

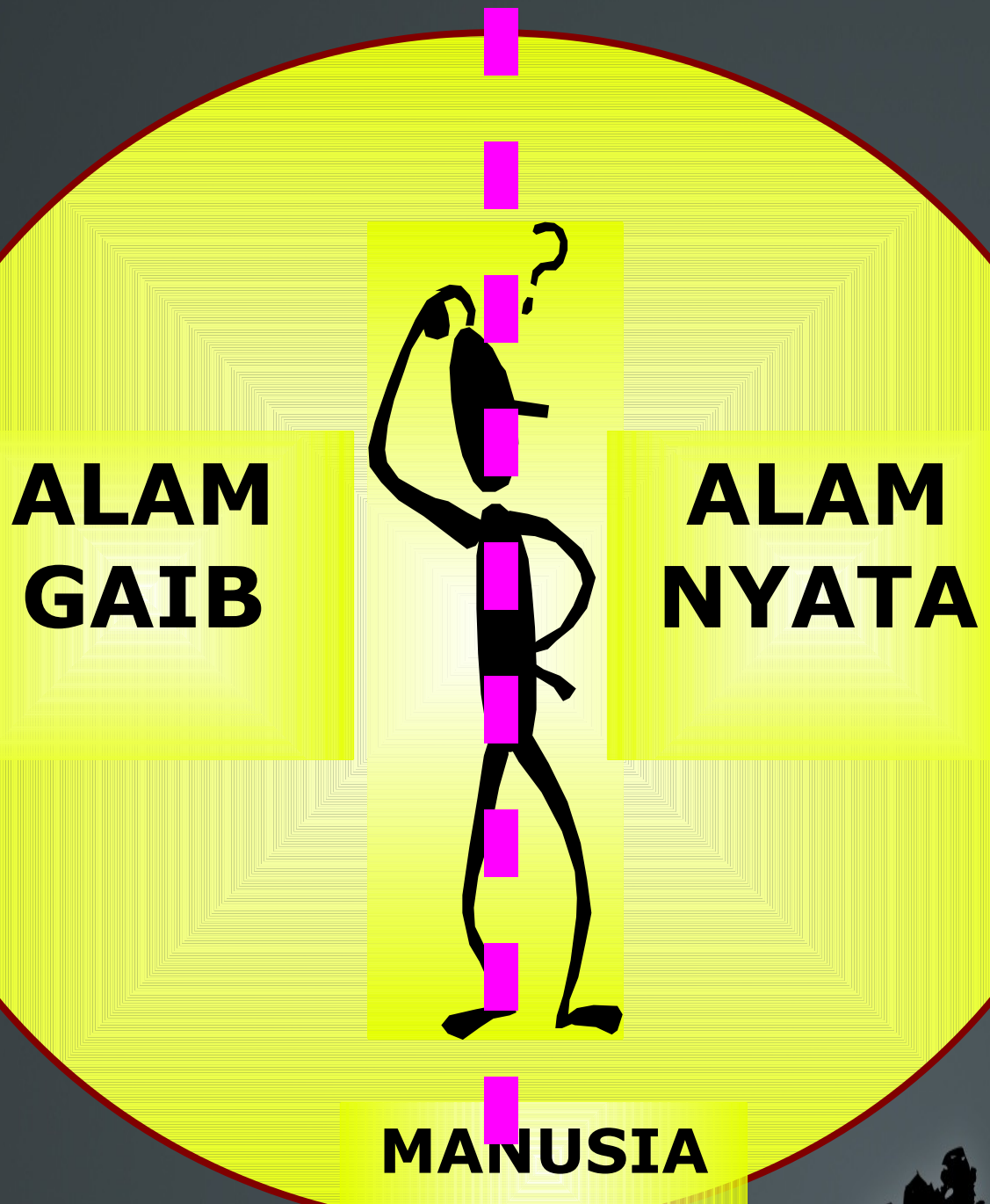
*Welcome to the
Academy.*

**PENGANTAR
TEKNOLOGI**

**Catatan Kuliah
UKI Paulus
2010**

Rhiza S.Sadjad
rhiza@unhas.ac.id
<http://www.unhas.ac.id/~rhiza/>

Manusia dan Dunia IPTEK

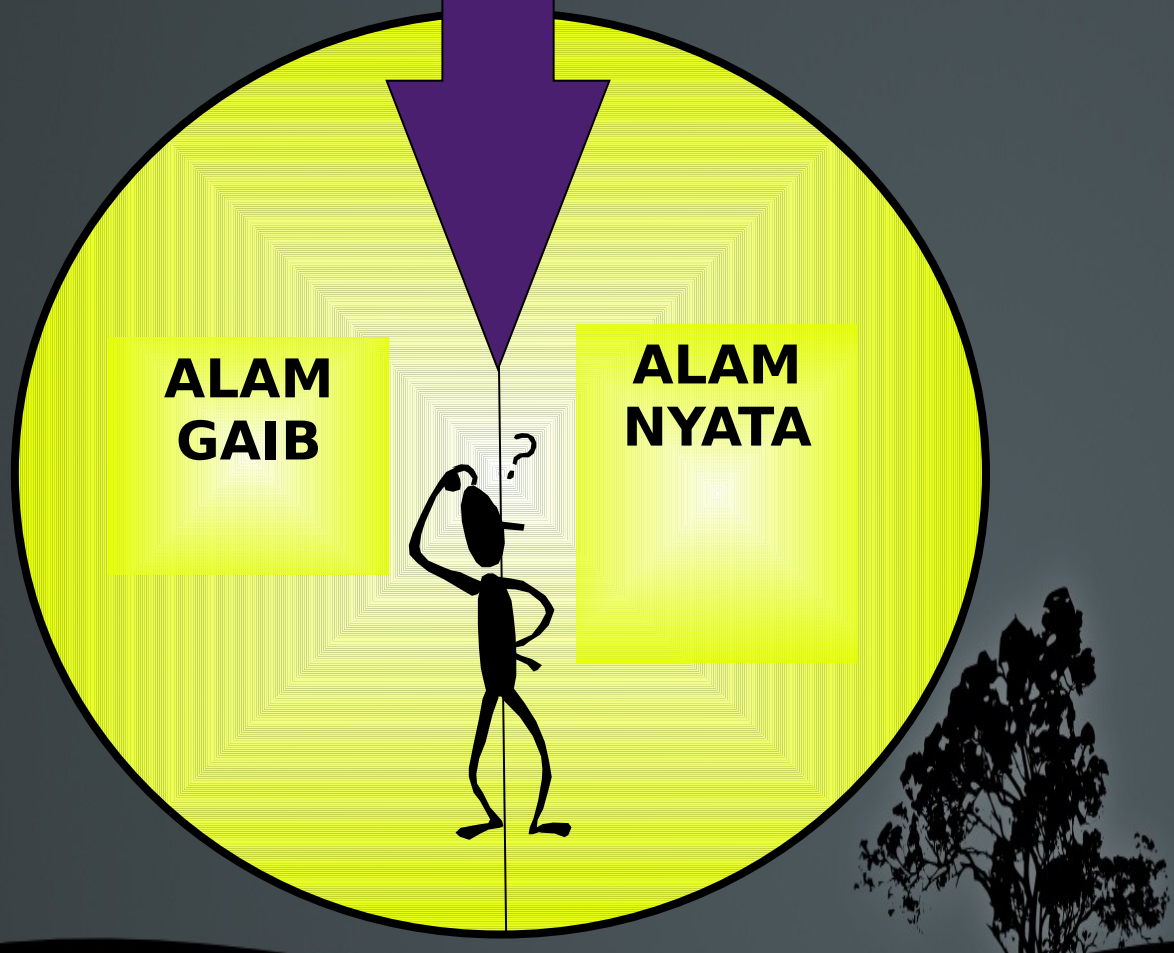


SANG MAHA PENCIPTA

(al-Khalil)

INFORMASI

- **Wahyu**
- **Ilham**
- **mimpi**
- **Iradah**



ALAM NYATA

OBYEK TRANCENDENTAL:
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)

MA'RIFATULLAH,
THEOLOGY

PHILOSOPHY

RELIGIOUS STUDIES

ILMU-ILMU AGAMA WAHYU/
SAMAWI

ILMU-ILMU HUKUM dan
SOSIAL -BUDAYA
KEMASYARAKATAN

OBYEK HORIZONTAL

SCIENCE

SUBYEK
Ilmuwan
Teknolog
Pembelajar
Peneliti
Pengkaji

ILMU-ILMU
KESEHATAN dan
PSIKOLOGI

MATEMATIKA dan IPA

ILMU-ILMU PERTANIAN

ENGINEERING and TECHNOLOGY

ALAM REKAYASA
(The artificial, man-made world)

SANG MAHA PENCIPTA

(al-Khaliq)

