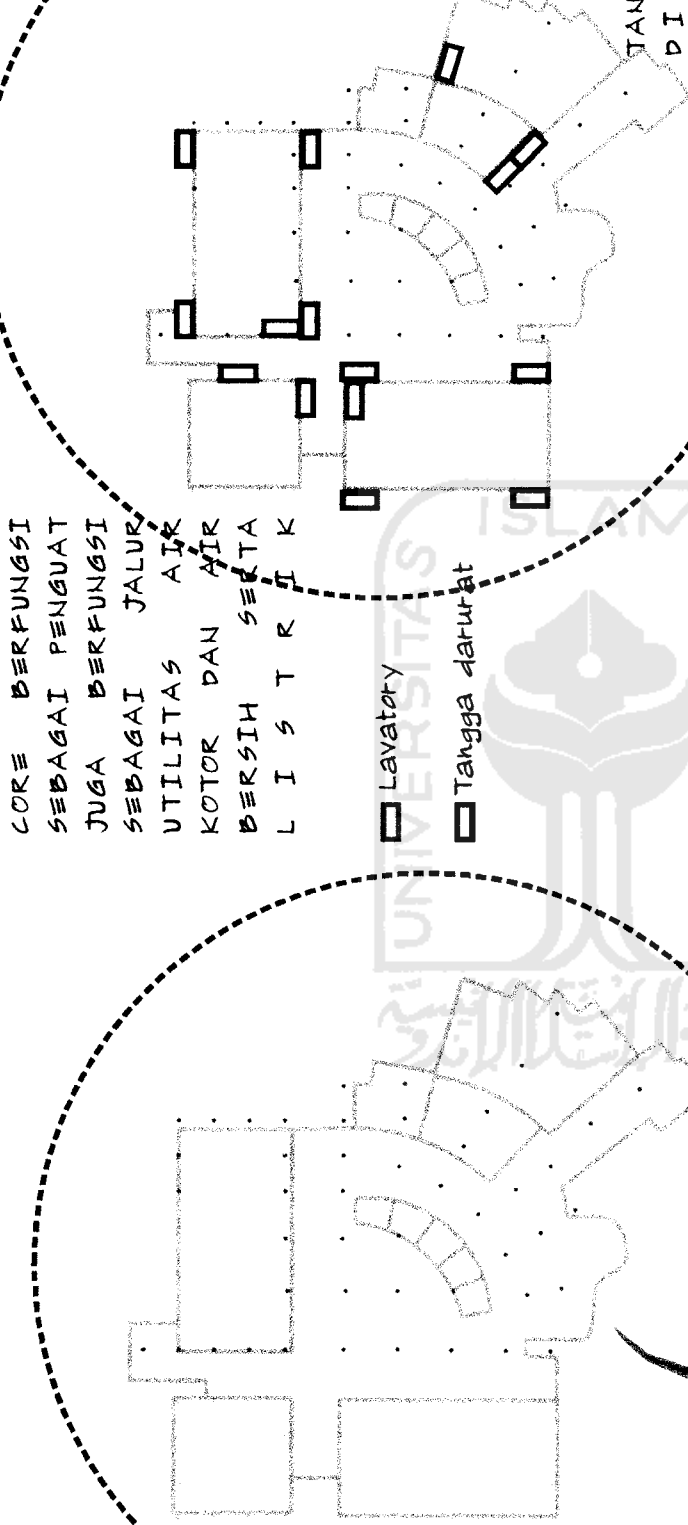
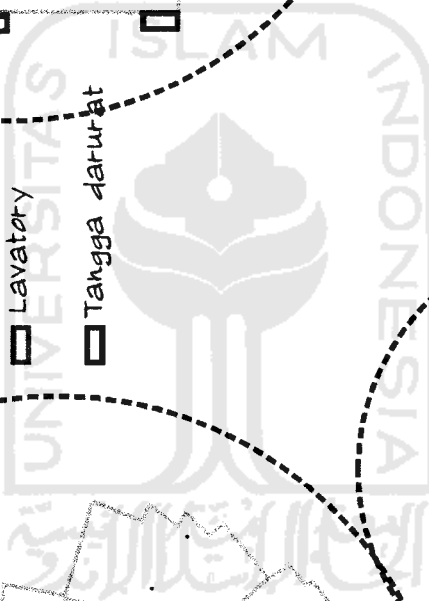
Struktur utilitas bangunan

STRUKTUR YANG
DIPERGUNAKAN
ADALAH STRUKTUR
RIGID DAN
MENGUNAKAN POLA
GIRI



CORE BERFUNGSI
SEBAGAI PENGGUAT
JUGA BERFUNGSI
SEBAGAI JALUR
UTILITAS AIR
KOTOR DAN AIR
BERSIH SERTA
LISTERIK

TANGGA DARURAT
DILAKUKKAN
PADA SETIAP
POJOK - POJOK
RUANG
TEATER, UNTUK
MEMPERCEPAT
ORANG KELAUR
PADA WAKTU
BAHAYA
KESAKARAN



CORE BERFUNGSI
SEBAGAI PENGGUAT
JUGA BERFUNGSI
SEBAGAI JALUR
UTILITAS AIR
KOTOR DAN AIR
BERSIH SERTA
LISTERIK

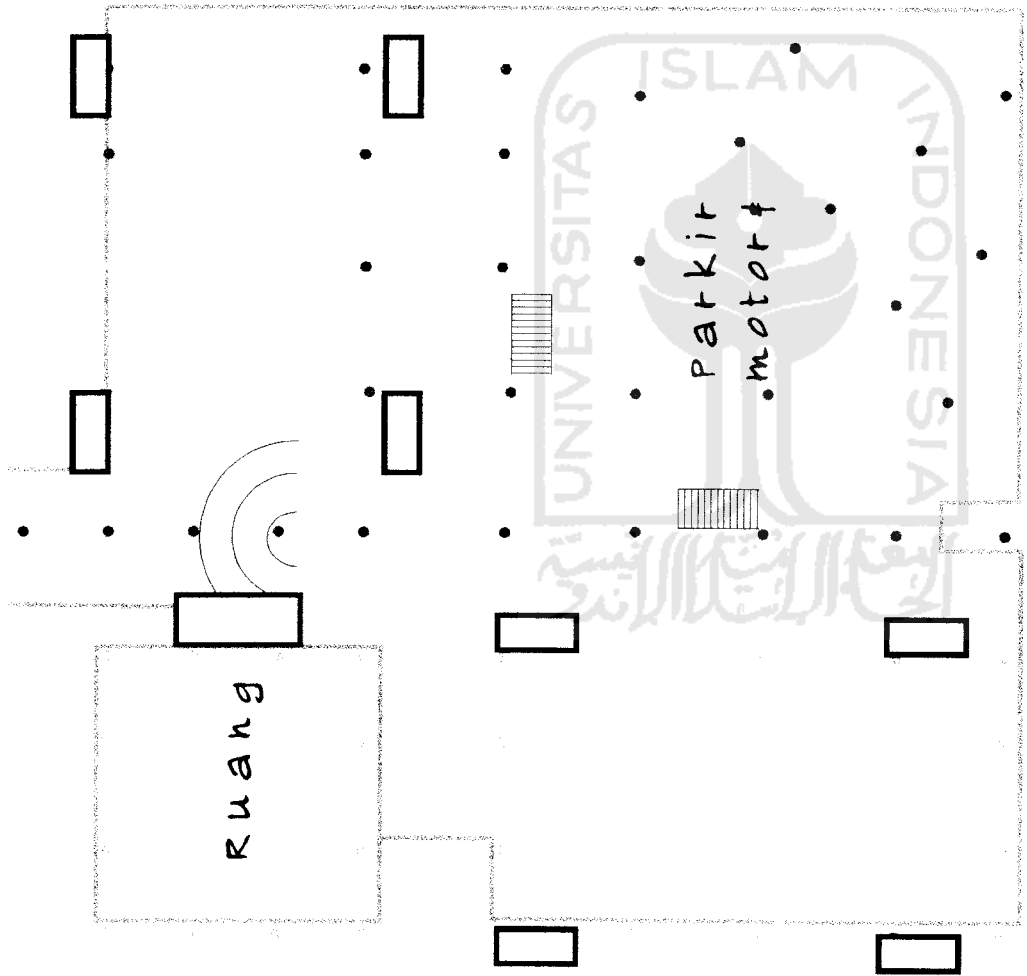
Zonin gruang dalam bangunan
SKENARIOS DISENTRALISASI

KAWASAN PUBLIC DIMANA DAPAT
DIAKSES SEMUA ORANG, MISALNYA
DITEMPATKAN LOBBY, GAME
CENTER, CAFE, RETAIL DS^B

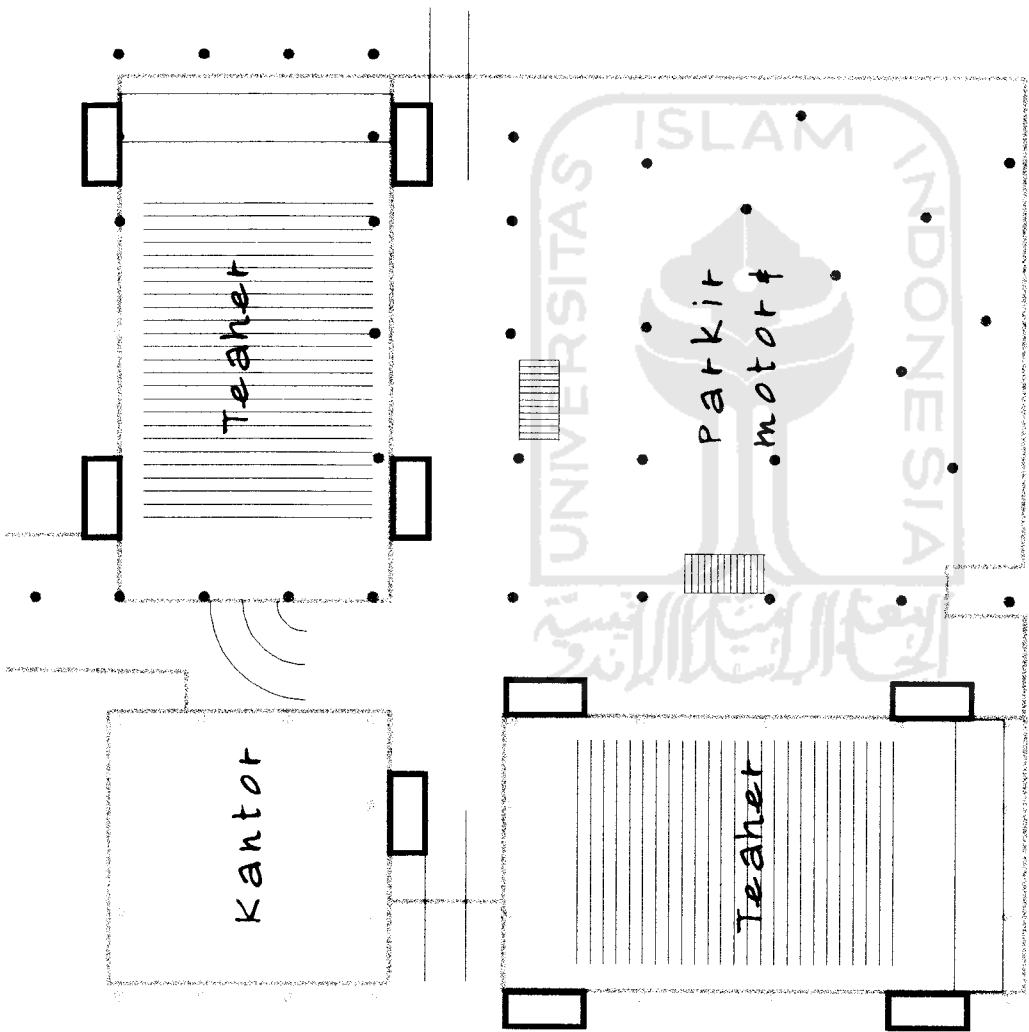
KAWASAN SEMIPRIVAT YANG
DIMANA DAPAT DIAKSES SEBAGIAN
ORANG MISALNYA DITEMPATKAN
TEATER KELAS BESAR,
PERPUSTAKAAN DS^B

