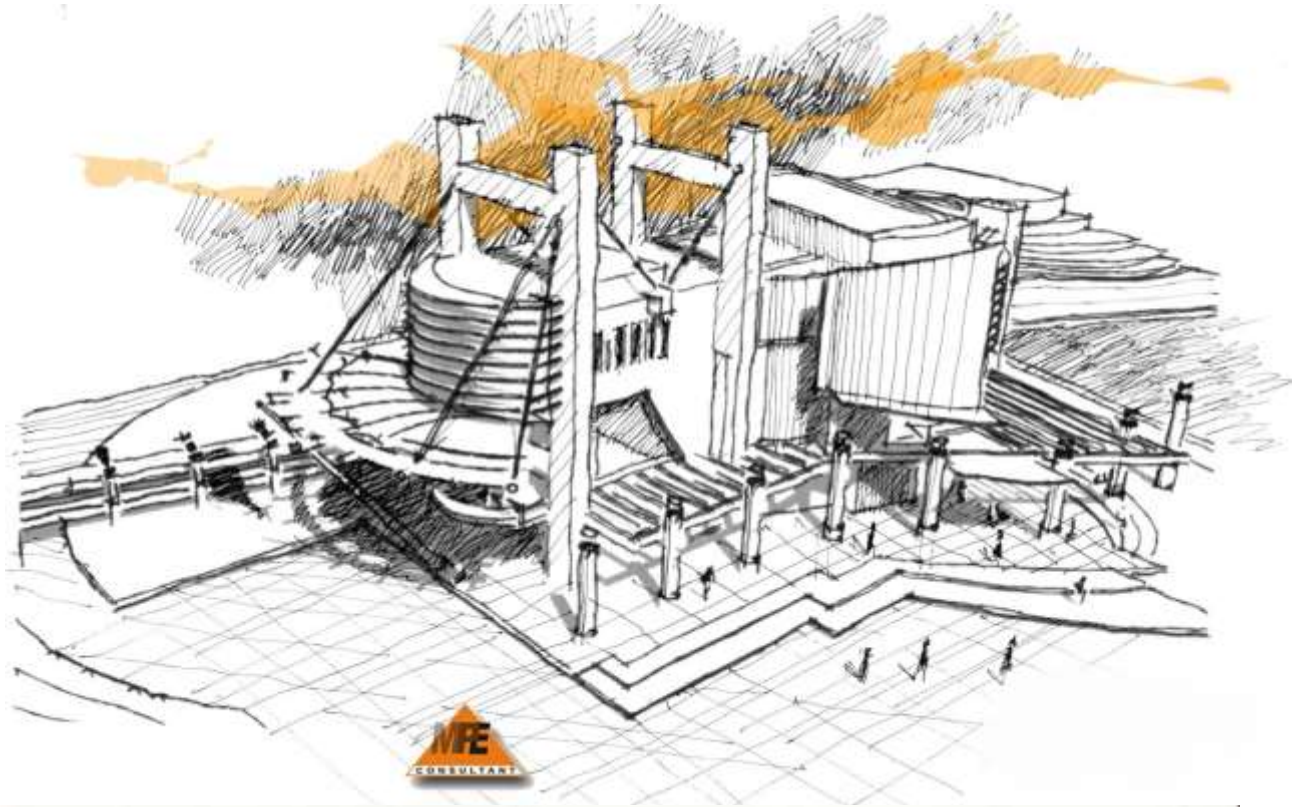
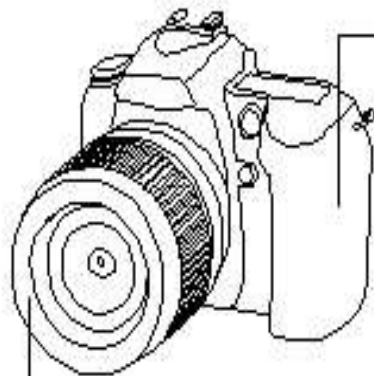


CONTOH

# SKETSA IDEA



# Analogi Mekanik (Dilihat dari Bentuk dan Kegunaan)



Merupakan badan kamera yang menampung seluruh alat-alat pengolah informasi/gambar.

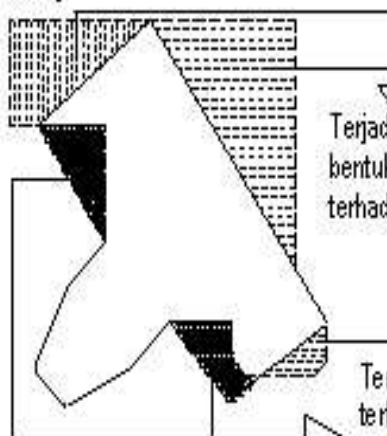
Lenso Kamera merupakan entrance informasi.

## BENTUK.

Adalah salah satu hasil desain teknologi yang bentuknya identik dengan media komunikasi.

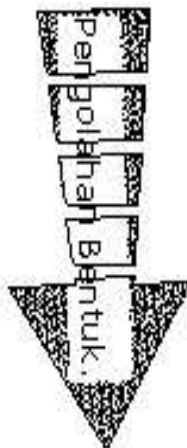
## KEGUNAAN.

Merupakan salah satu hasil teknologi yang dapat menghasilkan dan memberikan informasi secara visual.