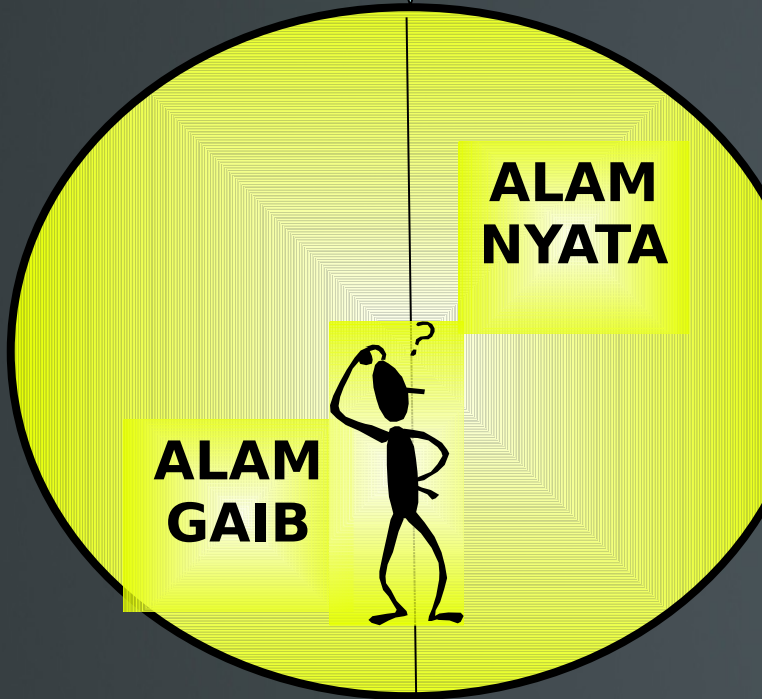
INFORMASI

- **Wahyu**
- **Ilham**
- **mimpi**
- **Iradah**

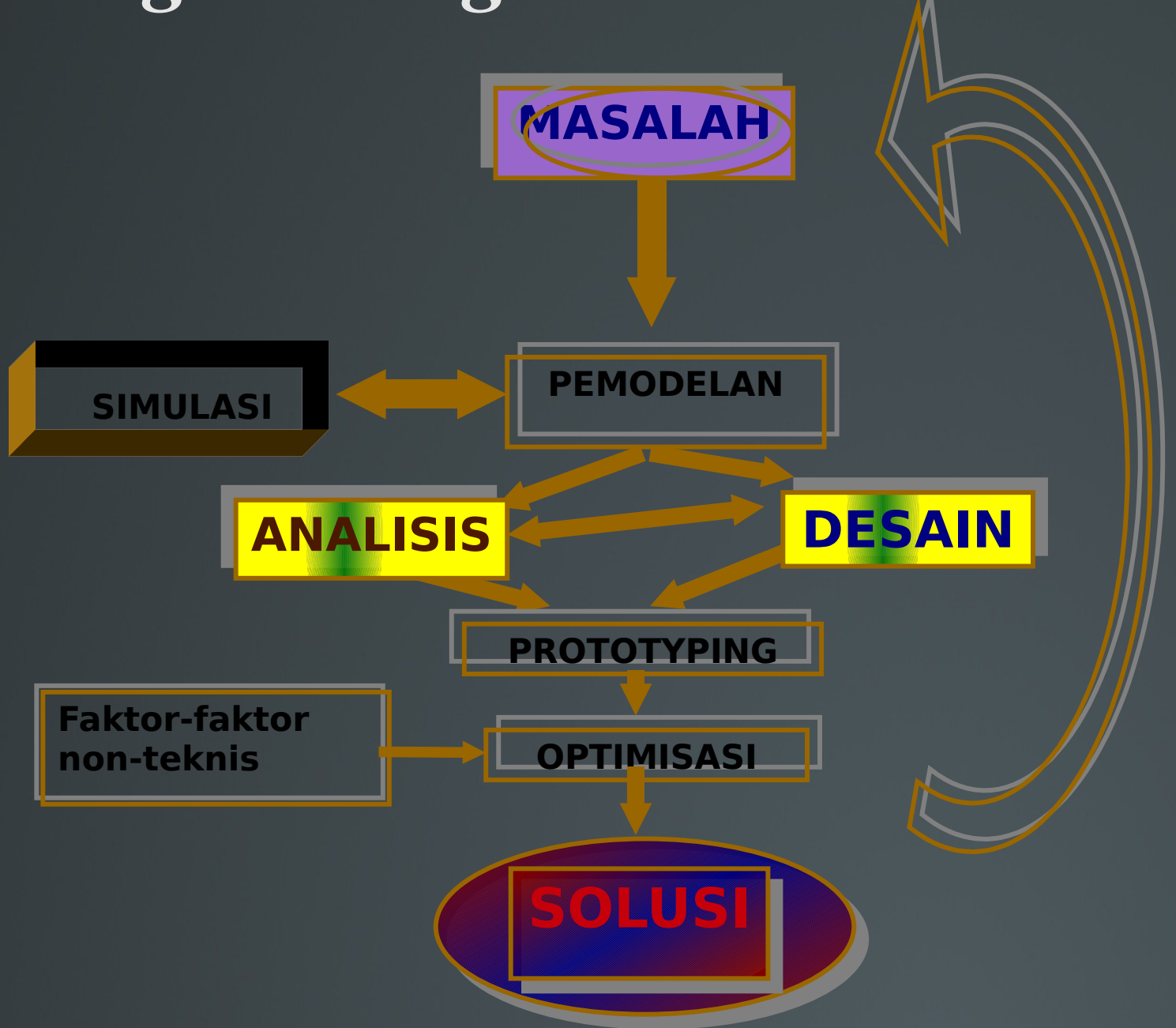
**RELIGIOUS
STUDIES
and
PHILOSOPHY**

**SCIENCE and
MATHEMATICS**

**ENGINEERING
and
TECHNOLOGY**



