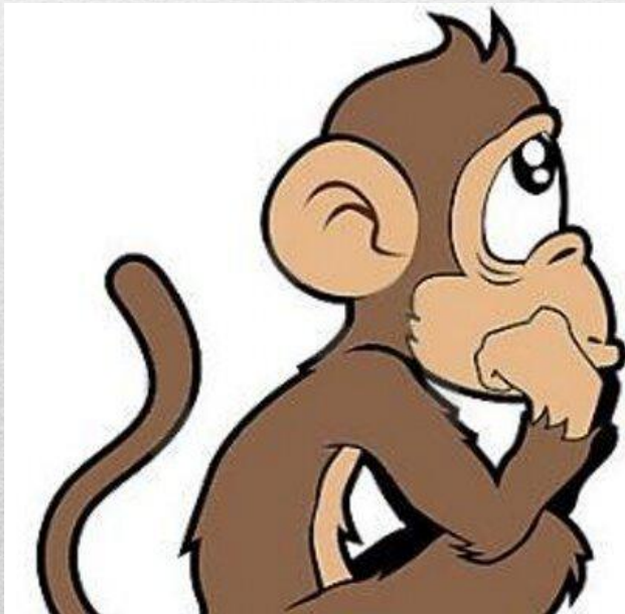


PENGERTIAN TEORI, RUANG, DAN BENTUK ARSITEKTUR



Oleh: Titis S. Pitana dan Maya Andria Nirawati

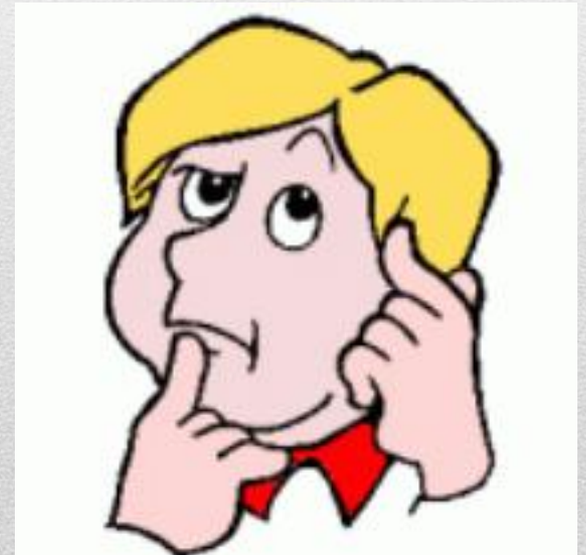
TEORI



PENDAPAT YANG DIDASARKAN ATAS 'PENELITIAN' DAN 'PENEMUAN', DIKUATKAN OLEH DATA DAN ARGUMENTASI ASAS ATAU HUKUM YANG MENJADI DASAR SUATU PENGETAHUAN ATAU ILMU PENDAPAT ATAU ATURAN YANG MELANDASI SUATU YANG AKAN DILAKUKAN

ARSITEKTUR

SENI MERANCANG (DENGAN
MENGGABUNGAN PERTIMBANGAN
ESTETIK, SOSIAL, DAN TEKNOLOGI)
DAN MEMBUAT KONSTRUKSI
BANGUNAN.



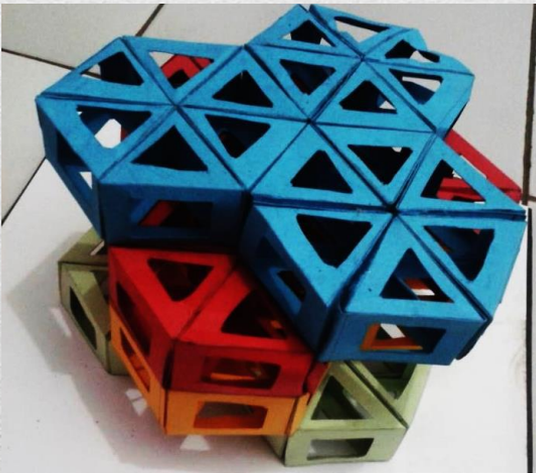
Manfaat Teori Arsitektur



- UNTUK MENDESAIN
- SIFATNYA MERUMUSKAN (MERUPAKAN HASIL RUMUSAN DARI SUATU KEGIATAN YG INTEGRATIP & ASIMILATIP, YANG MEMUSATKAN TUJUANNYA PADA AKIBAT DAN PENGARUHNYA DI MASA DEPAN, MELALUI IDENTIFIKASI VARIABEL2 KUNCI SPT: RUANG, STRUKTUR DAN PROSES SOSIAL) .TEORI2 ARSITEKTUR MELIPUTI KE 3 HAL TSB.
- RUMUSAN INI DIGUNAKAN UNTUK MERANCANG BANGUNAN YANG AKAN DIWUJUDKAN
- SEBAGAI PERANGKAT REFLEKSI EX POST FACTO (MEMBERIKAN PENJELASAN JUSTIFIKASI & INTELEKTUALISASI DARI APA YG TELAH DIBANGUN)
- LANDASAN PENYUSUNAN PROGRAM DAN PERSYARATAN/TUNTUTAN YANG HARUS DIPENUHI BAGI BANGUNAN YANG AKAN DIWUJUDKAN