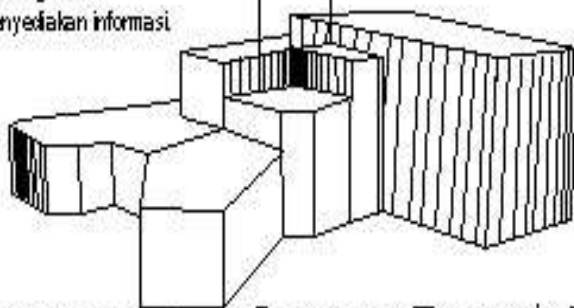
Terjadi penambahan bentuk agar efisien terhadap lahan

Terjadi pengurangan bentuk (efisien terhadap lahan, menghindari bentuk-bentuk yang kaku)



Sekagai badan bangunan yang menampung seluruh kegiatan manusia dan teknologi dalam menyediakan informasi

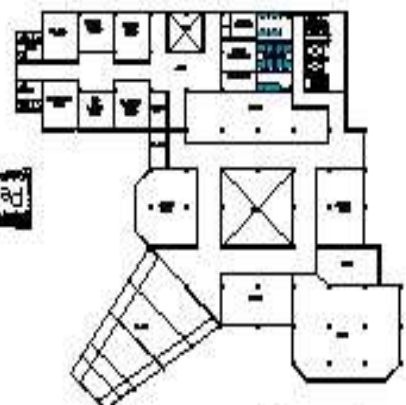
Adanya unsur pengurangan dan penambahan bentuk karena pertimbangan estetika



Sekagai Entrance bangunan

## Gagasan Tampak Depan.

- Dinamis.
- Sesuai dengan kondisi lingkungan perkotaan.

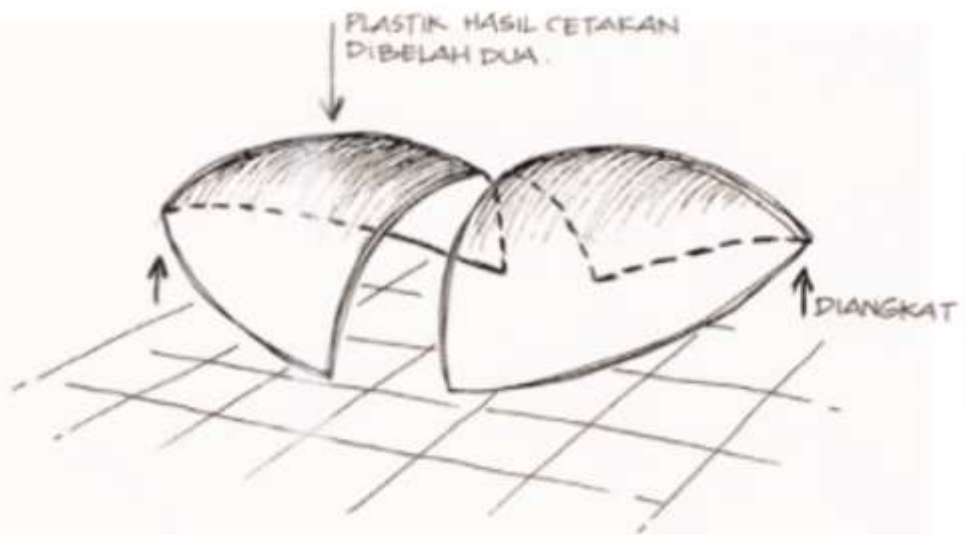


## Gagasan Denah

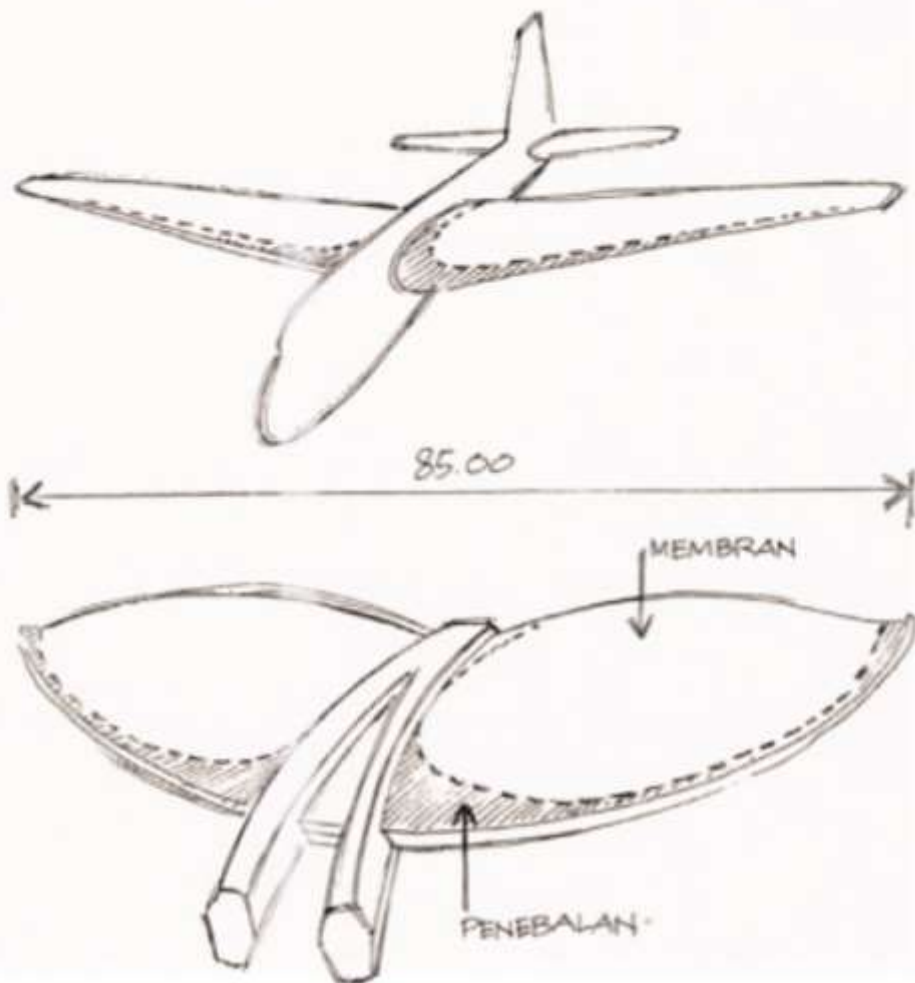
- Efisien terhadap lahan.
- Dinamis.