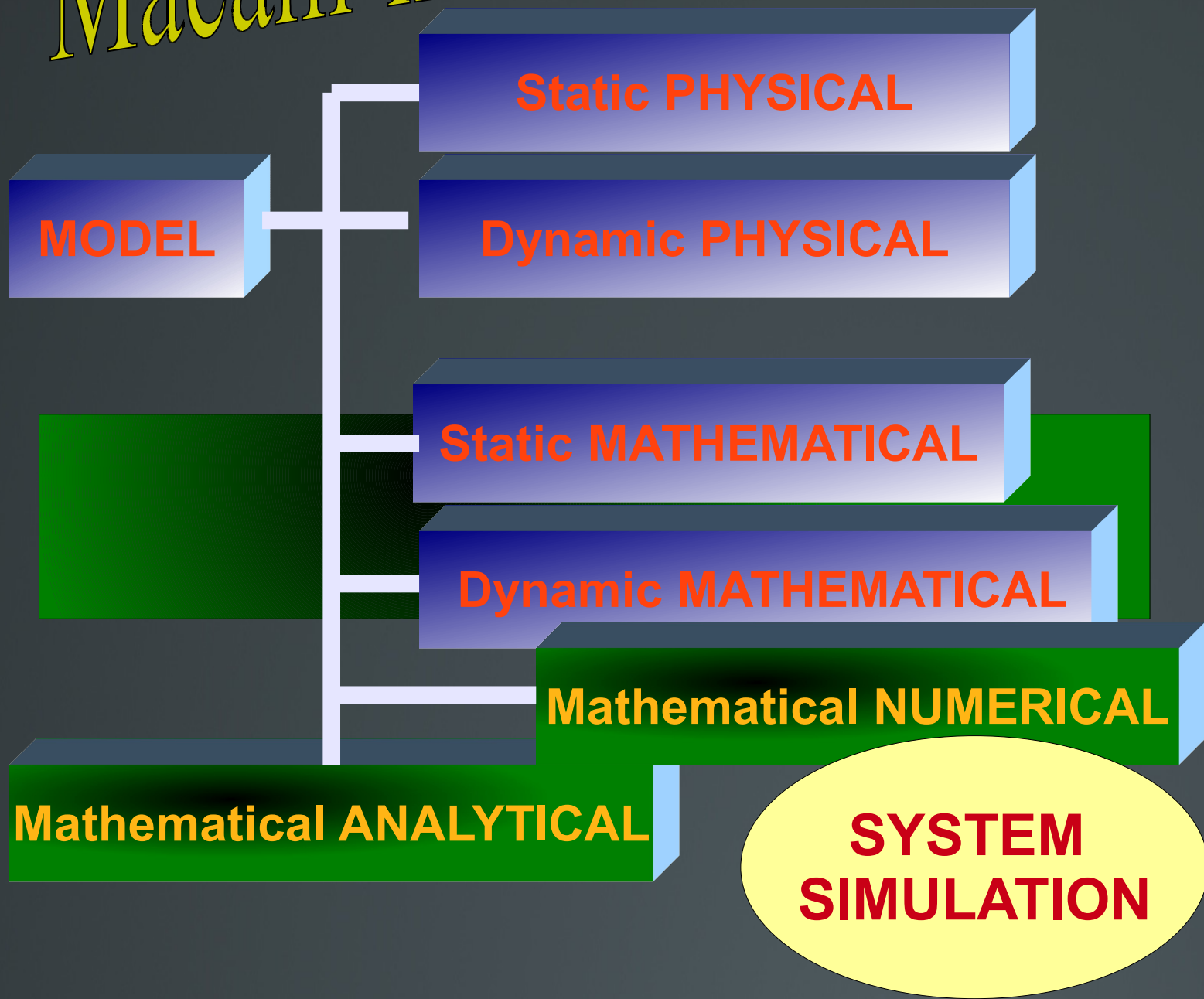
Engineering Education.....



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-keadaan (*State-Space*), dll.
- Contoh: **SISTEM SUSPENSI KENDARAAN BERMOTOR**
- **NUMERIK vs ANALITIK**