KAWASAN PRIVAT YANG TIDAK
DAPAT DIAKSES SEMUA PENGGUNJUNG,
DITEMPATKAN TEATER VVIP
(KELAS C) DAN KANTOR PENGELOLA

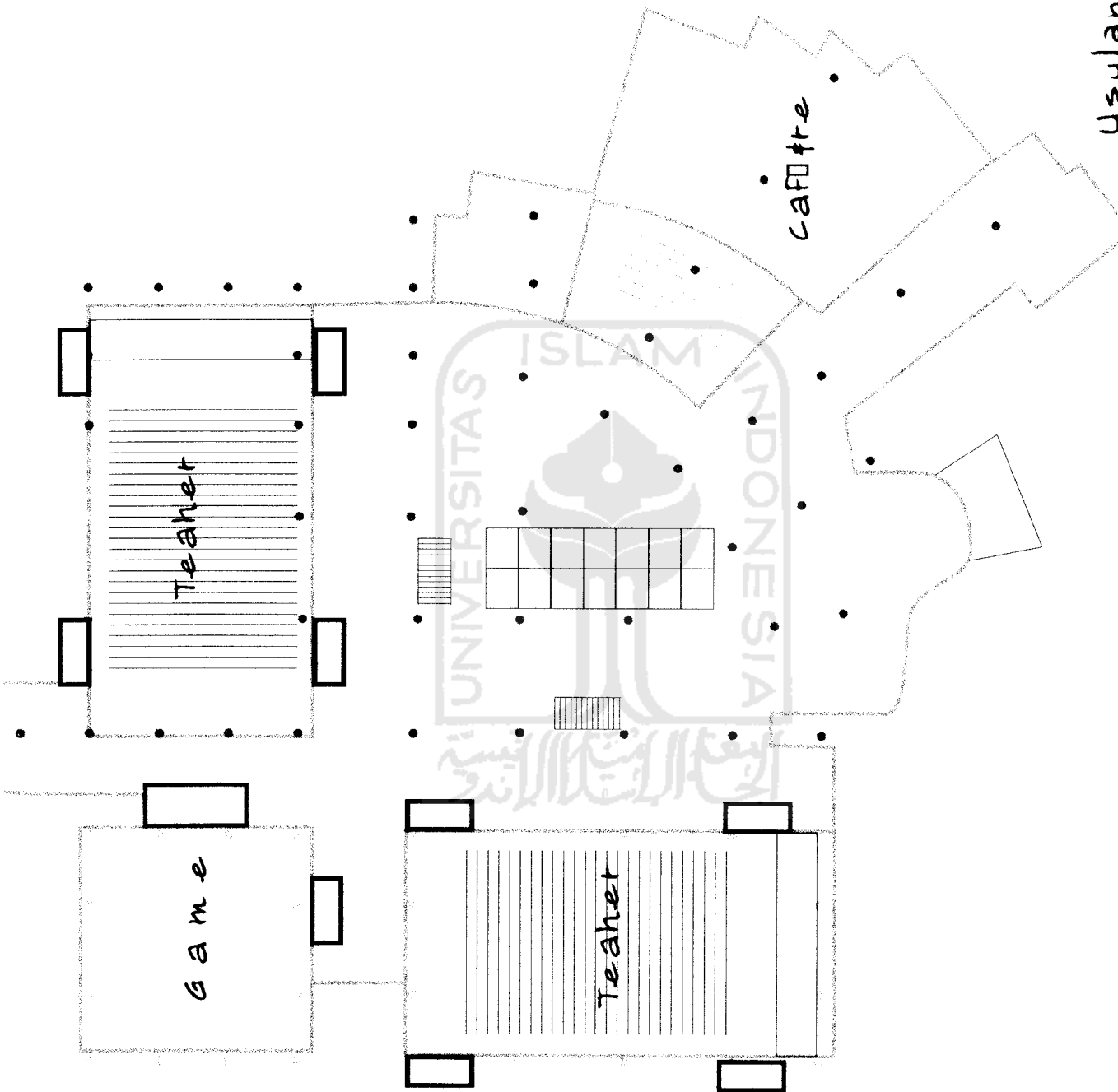
Usulan Basement
SKRINTIK DESAIN
IN



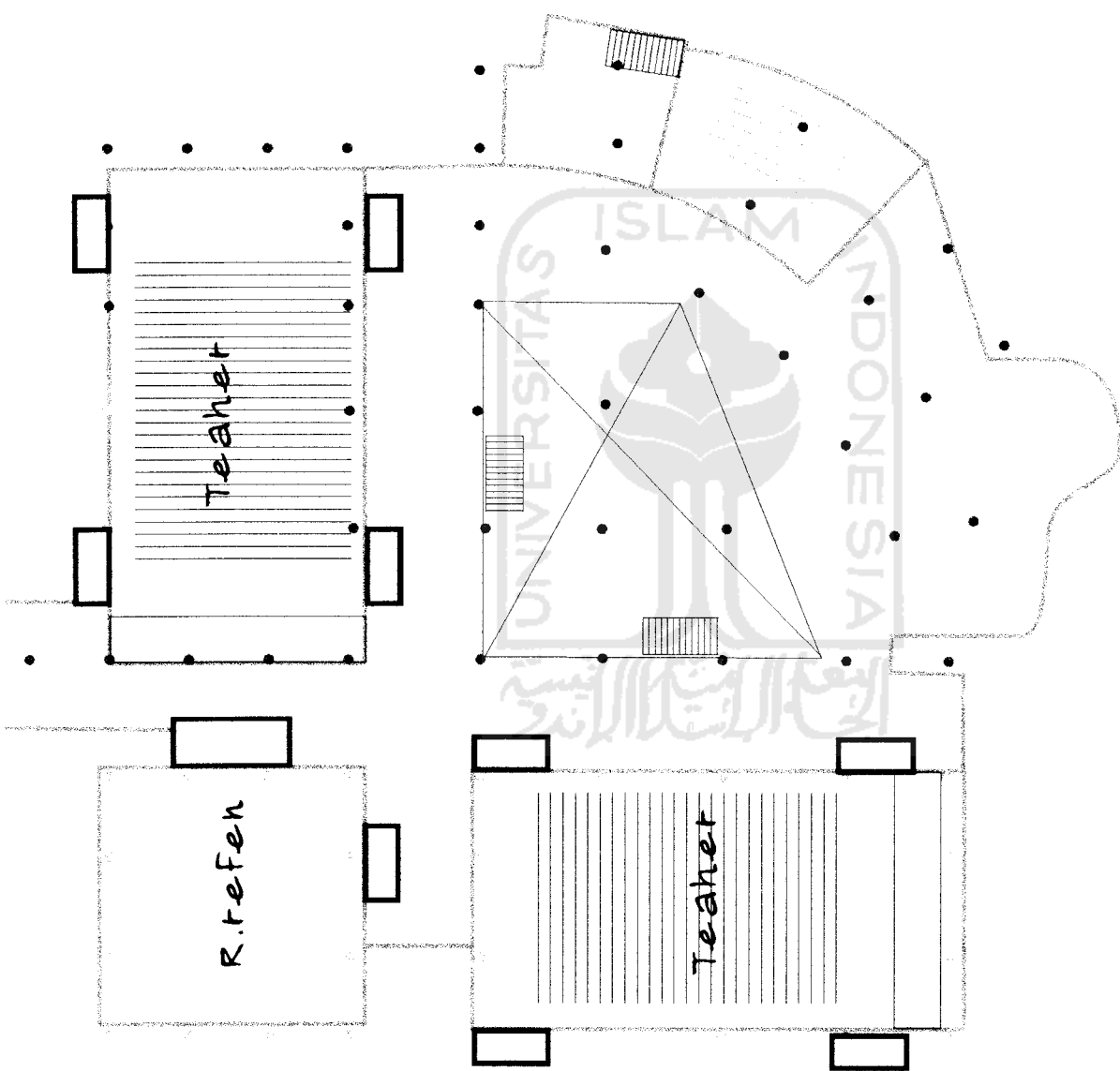
Usulan Sembasement
SKEMATIK DESAIN



SKEMATIK DESAIN
Usulan Ground floor

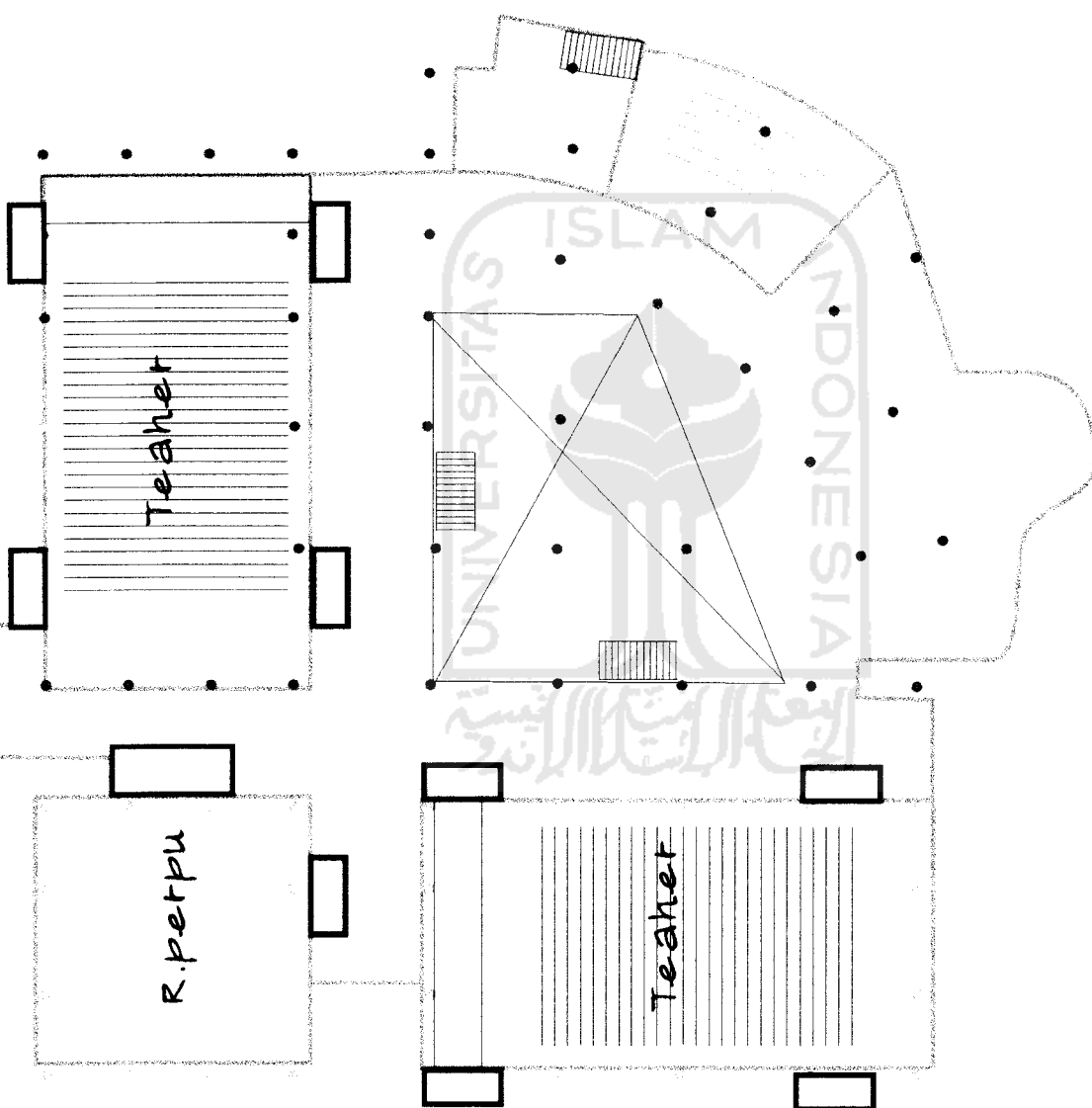