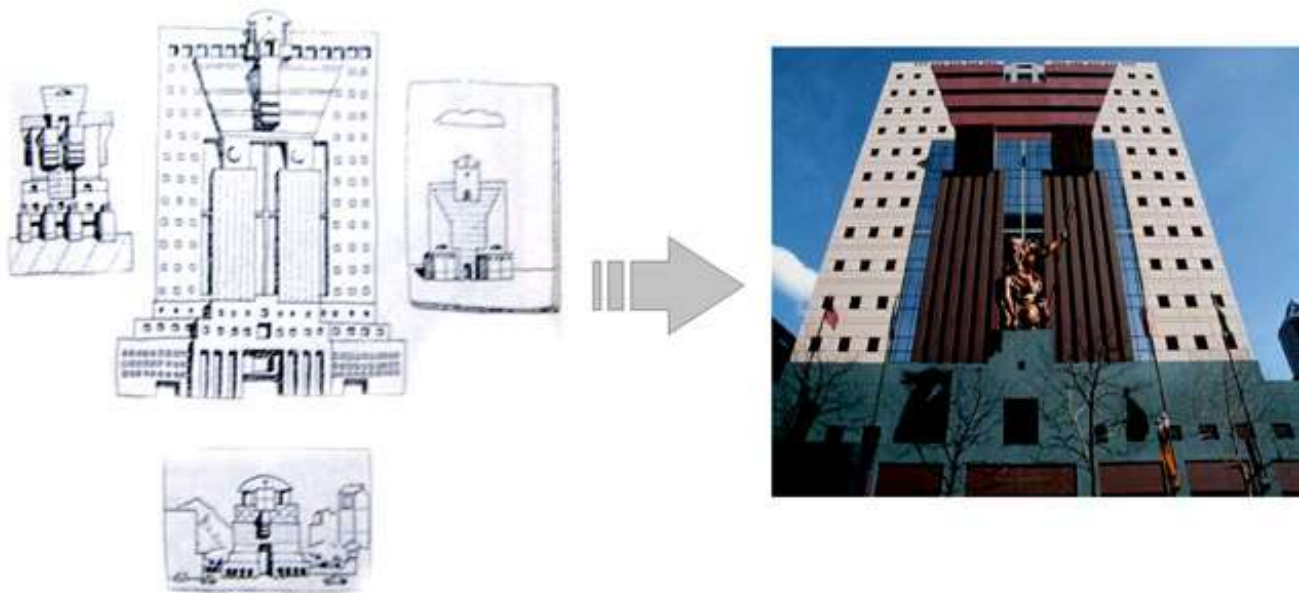


Ide yang muncul pada saat-saat kritis penyelesaian maket atap kubah.