RUANG DAN BENTUK DALAM ARSITEKTUR

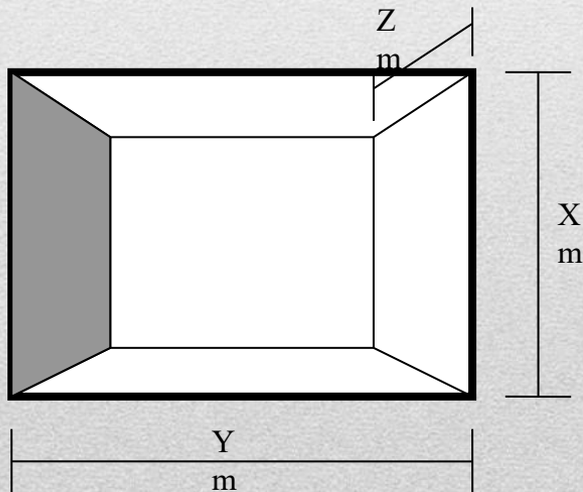
- 'RUANG' SEBAGAI POKOK BAHASAN (BRUNO ZEVI: 'RUANG' MERUPAKAN UNSUR POKOK DLM ARSITEKTUR) 'BENTUK' MERUPAKAN IMPLIKASI DARI PERWUJUDAN 'RUANG'
- MEMAHAMI 'RUANG' & MENGETAHUI BAGAIMANA MELIHATNYA, MERUPAKAN KUNCI UNTUK MENGETI BANGUNAN.



□ 'RUANG' DIRUMUSKAN MENJADI DUA BERDASAR ATAS "BATAS"

"TEGAS"

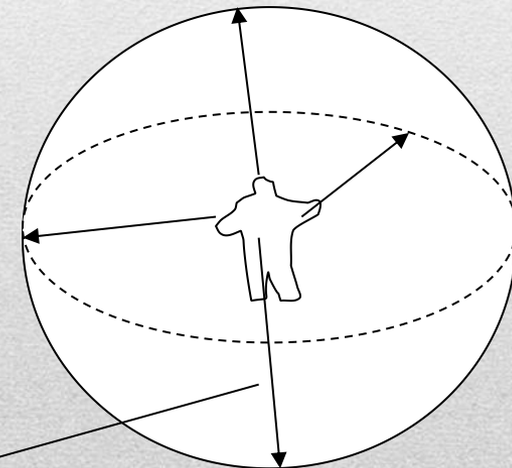
(BISA DIRASAKAN, KONKRIT, JELAS, TERUKUR, TERABA, TERLIHAT/BISA TAK TERLIHAT)



Y
m
RUANG
3D

"TIDAK TEGAS"

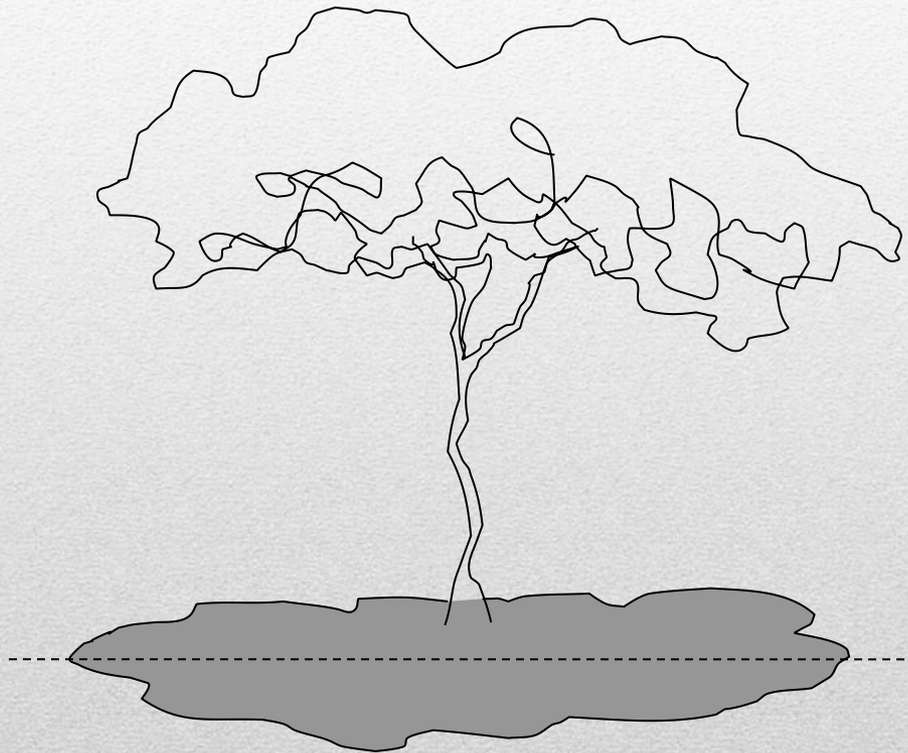
(BISA DIRASAKAN BESARAN RUANG: RELATIP, UKURAN RELATIP, TIDAK TERABA, BISA TERLIHAT/BISA TIDAK)



