

Welcome
to the
Academy

**PENGANTAR
TEKNOLOGI**

**Catatan Kuliah
UKI Paulus
2019**

Rhiza S.Sadjad

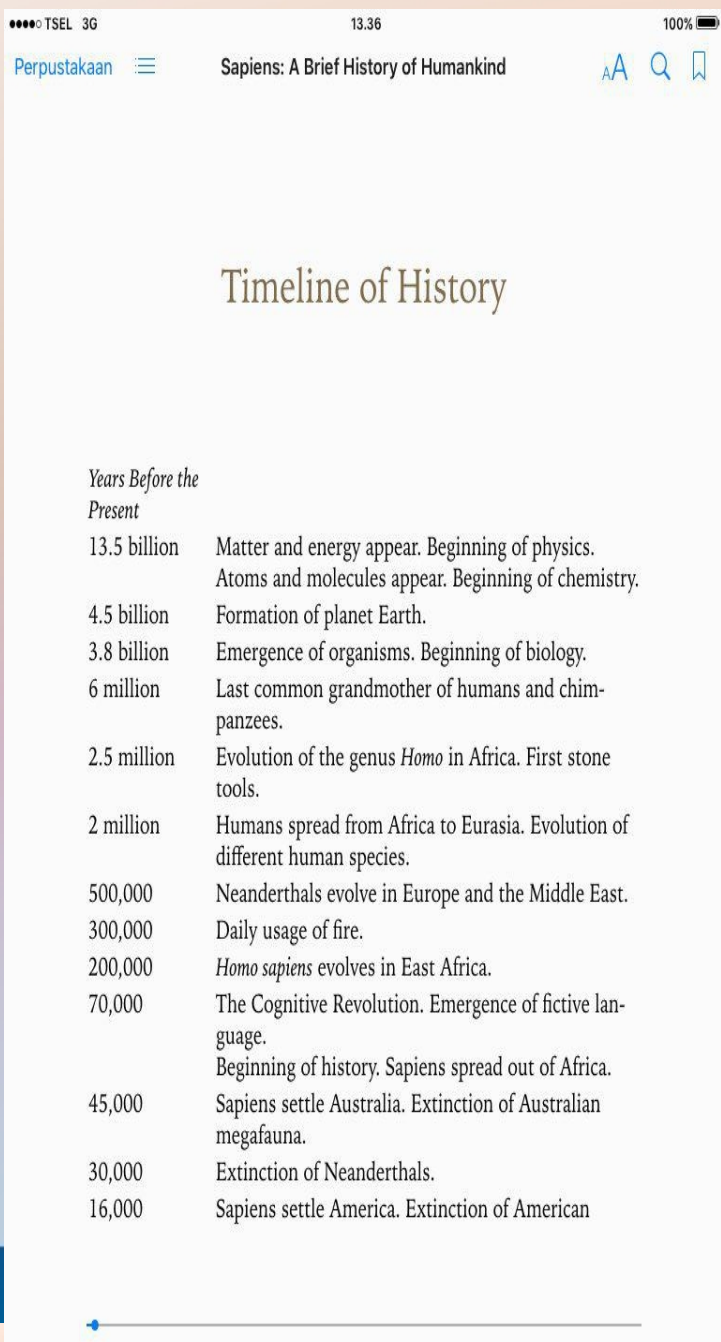
rhiza@unhas.ac.id

<http://www.unhas.ac.id/rhiza/arsip/kuliah/>

----> Pengantar Teknologi

PENCIPTAAN MANUSIA

- Menurut Ilmu Pengetahuan [Harari, 2014]:



PENCIPTAAN MANUSIA

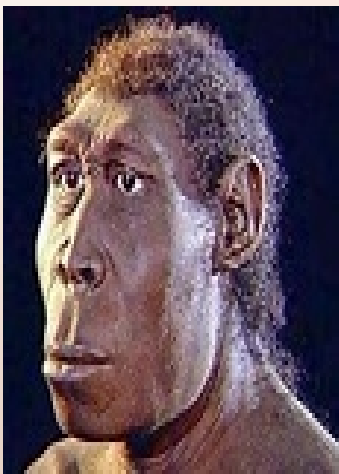
- Menurut Ilmu Pengetahuan [lanjutan]:

Dari LINIMASA sejarah BUMI dapat dibuat beberapa CATATAN:

1. “manusia” (*human, homo*) diketahui sudah ada sejak 2,5 juta tahun lalu di muka bumi.
2. “manusia” yang ada di muka bumi pada jutaan lalu itu terdiri dari bermacam-macam *species*, seperti: *Neanderthals* (di kawasan Eropa dan Timur Tengah, sejak 0,5 juta tahun lalu), *Pithecanthropus Erectus*, *Homo Floresiensis*, dan lain-lain. Semua **PUNAH**, (yang terakhir punah adalah *Homo Floresiensis*, 13 ribu tahun lalu), **KECUALI** “*khalifatul fil ardh*”, yaitu *Homo Sapiens*.