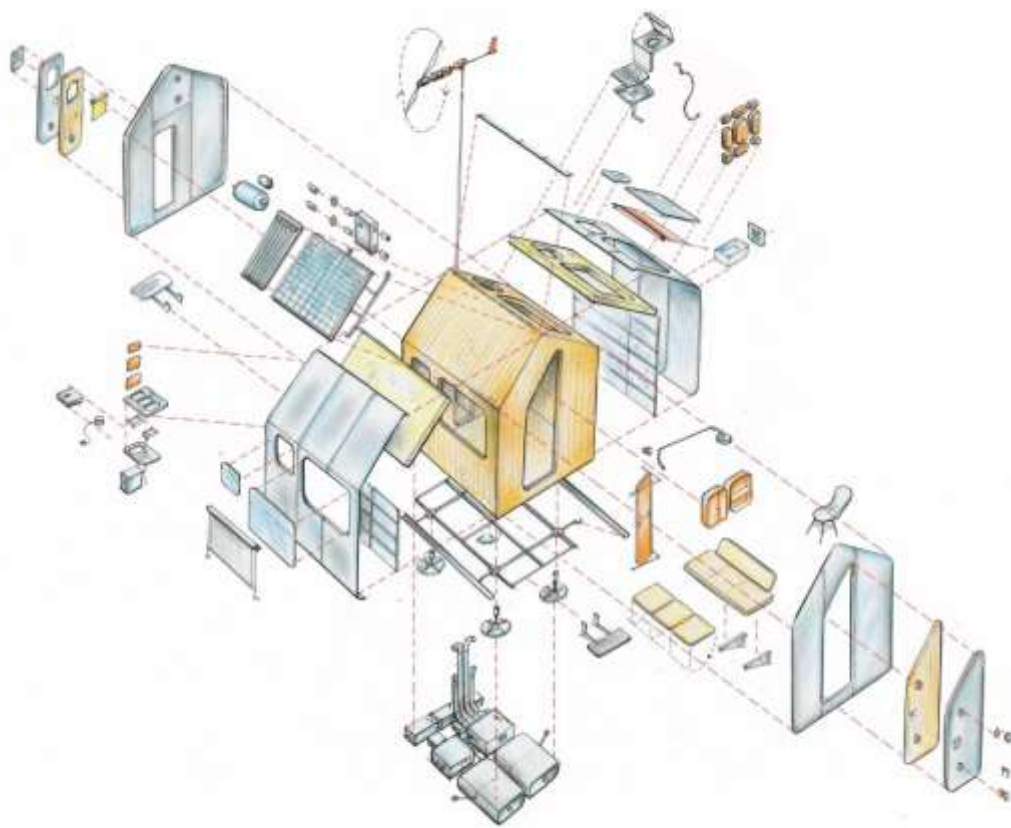


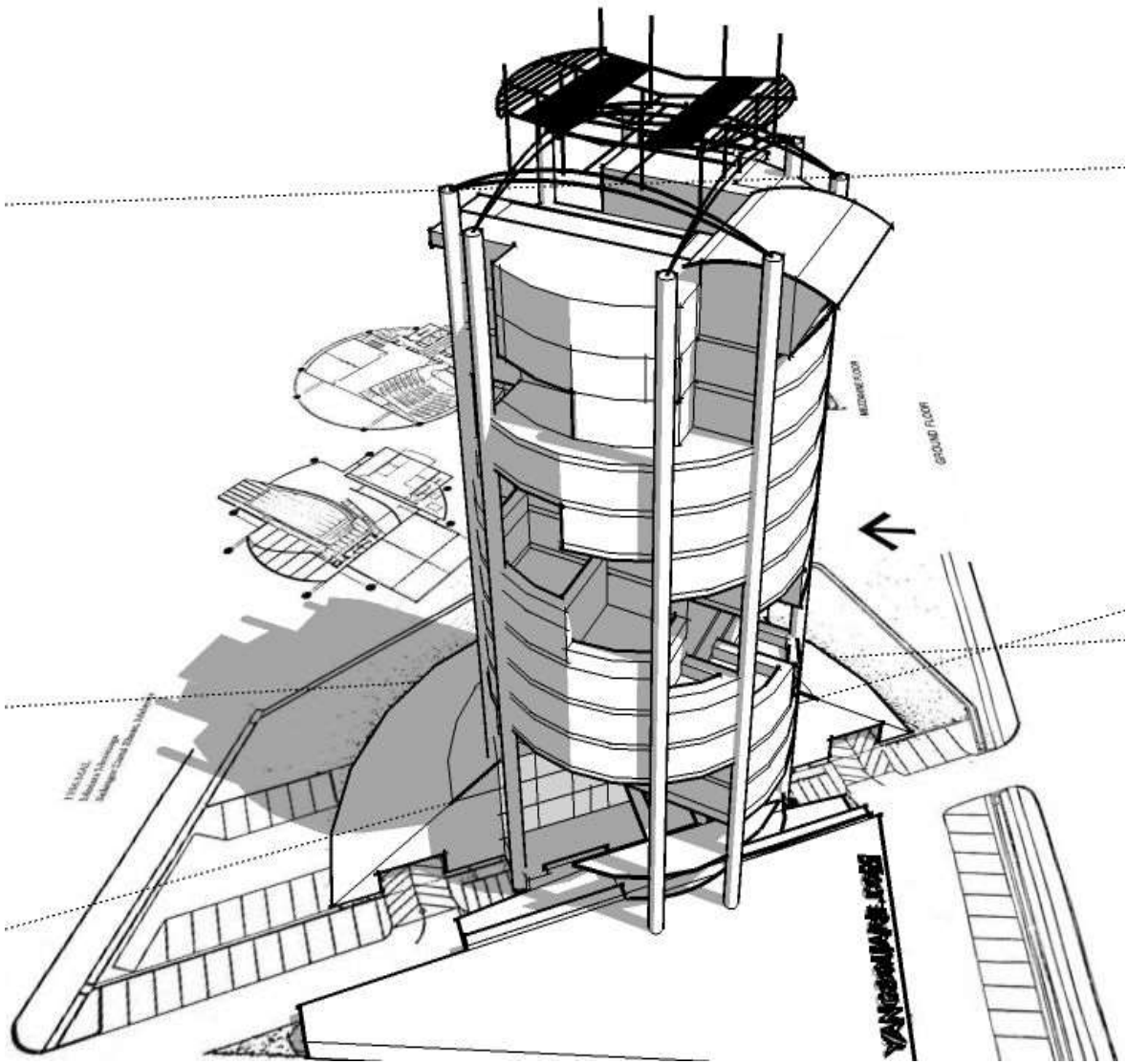
Kesamaan prinsip struktur atap Main Conference Building dengan prinsip struktur sayap pesawat terbang.  
Rekonstruksi prinsip pendekatan struktur yang dipakai oleh Ir. Sutarni untuk menghitung kekakuan atap Ruang Sidang Utama.