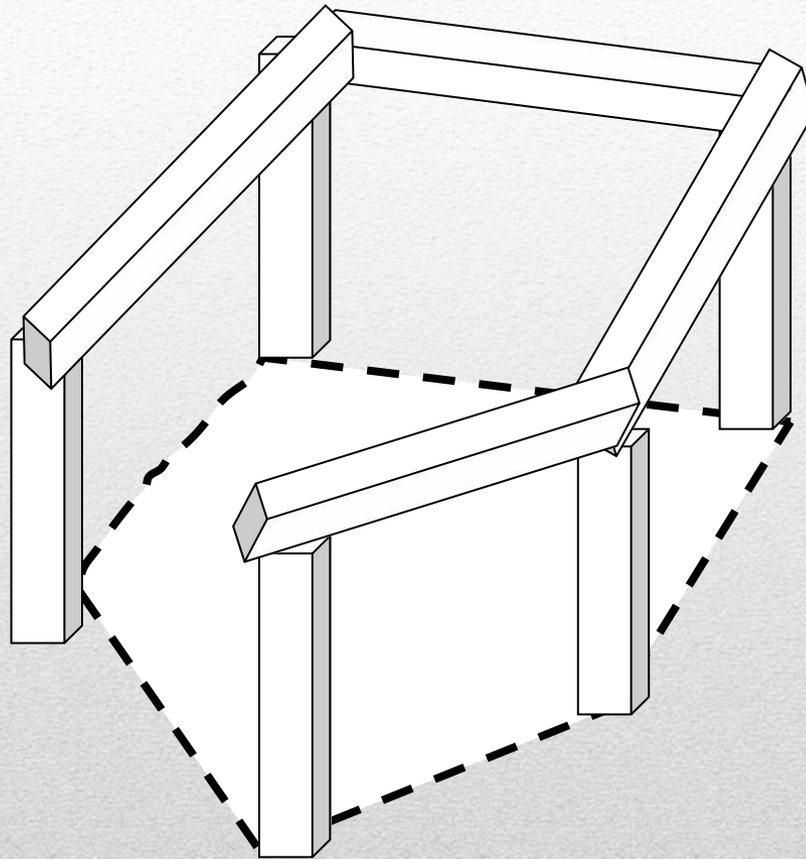
UKURAN
RELATIF

RUANG PERSONAL
(PERSONAL SPACE)

Termasuk Kategori Ruang yang “Tegas” atau “Tidak Tegas” gambar berikut?