MACAM2 SPECIES MANUSIA

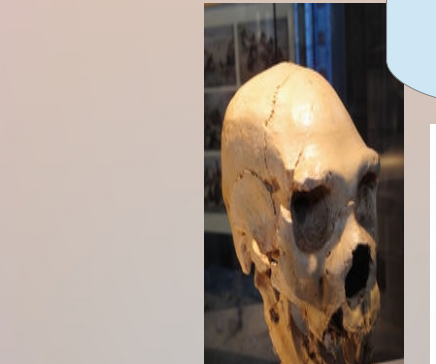
(contoh)



HOMO FLORESIENSIS

PITHECANTHROPUS ERECTUS

NEANDERTHALS

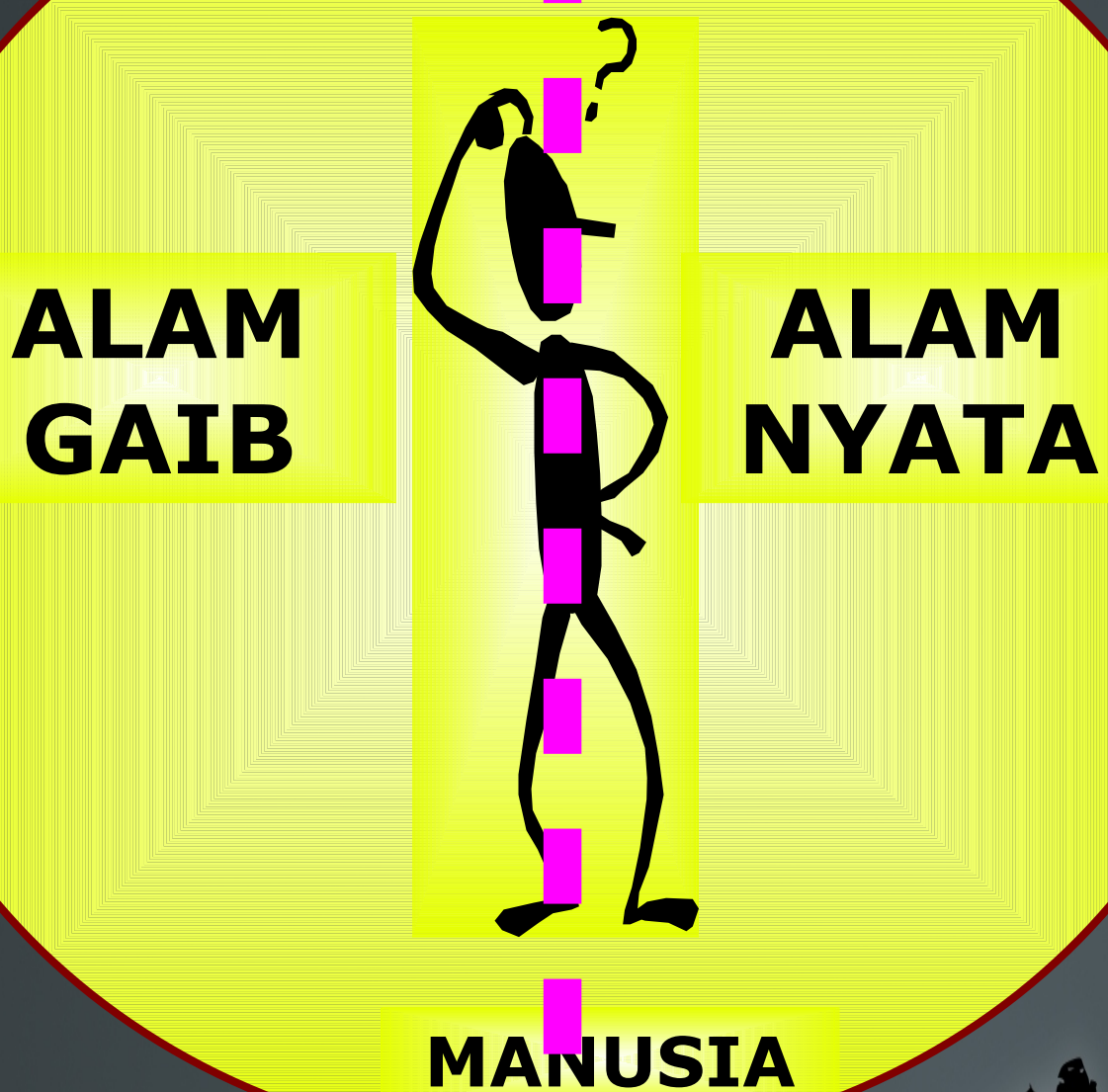


4 (EMPAT) REVOLUSI

Homo Sapiens sukses menjadi satu-satunya *species* manusia yang tidak punah, setelah melewati 4 (empat) revolusi [Harari, 2014]

- ***The Cognitive Revolution*** (mengenali alam sekitar, baik yang “kasat mata” maupun yang “ghoib”), 70 ribu tahun lalu -----> Nabi Adam a.s.