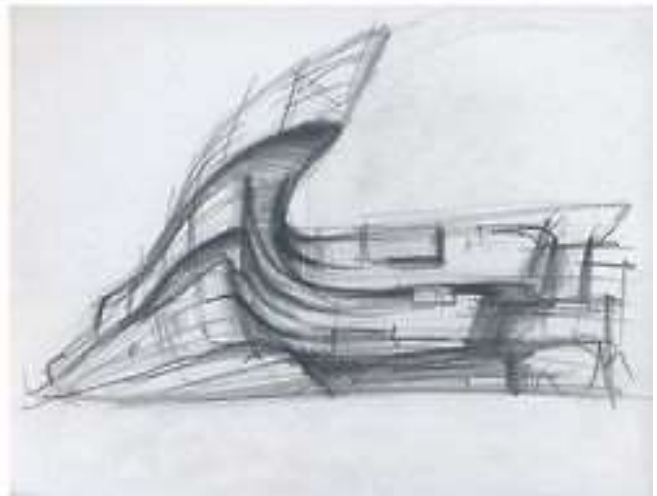
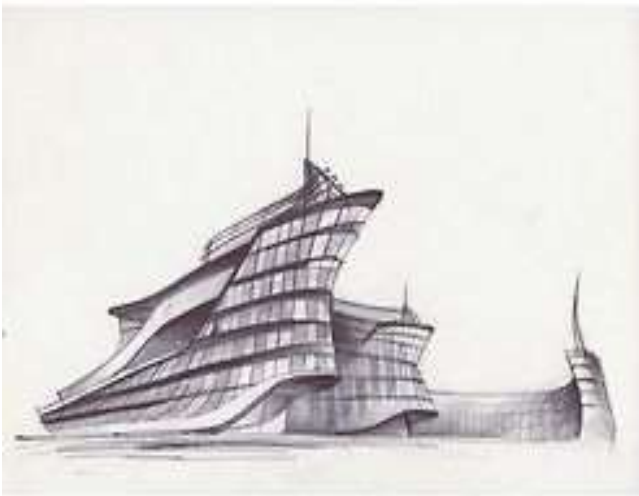
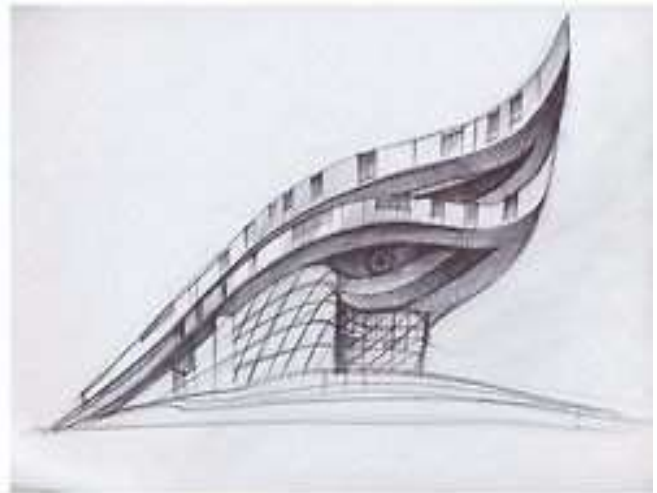
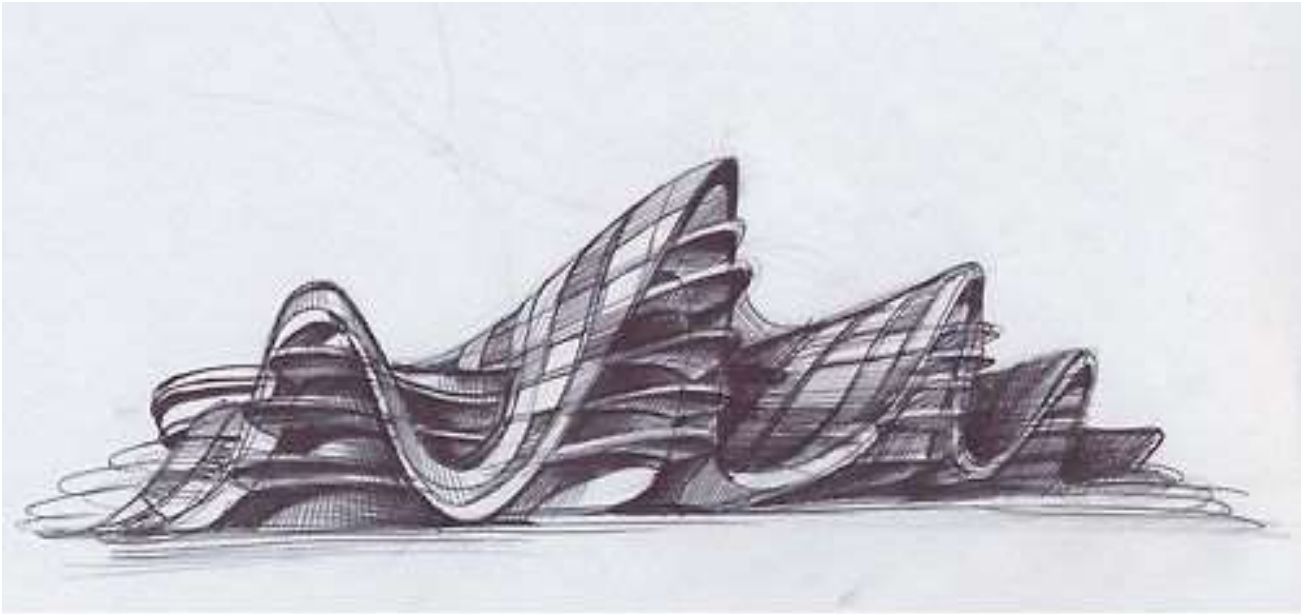