SKELETON FLOOR 1
USULAN DESAIN

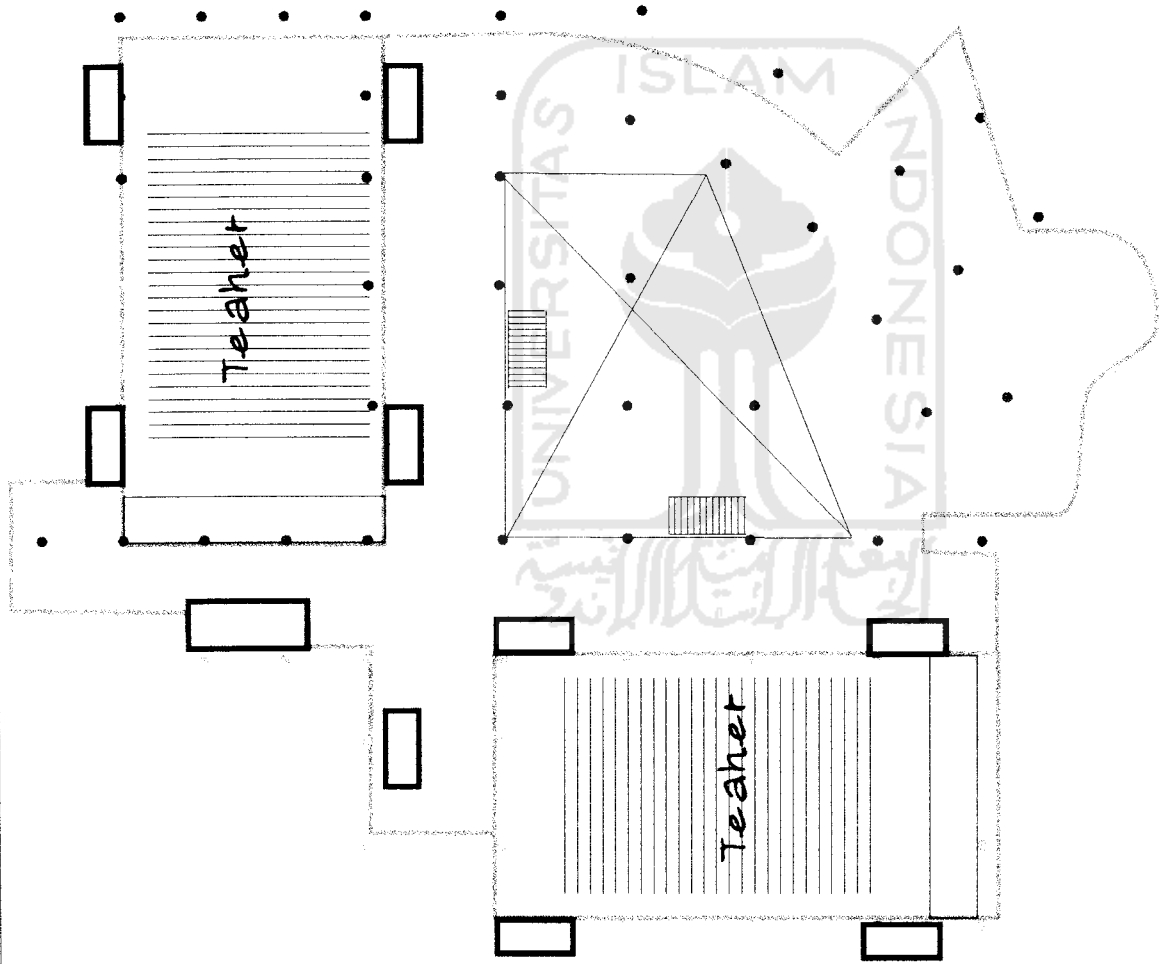


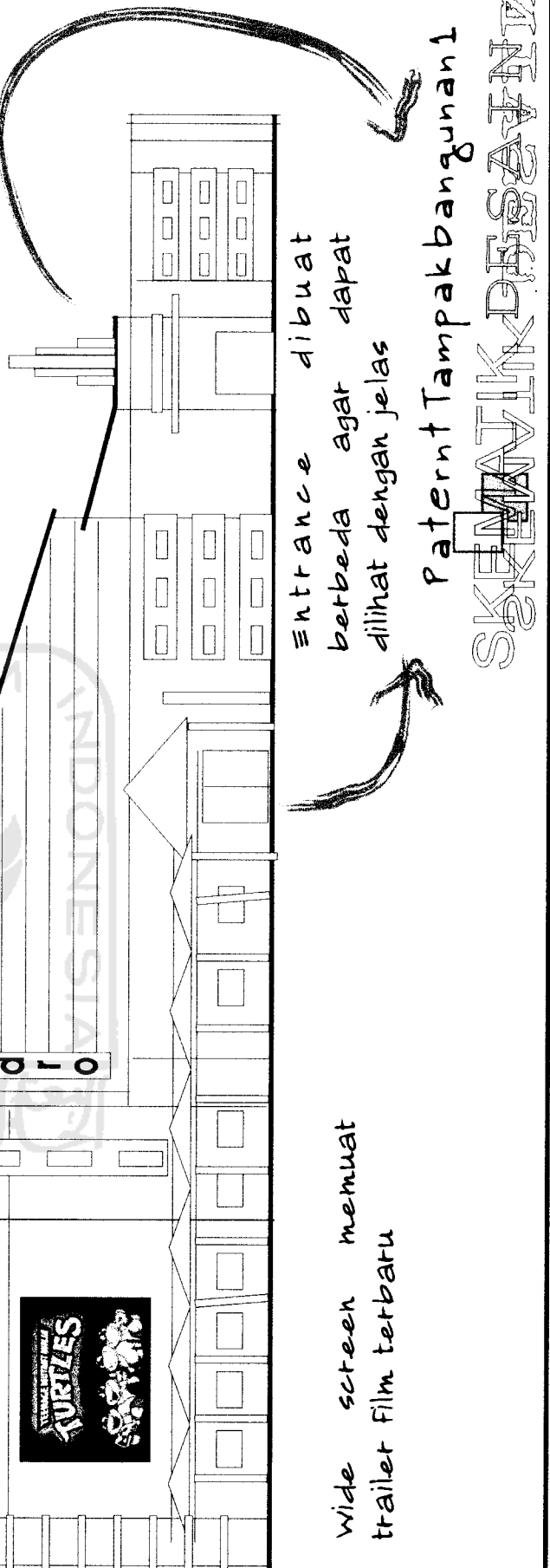
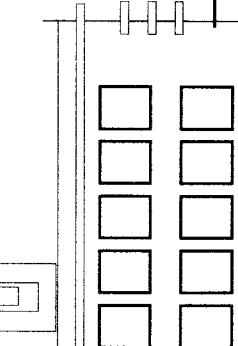
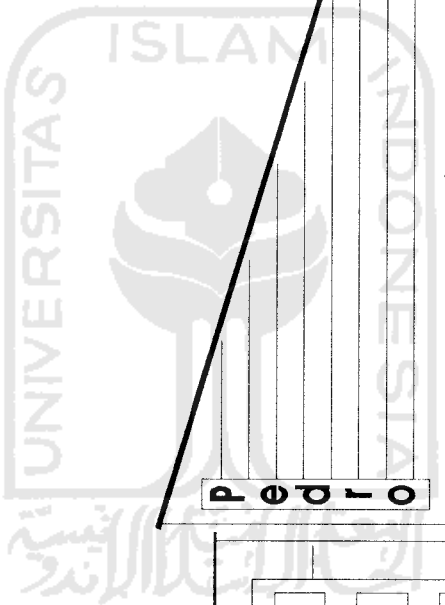
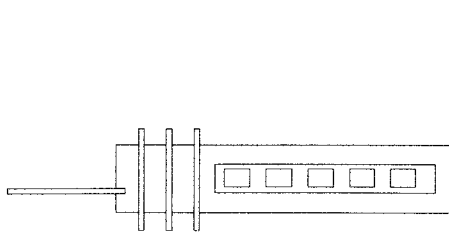
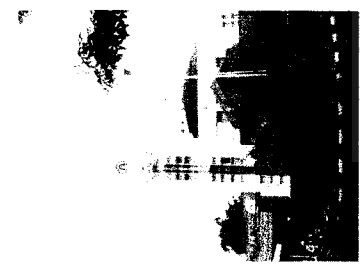
MINTA RASMIK DITULIS
SKETCH DISENTIL