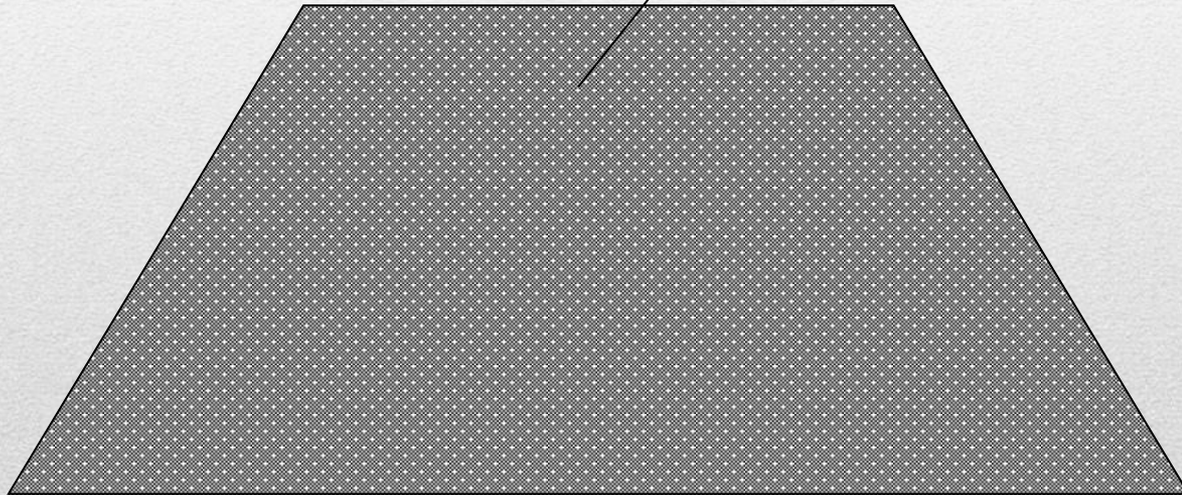


RUANG DI BAWAH
POHON



RUANG DI ANTARA KOLOM & BALOK

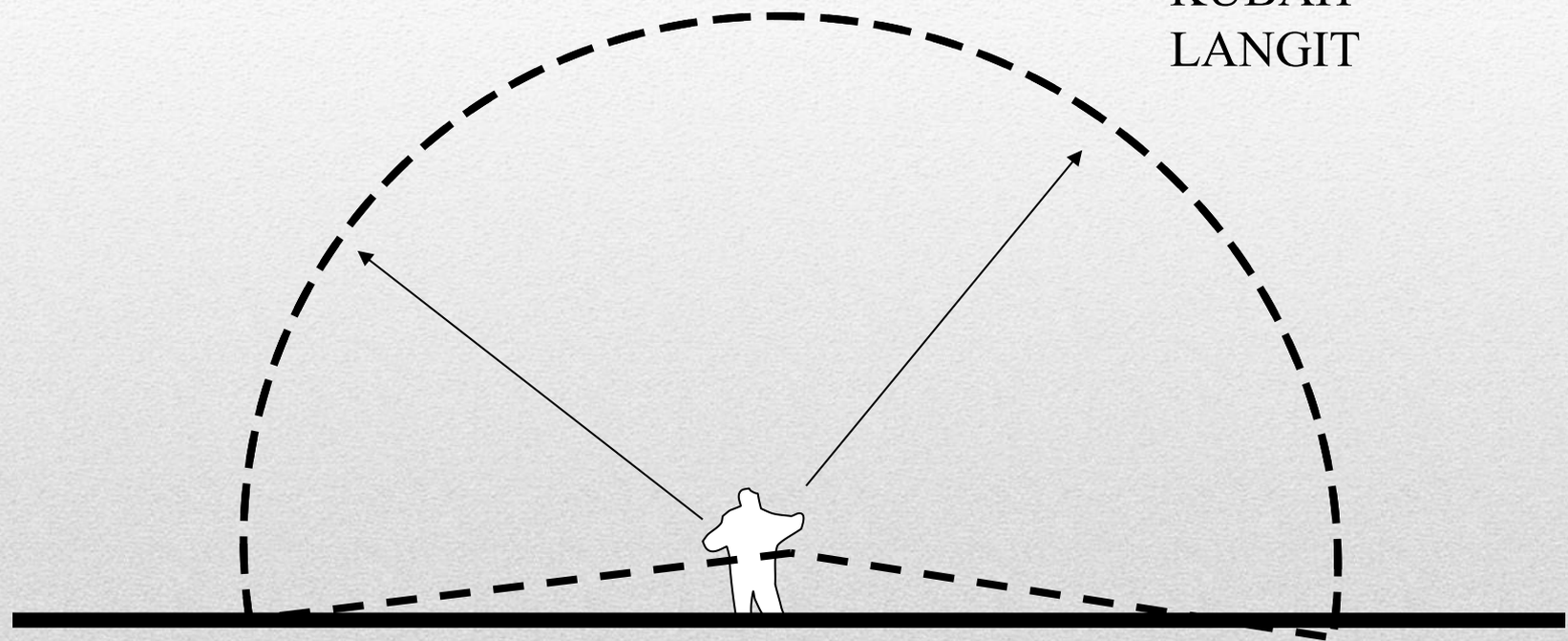
Tekstur atau Warna



RUANG HORIZONTAL



KUBAH
LANGIT



Orang di tengah Lapangan
Di bawah Kubah Langit



RUANG DALAM ARSITEKTUR

- **RUANG SELALU MELINGKUPI KEBERADAAN KITA**
- **DALAM VOLUME RUANG, KITA BEBAS BERGERAK**

PANCA
INDERA

MELIHAT: BENTUK-BENTUK & BENDA-
BENDA

MENCIUM: BAU SEMERBAK BUNGA-BUNGA

MENDENGAR: ORANG BERBICARA DI
SEKITAR KITA

MERASAKAN/TERABA: ANGIN BERTIUP;
DINDING BATU

**□ JIKA RUANG TELAH DITETAPKAN, DILINGKUPI,
DIBENTUK DAN DIORGANISIR OLEH UNSUR-UNSUR
BENTUK; ITULAH ARSITEKTUR**

Bentuk menentukan Ruang atau ruang menentukan bentuk?