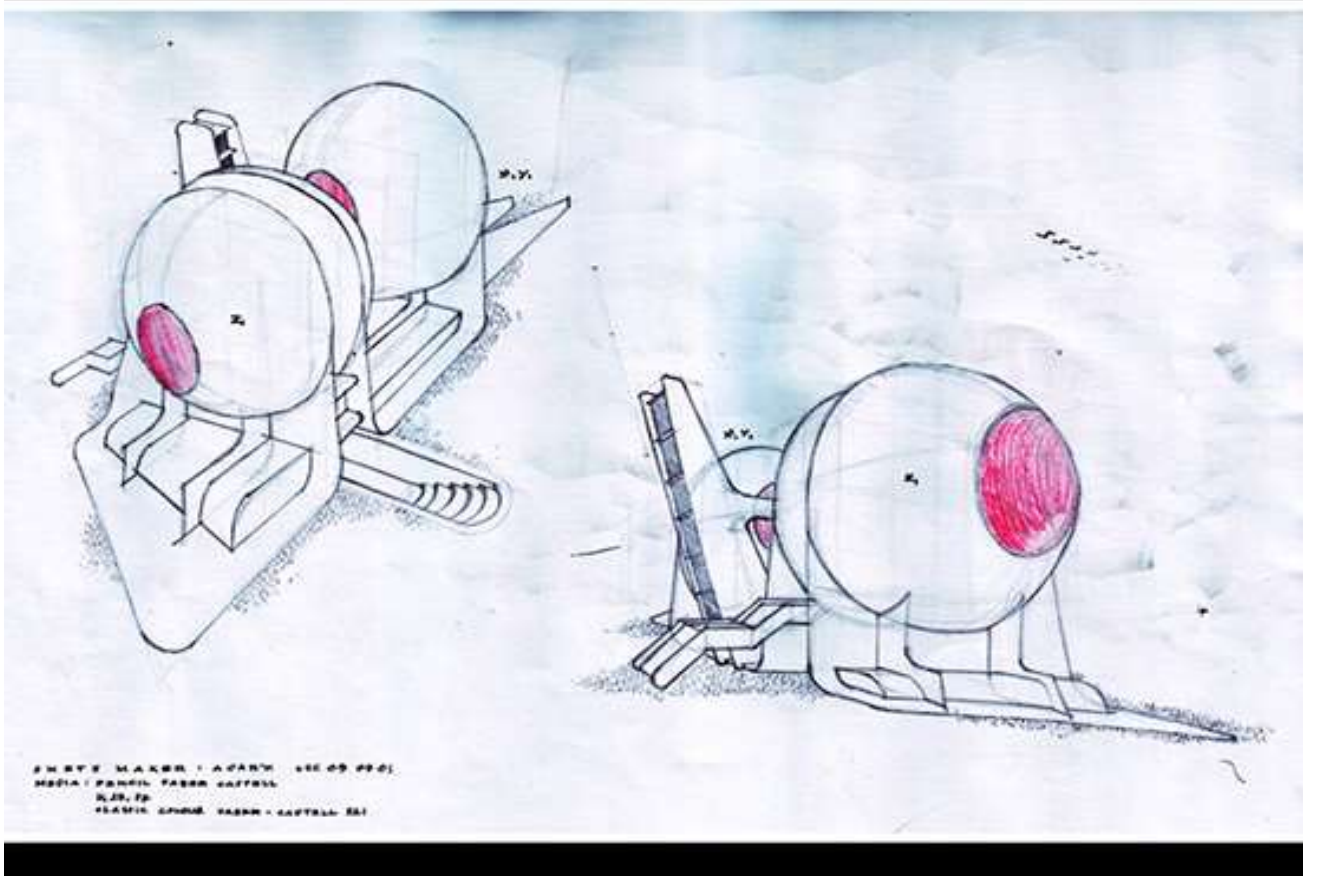
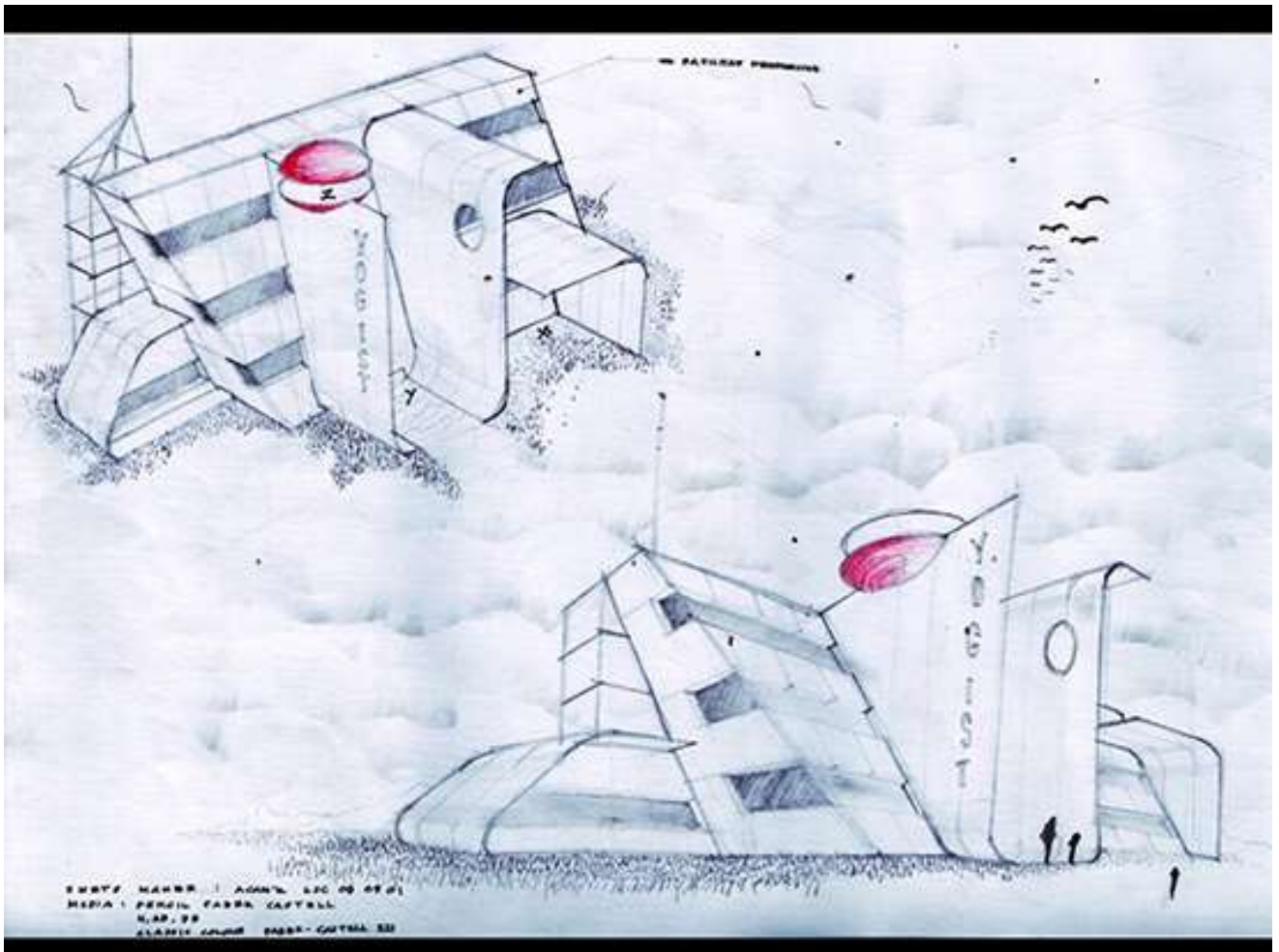
Sumber Internet