Usulan Floor 2



MINISTERI DILITAS
SKEATIK DESATIN
Usulan Floor 3





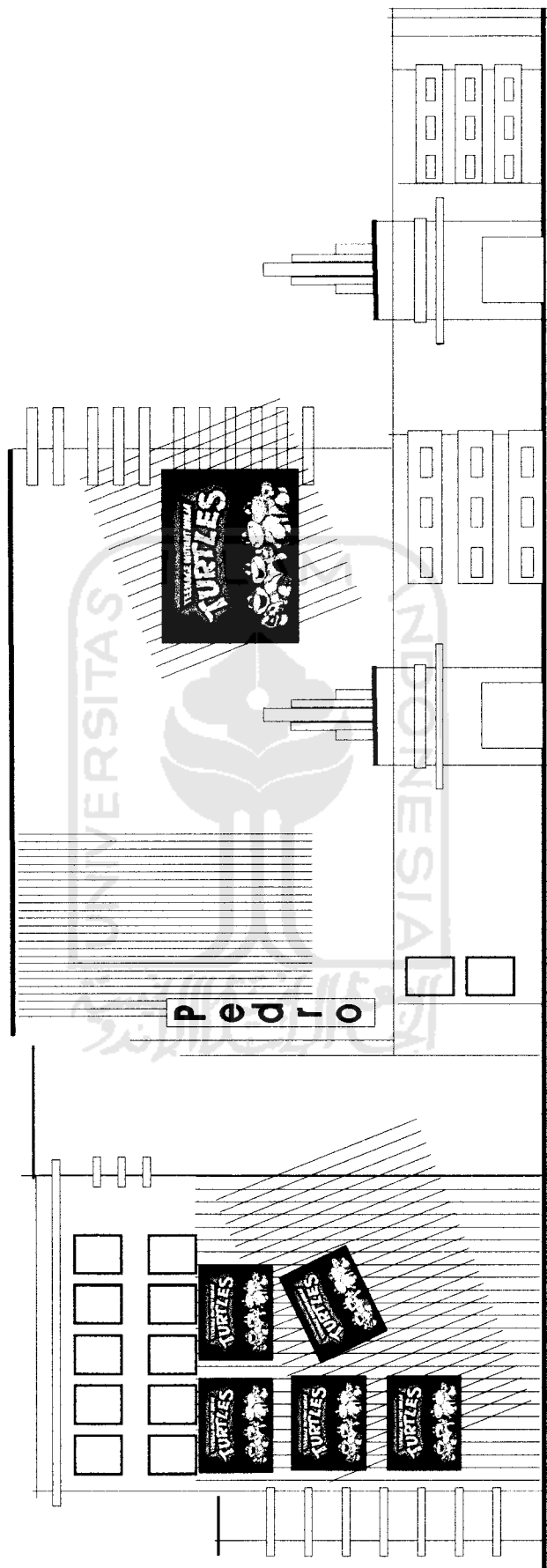
wide screen memuat
trailer film terbaru

entrance dibuat
berbeda agar dapat
dilihat dengan jelas

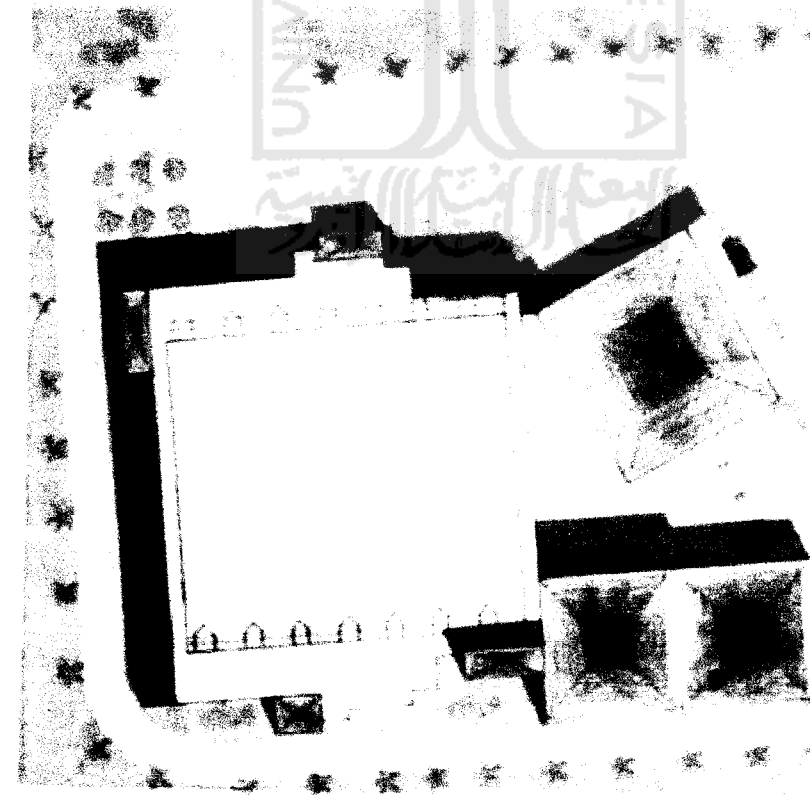
Patern Tampak bangunan 1
SKETCH KONSEP DESIGN

ISLAMIC
UNIVERSITY
OF INDONESIA

Usulan pattern tampak 2
SKENATIK DESAIN



Gubahan Massa



- Unsur-unsur pembentuk massa dari bangunan mengkonteks dari unsur massa dikawasan sudirman yang mempunyai bentukan komposisi massa berbentuk kota, penataan massa bangunan menggunakan pola cluster agar memudahkan peletakan massa
- b a n g u n a s

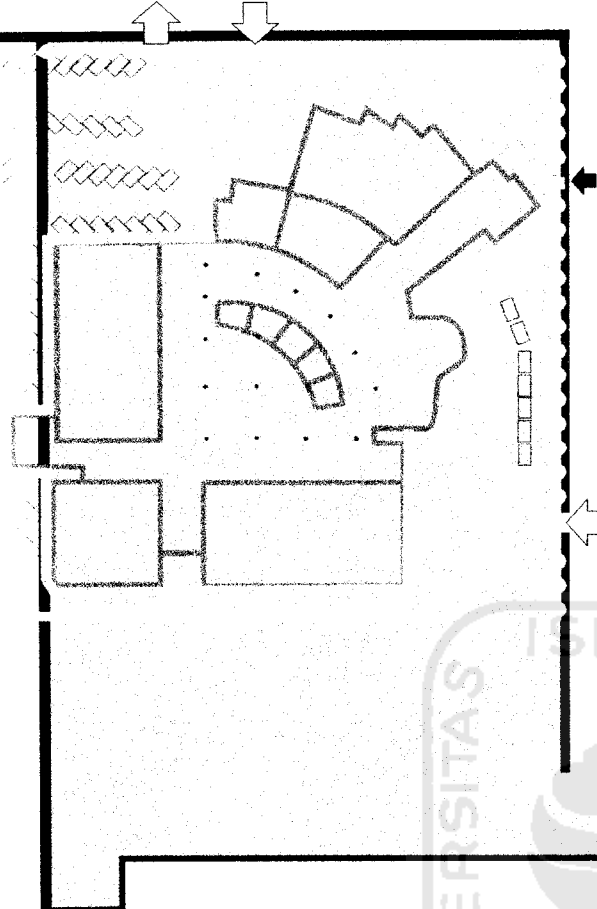
Perletakan massa enterance menyesuaikan
b e n t u k a n
bangunan yang berada dikawasan sudirman

- Penggunaan atap segitiga merupakan ciri khas bangunan yang berada dikawasan
s u d i r m a n
- Orientasi massa bangunan menuju jalan sudirman menyesuaikan dengan orientasi bangunan yang lain
d i k a w a s a n j a l a n s u d i r m a n

Bayangan matahari pada pukul 10.30

Sitemplan

Laporan perancangan



Luasan site : 11.825 m²

Luas awal site terbangun : 7091 m²

Luas pada pengembangan desain : 5519.03 m²

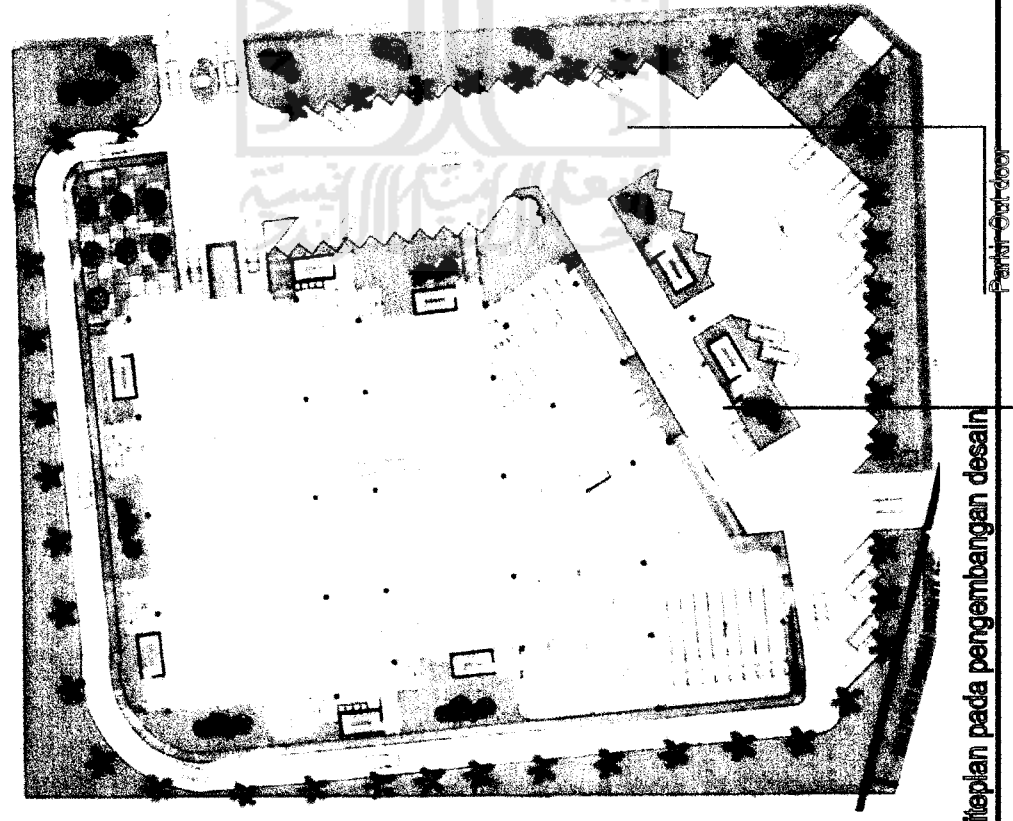
Luas Parkir luar : 3240.44 m²

BC : 46.6 %

Adanya perubahan bentuk pada pengembangan desain yaitu:

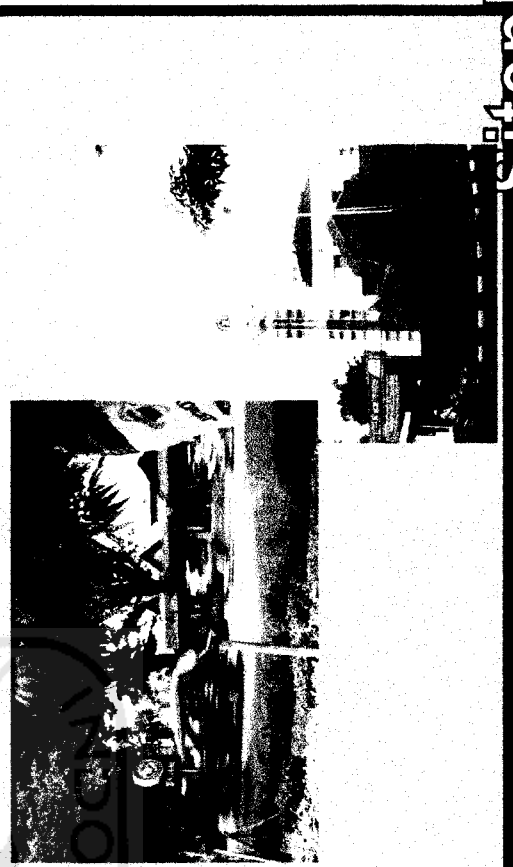
- Penempatan pintu masuk pedestrian semula tidak dipojok bangunan pada pengembangan desain diletakkan pada pojok site berguna menambah menarik perhatian.