- ***The Agricultural Revolution*** (domestikasi hewan dan tumbuhan, mulai tinggal permanen), 12 ribu tahun lalu
- ***The Scientific Revolution*** (kolaborasi antara pengembangan ilmu, imperialisme dan kolonialisme global), 500 tahun yang lalu
- ***The Industrial Revolution*** (sampai sekarang), 200 tahun yang lalu -----> 1.0, 2.0, 3.0, dan 4.0

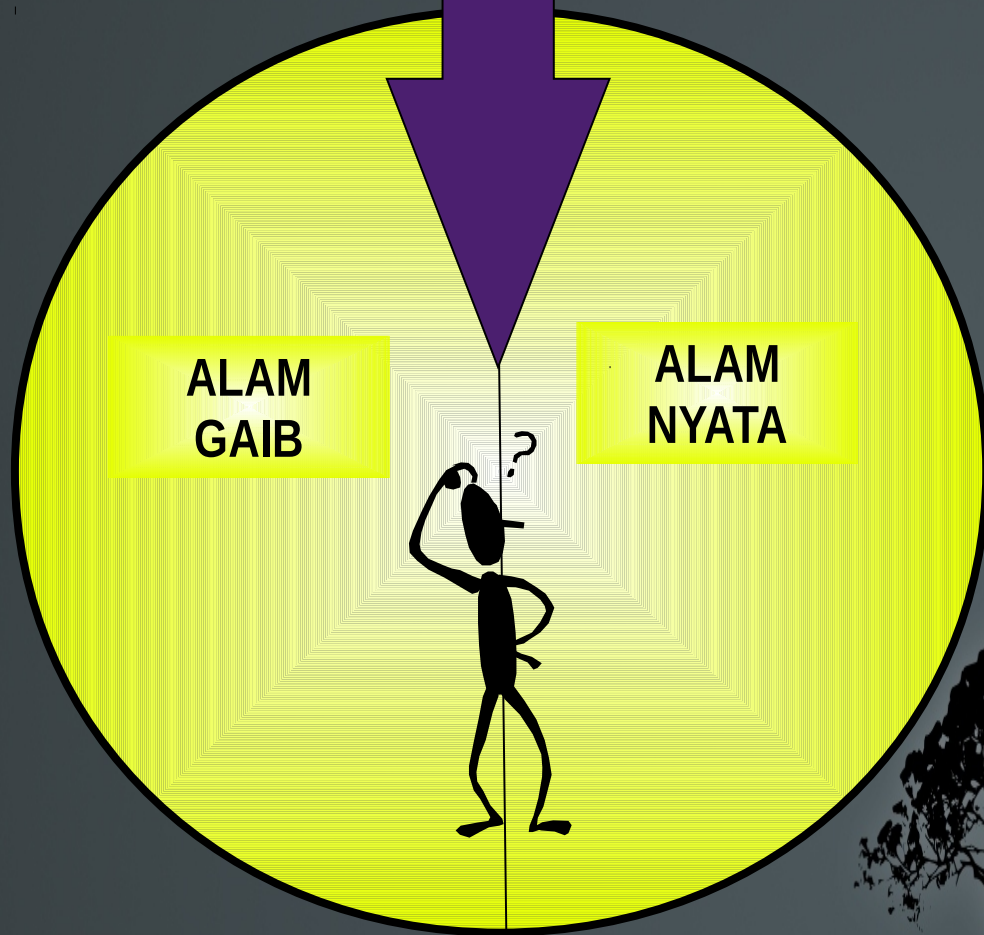
Manusia dan Dunia IPTEK



SANG MAHA PENCIPTA

(al-Khaliq)