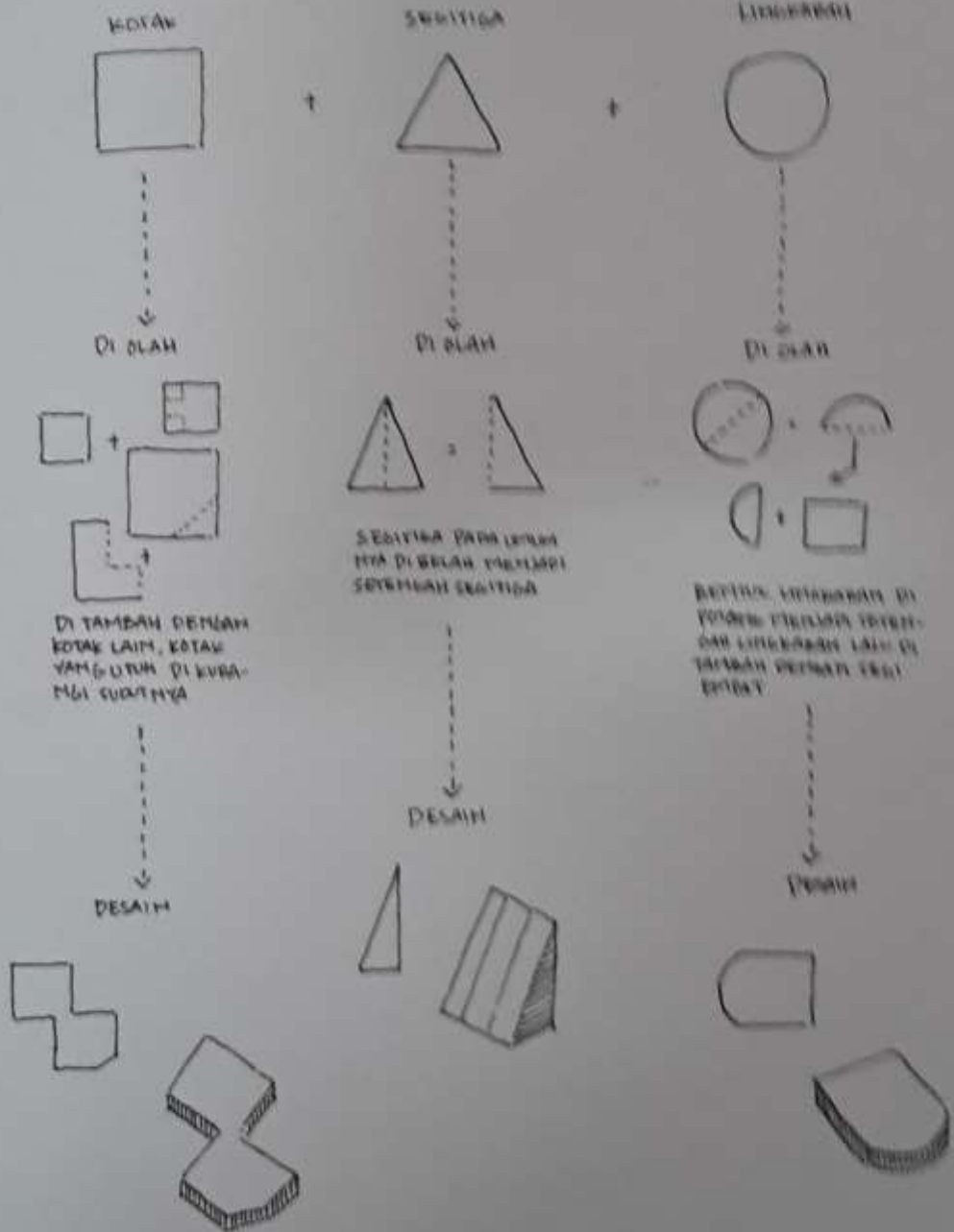
Sumber Internet



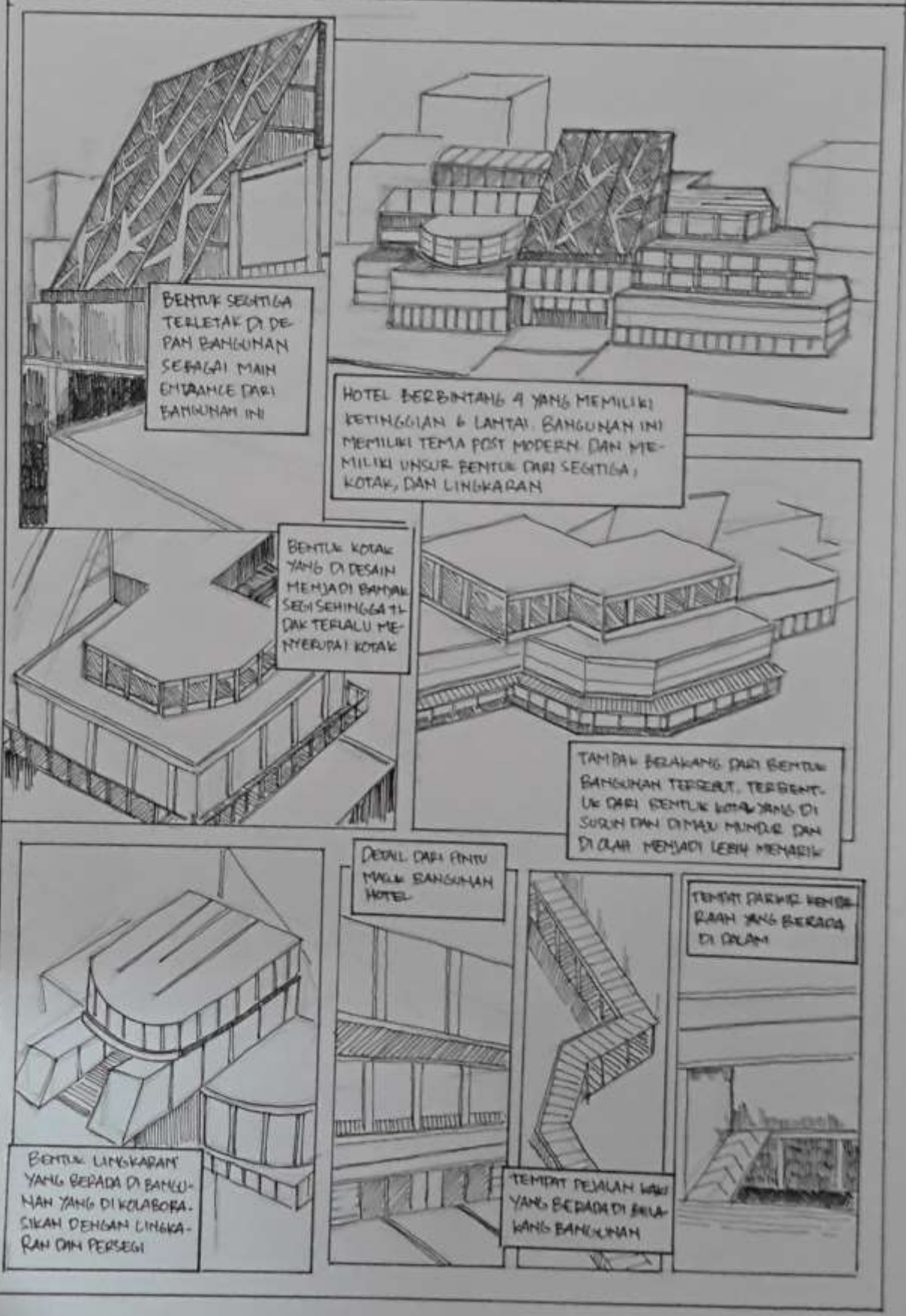




# IDE BENTUK



# BENTUK I



## BENTUK II

HOTEL BINTANG 4 MEMILIKI KETINGGIAN 16 LANTAI, BENTUK HOTEL BERTEMAKAN POST MODERN

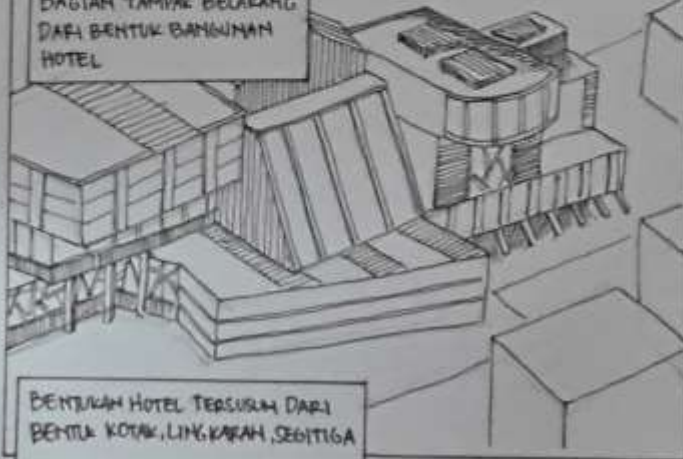


LINSUR-LINSUR GARIS LINTUK MENGIHAIK EXTERIOR HOTEL DAN MEMBAH KESAH ESTETIKA DARI HOTEL TERSEBUT

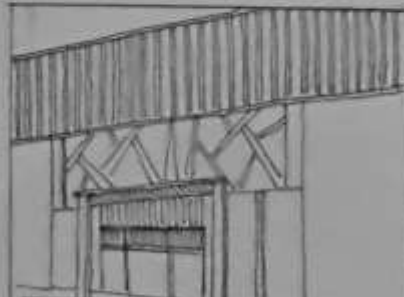


SECONDARY SKIN SEBAGAI PENGHIAS BAGIAN LUAR DARI BANGUNAN HOTEL

BAGIAN TAMPIL BELAKANG DARI BENTUK BANGUNAN HOTEL



BENTUKAN HOTEL TERUSUH DARI BENTUK KOTAK, LINGKARAN, SEGITIGA



LINSUR BIDANG DAN GARIS YANG BERADA DI TAMPIL DEPAN



*Sumber Mahasiswa Arsitektur ITN Malang*

**HASIL SKETSA IDEA YANG DI-STUDI-KAN MELALUI  
PENGOLAHAN BENTUK DASAR**