Penataan parkir out door dan taxi way

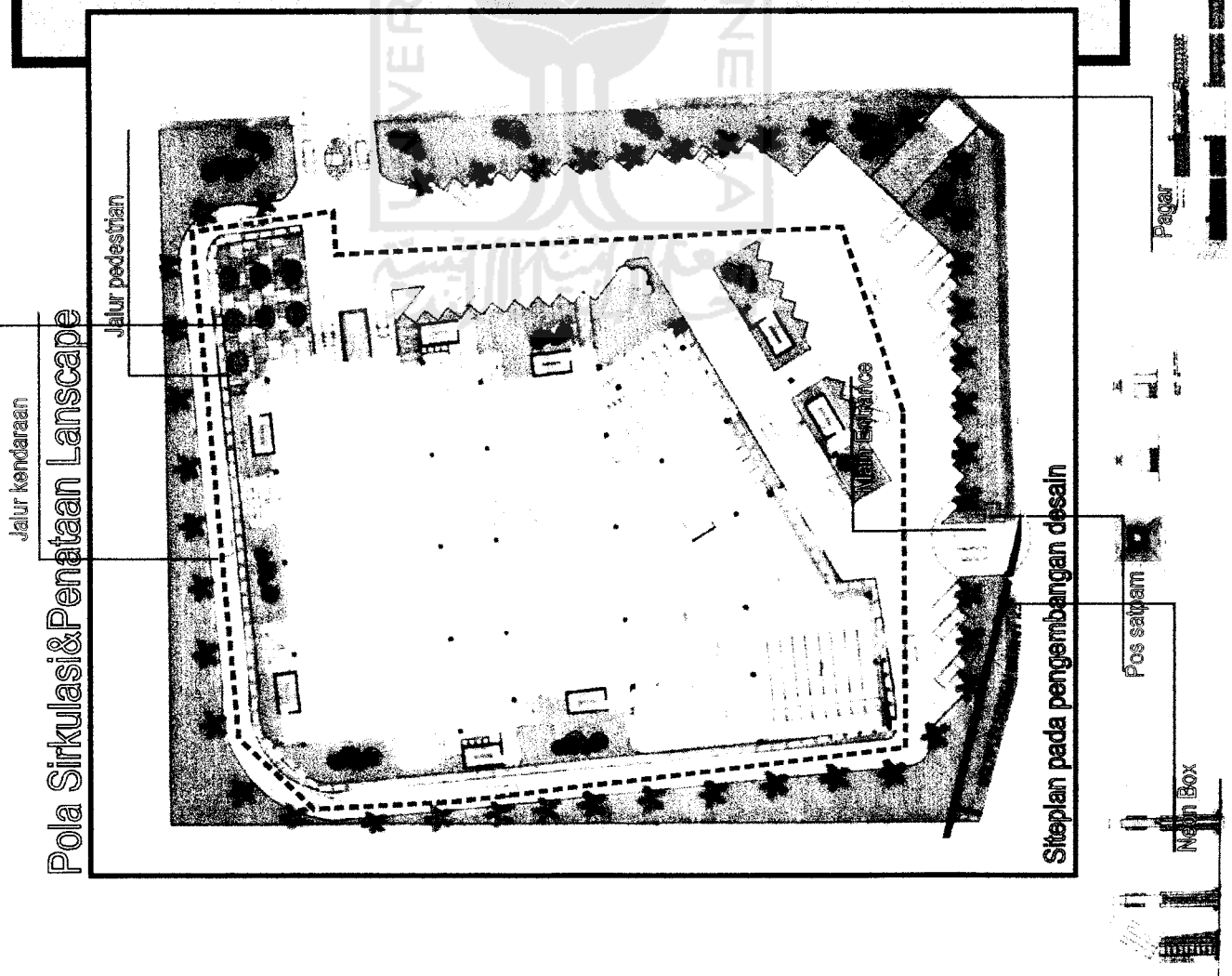


Spesifikasi Site

Situsplan Lapangan perancangan



Pola Sirkulasi&Penataan Landscape



- Sirkulasi pejalan kaki dan sirkulasi kendaraan dipisahkan melalui perbedaan ketinggian dan pola sirkulasi yang melingkar mengelilingi bangunan di sekitaran depan konsep awal
- Pola sirkulasi kendaraan mengonteks pola sirkulasi pada bangunan dikawasan sudirman yang dimana arah masuk dan keluar dibedakan
- Perletakan pos satpam juga mengonteks kawasan sudirman dimana dilakukan pemasukan
- Perletakan pohon palem juga berguna sebagai peneduh juga merupakan penegaskan batasan site rumput sebab i penutup tanah
- Site dilengkapi dengan pagar pembatas dan neon box yang dimana merupakan bagian mengonteks dari kawasan sudirman

Laporan perancangan Denah

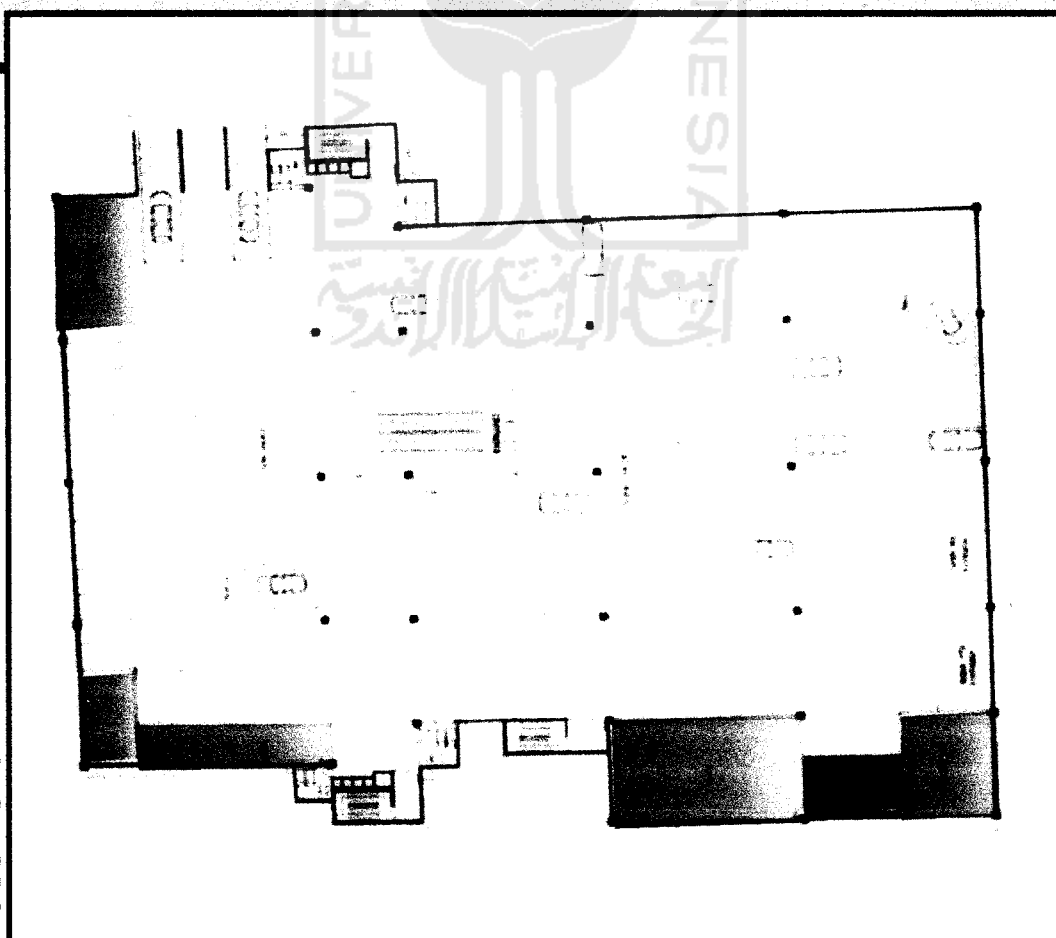
Basement 1

■ Basement 1 merupakan area servis dan parkir kendaraan yang juga bisa diakses oleh pengunjung untuk menuju lobby, ruang-ruang penunjang yang berada didalamnya antara lain :

- 1.Gudang
- 2.Kantin Karyawan
- 3.Driver area
- 4>Loading dock barang

Area servis

Luasan basement 1 : 4294.74 m²
Daya tampung mobil : 114 mobil



Basement 2

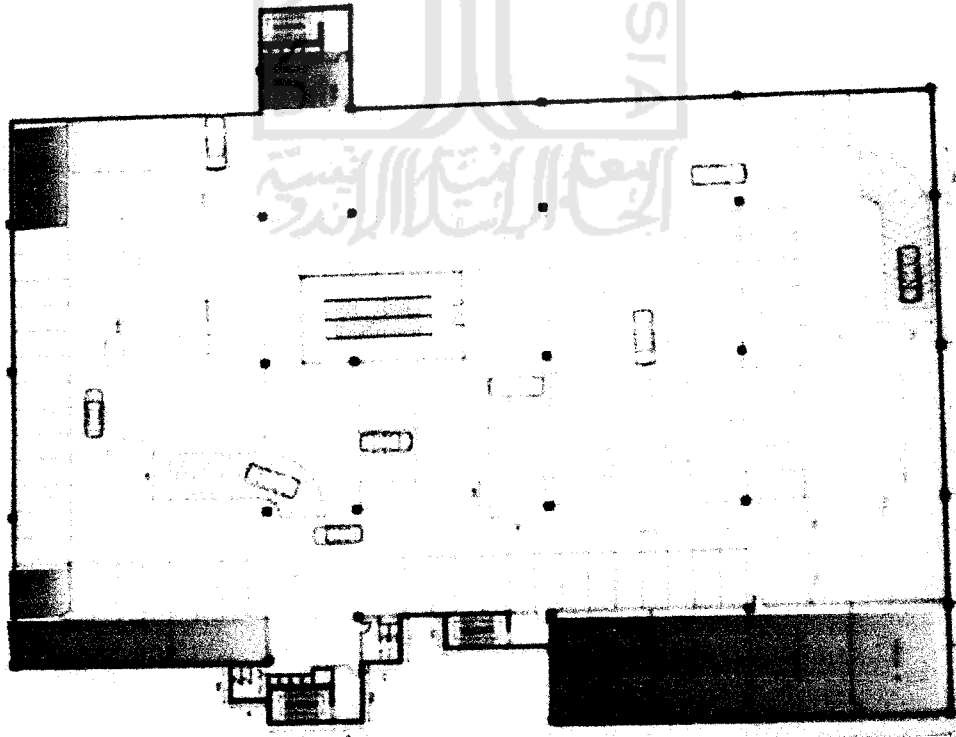
■ Basement 2 merupakan area servis dan parkir kendaraan yang juga bisa diakses oleh pengunjung untuk menuju lobby, ruang-ruang penunjang yang berada didalamnya antara lain :

- 1.Gudang
- 2.R.MEE
- 3.R.Genset
- 4.R.Pompa
- 5.R.Chiller
- 6>Loading dock sampah
- 7.Driver Area

Area servis

Luasan basement 2 : 4294,74 m²

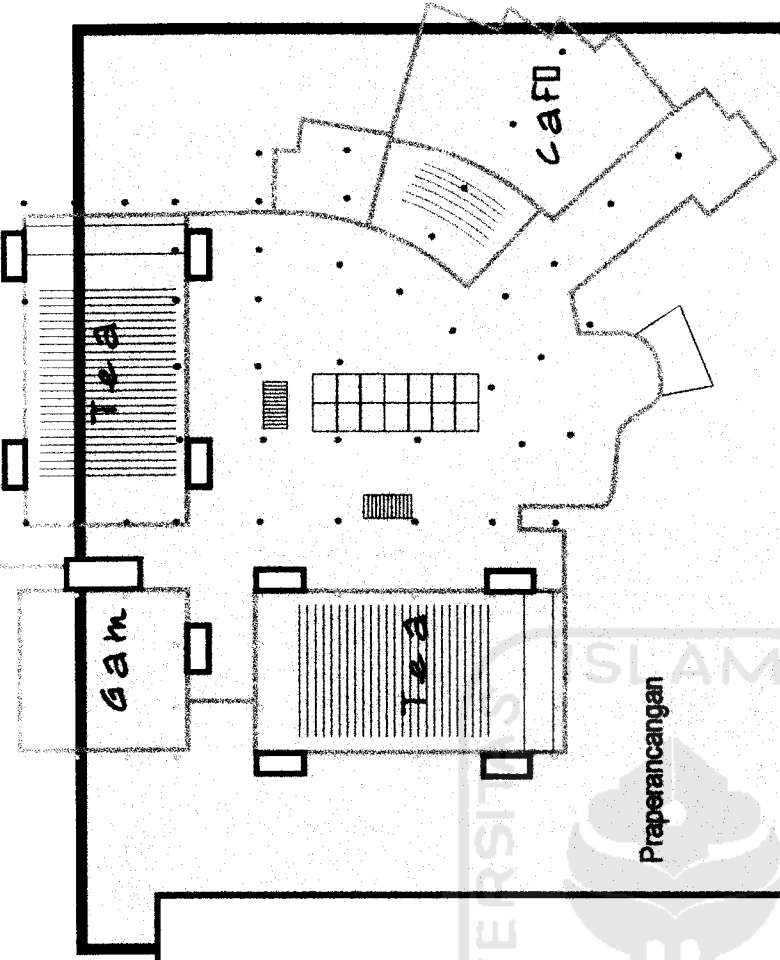
Daya tampung mobil : 113 mobil



Lantai Dasar



Pengembangan desain



Praperancangan

Ada terdapat perubahan antara pengembangan desain dan praperancangan desain dikarenakan pola lalu ruang pada praperancangan desain kurang efisien dan juga terdapat tangga darurat pada tengah bangunan