INFORMASI
Wahyu
Ilham
mimpi
Iradah



ALAM NYATA

OBYEK
TRANSCENDENTAL:
ma'rifatullah, dll.

Ciptaan al-Khalik:
Manusia, makhluk hidup, benda-benda, zat-zat, langit dan bumi

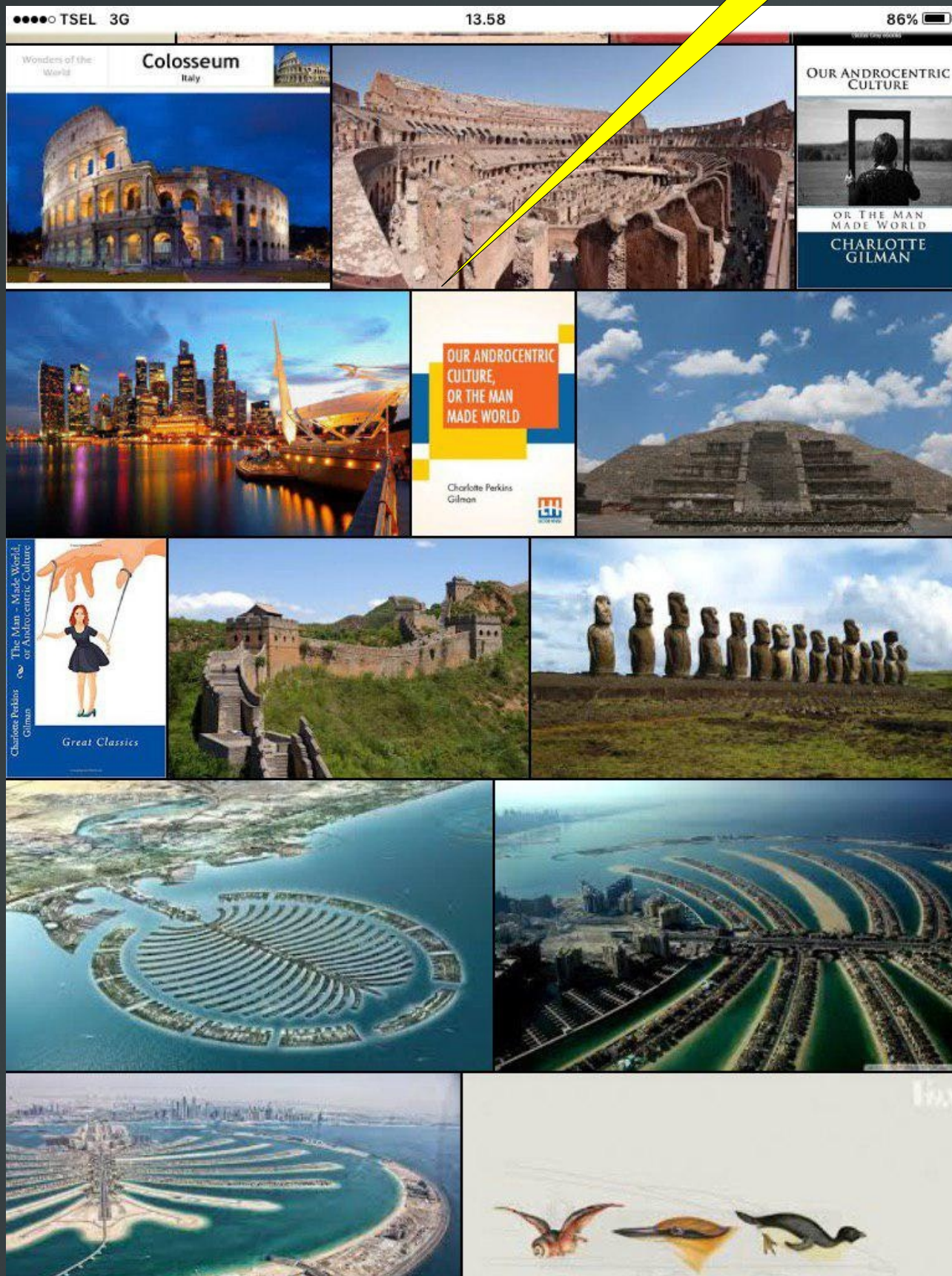
OBYEK
HORIZONTAL

SUBYEK
Ilmuwan
Teknolog
Pembelajar
Peneliti
Pengkaji

Obyek immaterial: interaksi sosial, hubungan antar manusia, negara, ipoleksosbud, filsafat