Area servis dan tangga



Dehiah
Laperan perancangan

Lam̄tai Dasair



Lantai dasar berfungsi sebagai area Publik dan sebagai area Penerima pengunjung gedung multiplex yang dapat diakses semua pengunjung adapun ruang-ruang berada didalamnya antara lain :

- 1. Lobby
 - 2. Tiket Box
 - 3. Retail
 - 4. Café
 - 5. R. Referensi
 - 6. Food Court
 - 7.R. Pengelola
 - 8 Game center

Ruang-Ruang yang bersifat privat antara lain:

1. Lobby Vip
2. Premium

Ruang-Ruang yang bersifat semipublik antara lain:

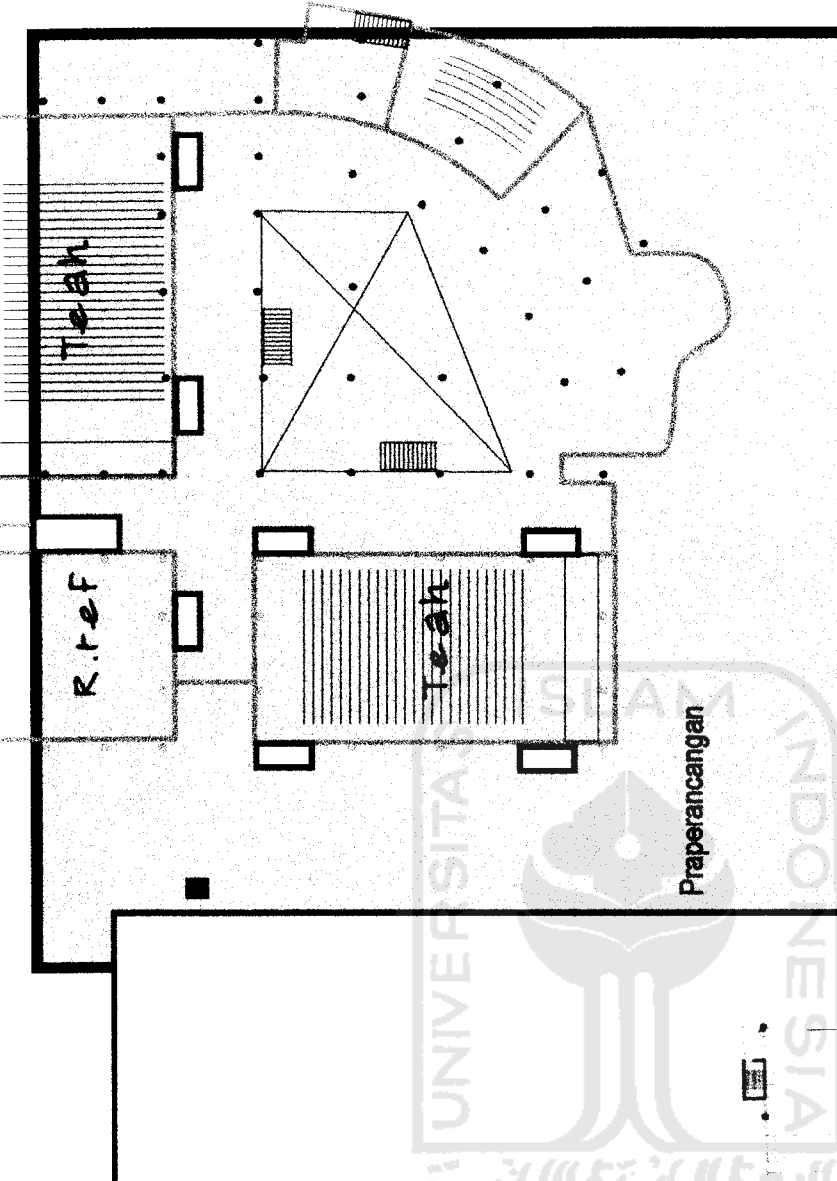
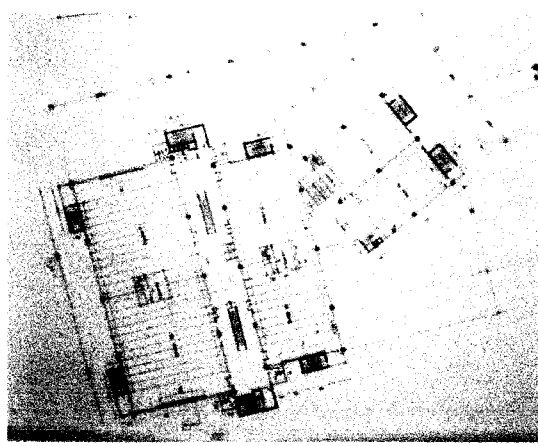
- Ruang-Ruang yang bersifat publik antara lain:

 1. Café
 2. Lobby
 3. Tiket Box
 4. Food Court
 5. Game center

Area servis dan tangga

Dehäh Laperan perancangan

Lamatal - 2 & Lamatal 3



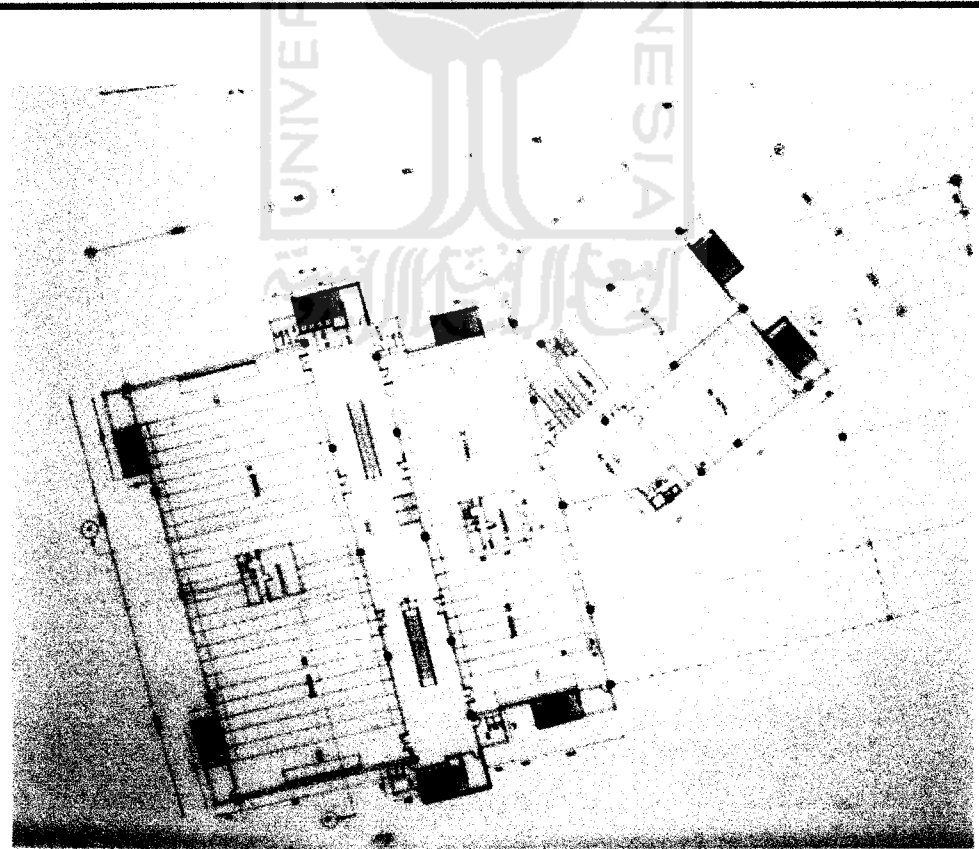
Pada Pengembangan ada perubahan-perubahan pola tata letak ruang dimana pusat kegiatan tidak dipusatkan sekaligus dan pada pengembangan desain kegiatan dipusatkan sekaligus

Pengembangan desain



Laperan perancangan
Dengan

Lantai - 2



■ Lantai 2 bersifat semi publik dimana pusat kegiatan utama bangunan ini berada dilantai 2, ruang-ruang pendukung antara lain :

1. Teather kapasitas 200 2 buah
2. Teather kapasitas 100 2 buah
3. Teather kapasitas 50 2 buah

Ruang-Ruang yang bersifat privat antara lain:

1. Lobby Vip
2. Teather kapasitas 50

Ruang-Ruang yang bersifat semi publik antara lain:

1. Teather kapasitas 200
2. Teather kapasitas 100

Luasan lantai 2 : 3331,33 m²

■ Area servis dan tangga

Lapangan perancangan
Demark

Lantai - 3

■ Lantai 3 bersifat semi publik dimana pusat kegiatan utama bangunan ini berada dilantai 2,ruang-nuang pendukung antara lain :

1. Teather kapasitas 200 2 buah
2. Teather kapasitas 100 2 buah

Ruang-Ruang yang bersifat semi publik antara lain:

1. Teather kapasitas 200
2. Teather kapasitas 100

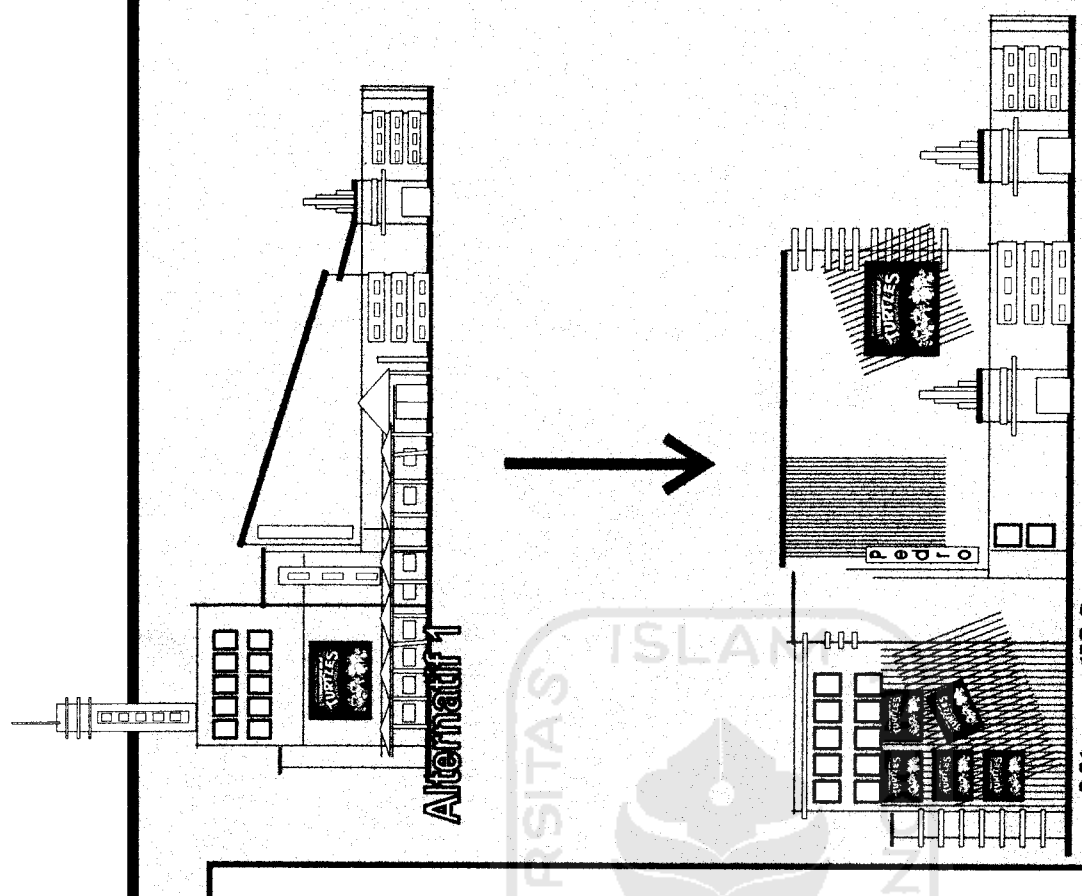
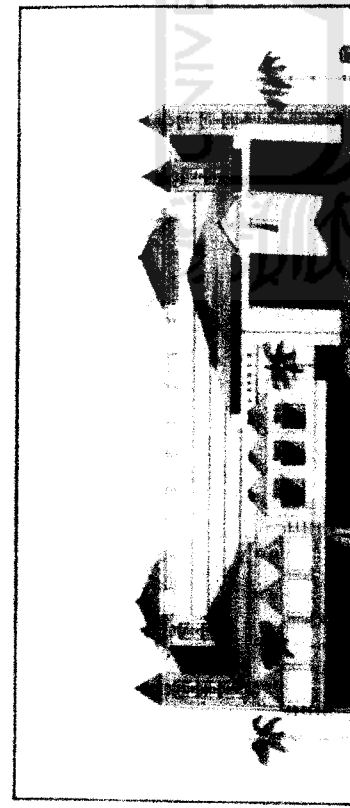
Luasan lantai 2 : 2634,57 m²



■ Area servis dan tangga

Dengah
Lapangan perancangan

Konsep Tampak



Alternatif 1

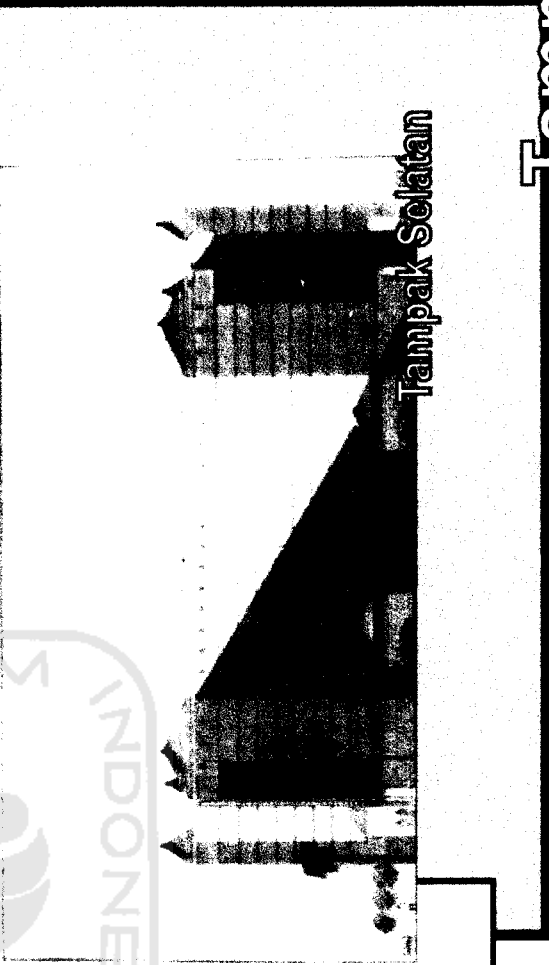
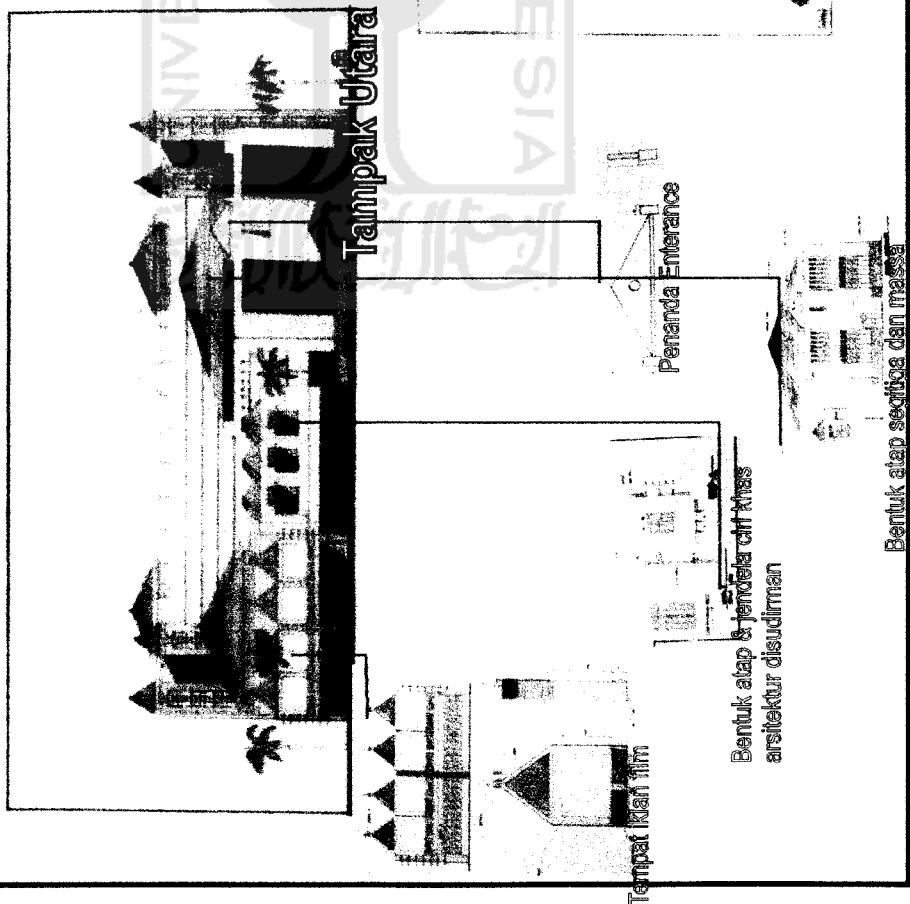
Alternatif 2

Dalam usulan 2 alternatif dihasilkan sebuah tampak yang mencirikan arsitektur art deco di kawasan sudirman

Tampak
Lapan perancangan

Tampak Utara&Selatan

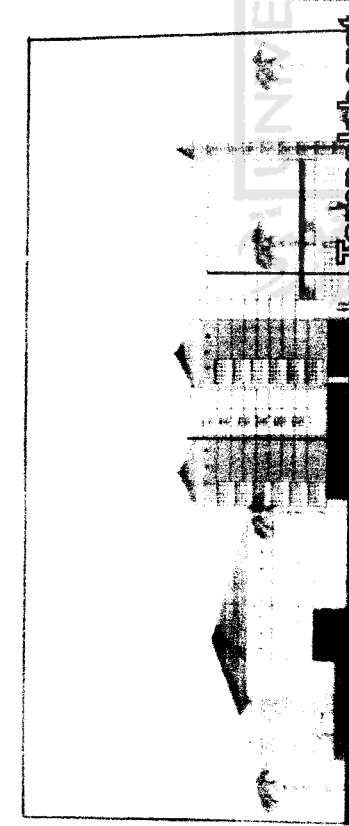
- Tampak bangunan merupakan citra arsitektur art deco melalui pendekatan Arsitektur kontekstual terhadap kawasan Sudirman, sesuai dengan konsep awal Citra bangunan didominasi oleh ciri khas dari bangunan-bangunan yang berada di kawasan Sudirman, ini dapat dilihat yaitu:
 1. Adanya menara yang merupakan ciri arsitektur art deco juga merupakan ciri arsitektur bangunan dikawasan Sudirman yaitu bangunan Bank Tabungan Negara
 2. Atap segitiga pada bangunan yang merupakan ciri arsitektur art deco yang berada di kawasan Sudirman



Tampak Selatan

Laporan perancangan
Tampak

Tampak Barat & Timur



Tampak barat

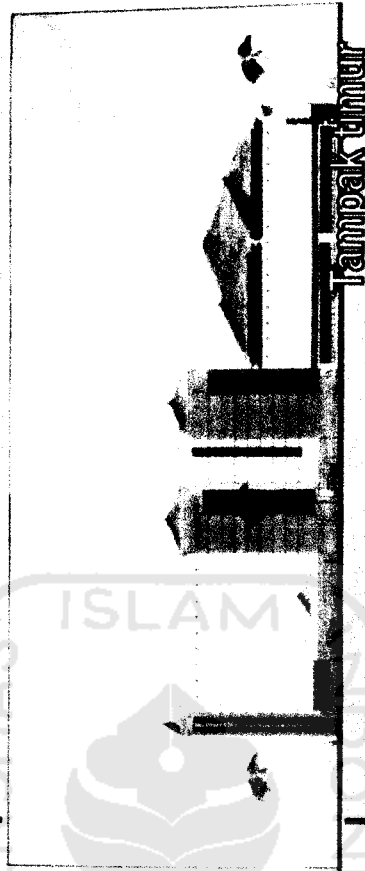
Bentuk jendela Mengonteks
dari Bank mega

Bentuk jalang air
dan grid bangunan

Ritme Atap bangunan
dikawasan sudirman

Jendela Memuat bangunan
Mengonteks dari BTN

■ Tampak bangunan dan jendela mengonteks dari bangunan yang berada di kawasan yaitu bank BTN, Bank Mega, Toko buku Gramedia



Tampak timur

Penggunaan material, warna mengonteks dari kawasan sudirman!

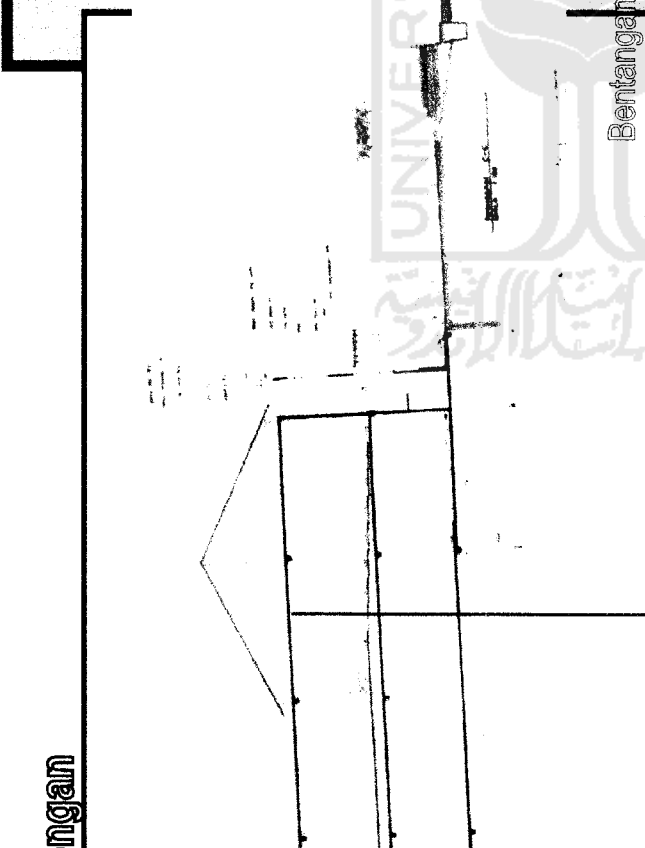
- Warna dinding krem
- Warna menara pastel
- Warna atap coklat kemerahan dan menggunakan genteng!

Laperan perancangan
Tampak

Potongan

Laporan perancangan

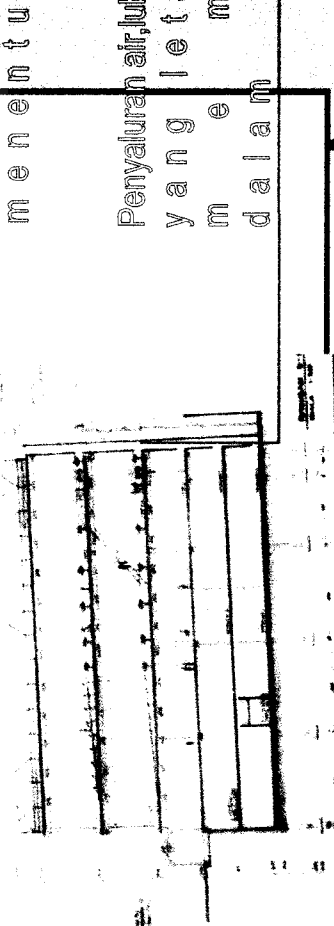
Potongan



Bentangan ruang yang lebar dapat diatas dengan bentuk balok yang sedikit diengkungkan ini dapat mengurangi lendutan atau bengkoknya ruang yang berada diatasnya

Penggunaan struktur mengikuti pola grid akan mempermudah dalam menentukan perlakuan kontrol

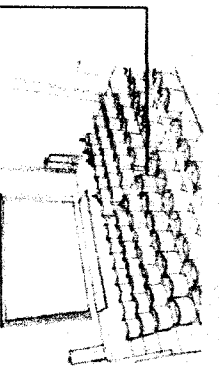
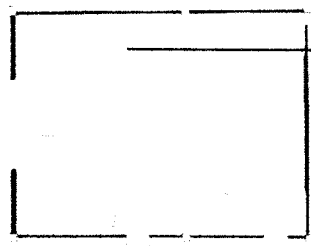
Penyaluran air,lubang buang sampah, listrik diletakan pada saat yang berbeda yang letak saling berdekatannya agar mempermudah pengontrolan



Laporan perancangan Theather

Layout Teather & Interior Theather

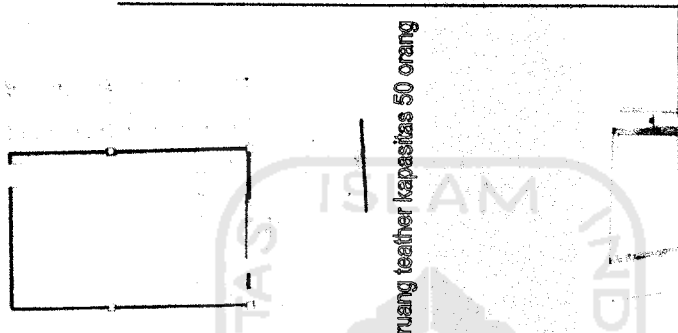
Lay Out ruang teather kapasitas 100 orang



Lay Out ruang teather kapasitas 200orang



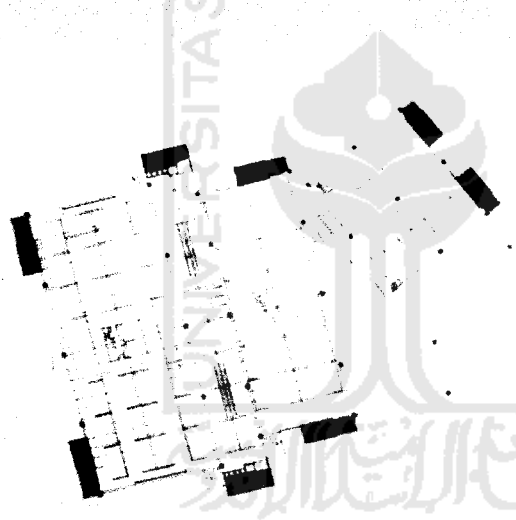
Lay Out ruang teather kapasitas 50 orang



Pada ruang-ruang teather disediakan ruang kosong untuk penyelatan pada waktu kebutuhan, Teather vip dibedakan sendiri dikarenakan terdapat fasilitas yang memberi kenyamanan bagi penontonnya

Fire protection

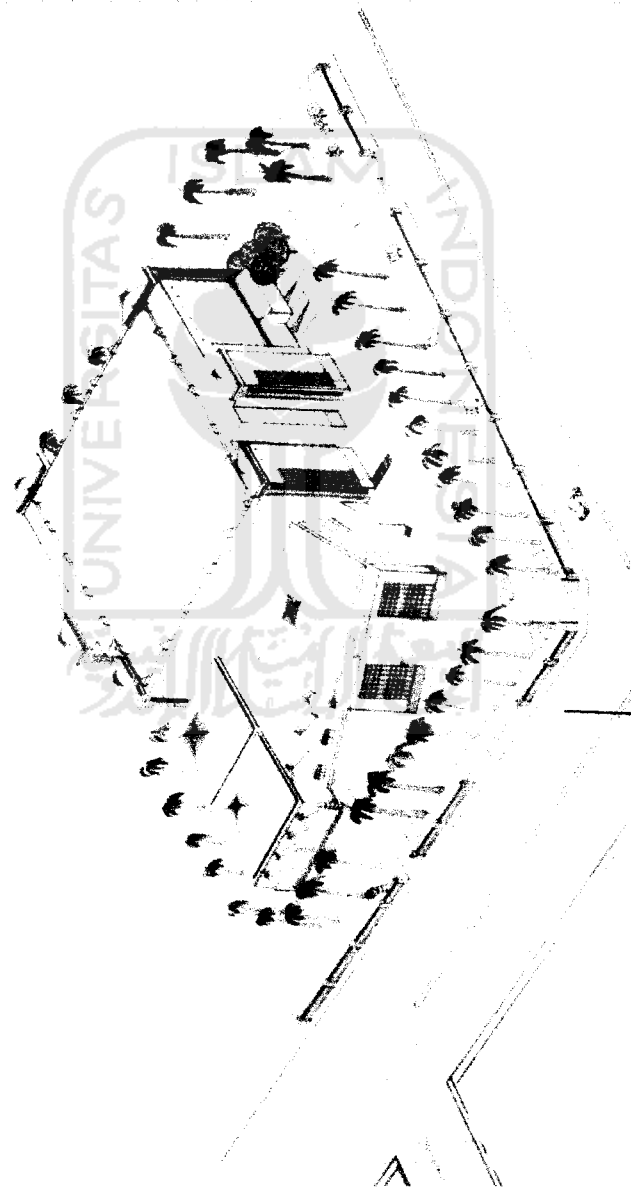
Pada setiap teather dilengkapi tangga darurat pada setiap pojok-pojoknya, ini untuk mempermudah dalam penyelamatan pada waktu kebakaran perletakan springkle yang bisa menjangkau seluruh bagian dari Ruang Teather



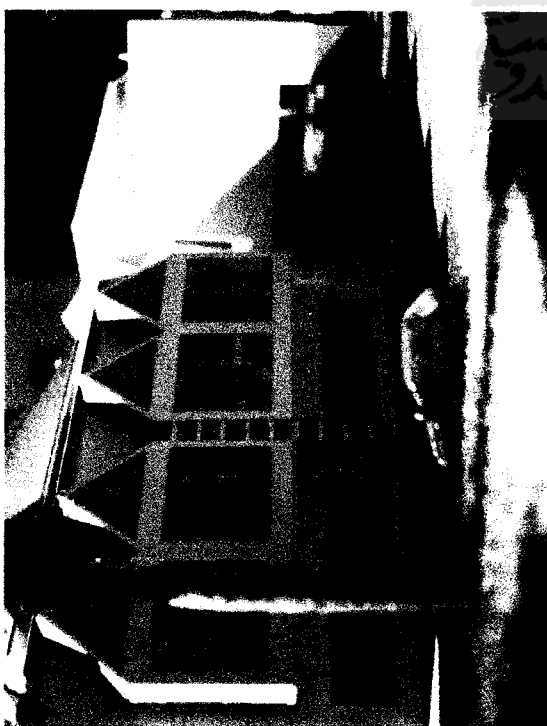
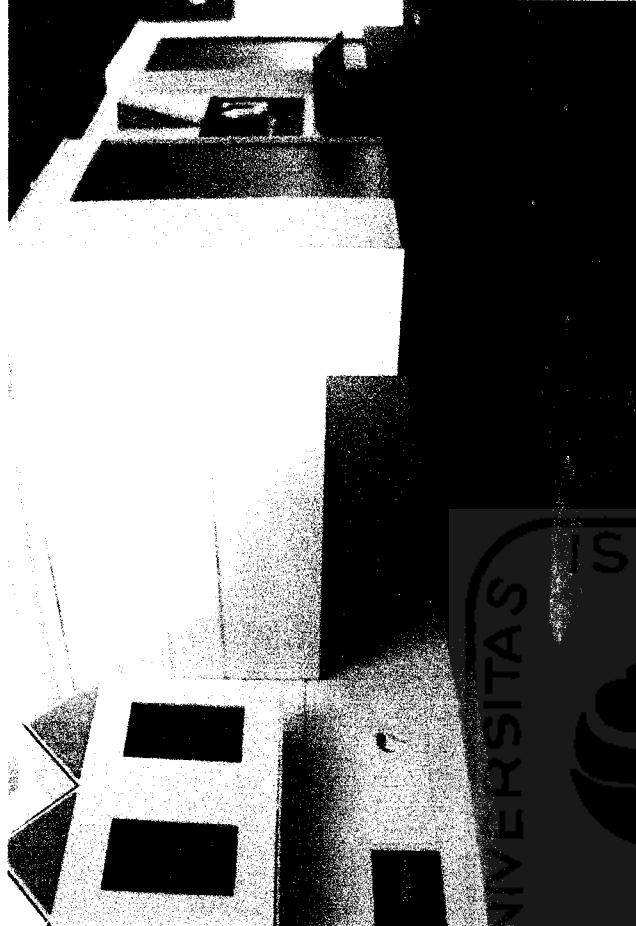
Fire Protection
Laporan perancangan

Prespektif

Bangunan Multiplex ini hasil dari mengkonteks dari bangunan dikawasan sudirman dan nantinya bangunan ini dapat menjadi ciri khas arsitektur art deco dikawasan sudirman



Fotomarket
Lapangan perancangan



Fotomarket perancangan