ALAM REKAYASA (The artificial, man-made world)

The MAN-MADE WORLD



ILMU-ILMU AGAMA WAHYU/SAMAWI

RELIGIOUS STUDIES

ILMU-ILMU HUKUM dan SOSIAL –
BUDAYA KEMASYARAKATAN

OBYEK HORIZONTAL

SCIENCE

ILMU-ILMU KESEHATAN dan
PSIKOLOGI

MATEMATIKA dan IPA

ILMU-ILMU PERTANIAN

SUBYEK
Ilmuwan
Teknolog
Pembelajar
Peneliti
Pengkaji

ENGINEERING and TECHNOLOGY

ALAM REKAYASA (The
artificial, man-made world)

SANG MAHA PENCIPTA

(al-Khaliq)

INFORMASI

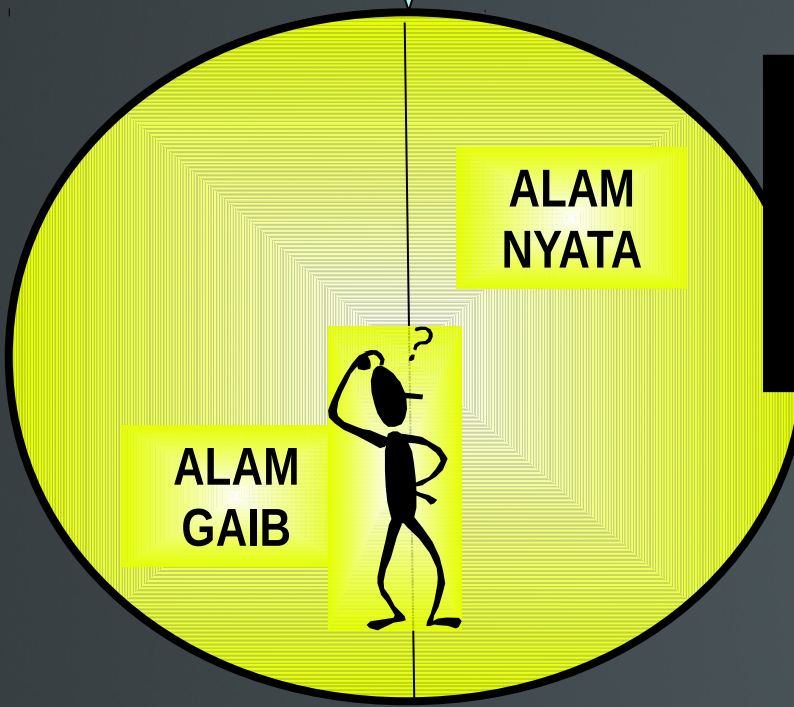
Wahyu
Ilham
mimpi
Iradah



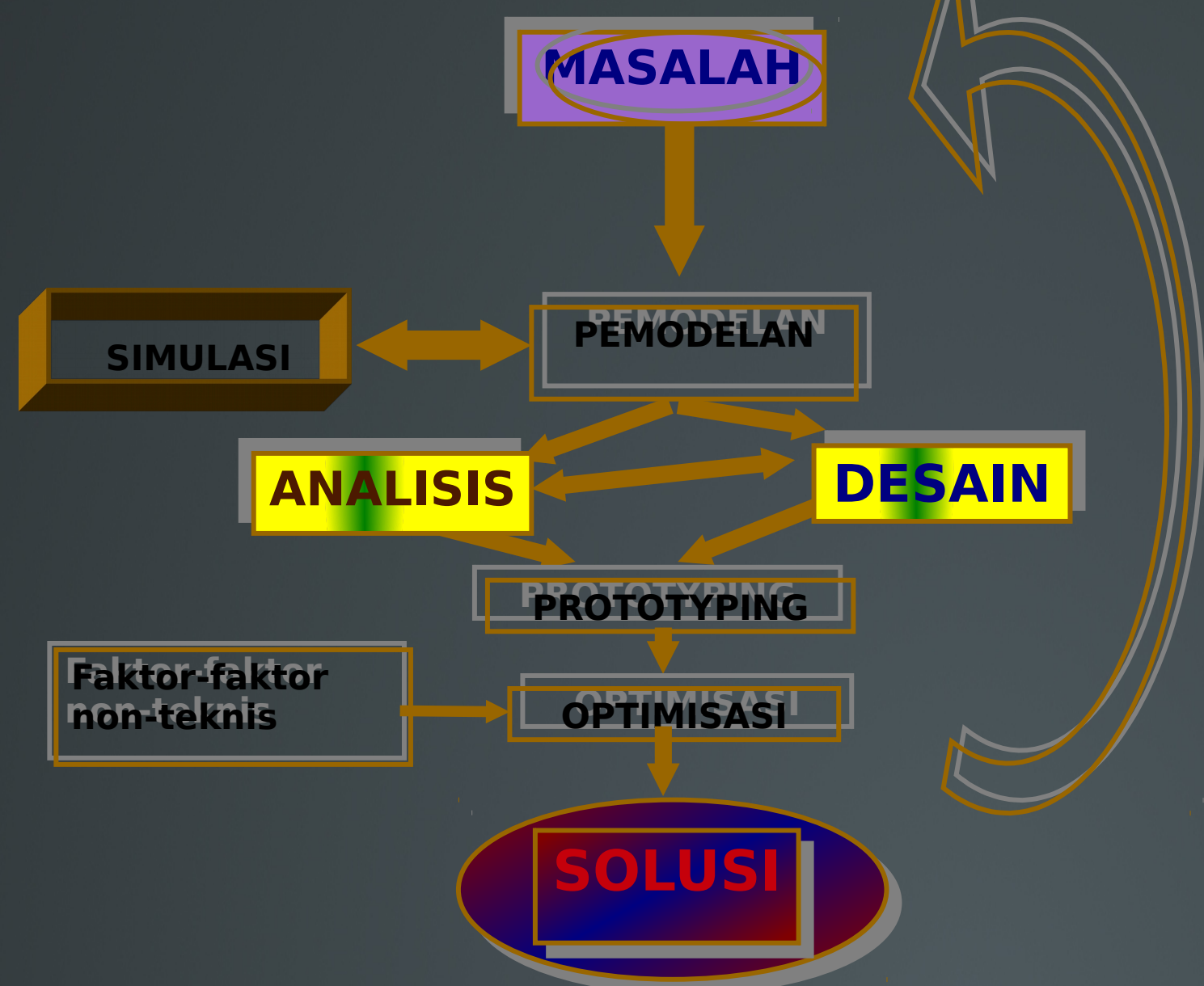
**RELIGIOUS
STUDIES and
PHILOSOPHY**

**SCIENCE and
MATHEMATICS**

**ENGINEERING and
TECHNOLOGY**



Engineering Education.....



URGENSI atau PENTINGNYA PEMODELAN SISTEM

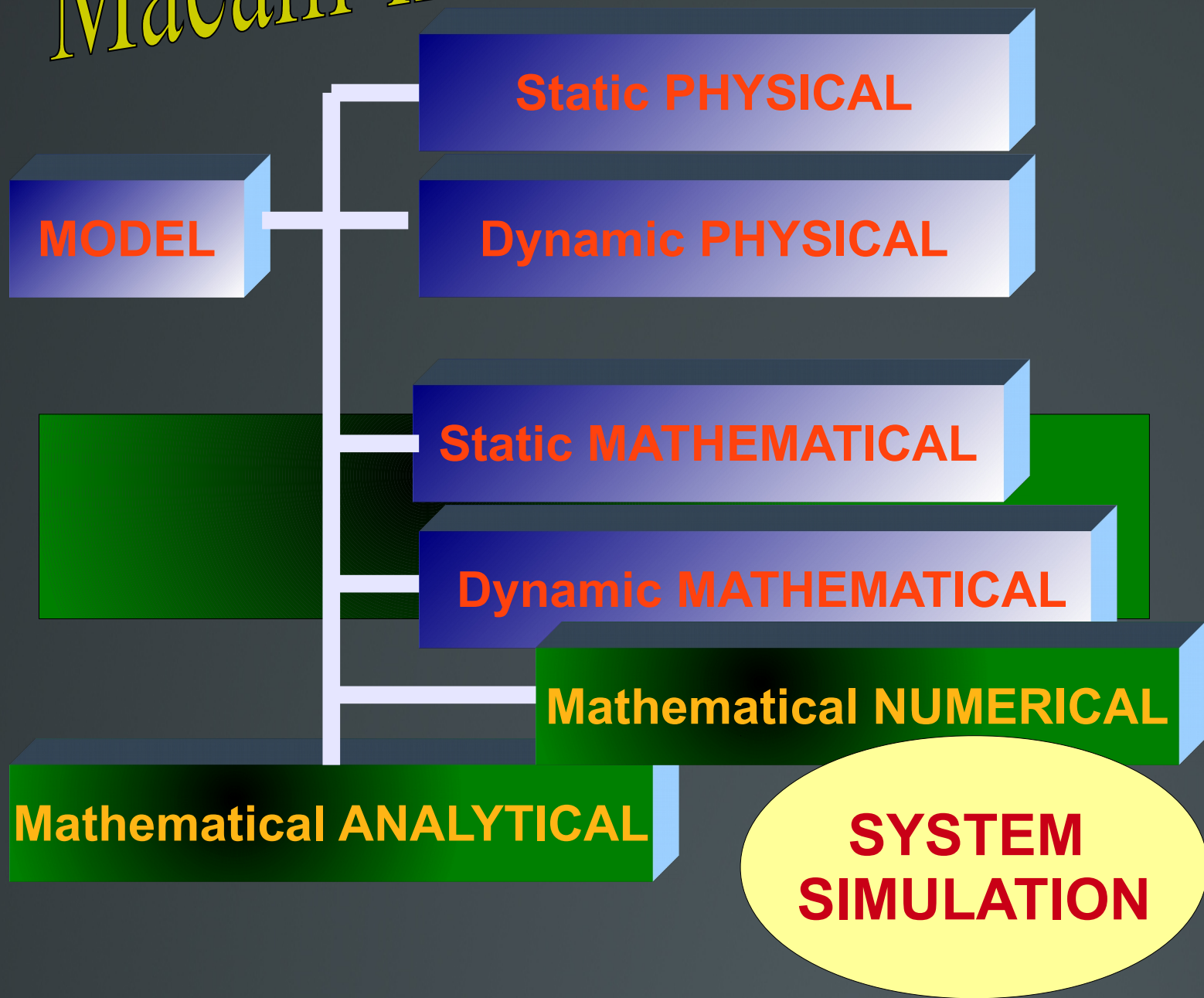
Dalam perancangan sistem, sistem yang akan dibangun belum ada (baru ada secara “hipotetis”). Untuk membuat prediksi, harus dibuat model sistem tersebut.

Seandainya pun ada sistem yang sebenarnya, sering sangat mahal (biaya dan waktu) atau sangat berisiko tinggi bahkan berbahaya untuk ber-eksperimen dengan sistem yang sesungguhnya.

Untuk suatu studi dalam bidang tertentu, tidak perlu keseluruhan detail sistem dipelajari, perlu penyederhanaan dengan model.

Perlu meng-identifikasi ENTITAS, ATRIBUT dan AKTIVITAS yang relevan dalam sistem
Pemodelan = perumusan masalah, langkah awal dalam *engineering*

Macam-macam MODEL



Adopted from:
Gordon, Geoffrey, [1989], "System Simulation" ,
PHI, New Delhi, page 9



CONTOH

Macam-macam MODEL

Model FISIK-STATIK: model ikonik, miniatur pesawat terbang (yang tidak terbang), maket gedung, dll.

Model FISIK-DINAMIK: terowongan angin, sistem pegas-massa-redaman, *aero-modeling* (model pesawat yang bisa terbang), dll.

Model MATEMATIK-STATIK: (tanpa peubah waktu t atau pun bentuk sekuensial k), model ekonomi (*supply and demand*).

Model MATEMATIK-DINAMIK: (dengan peubah waktu t atau pun bentuk sekuensial k), persamaan differensial, bagan kotak, model nisbah-alih (*Transfer Function*), model ruang-kedaan (*State-Space*), dll.

Contoh: **SISTEM SUSPENSI KENDARAAN BERMOTOR**
NUMERIK vs ANALITIK