

MATERI KULIAH PEMODELAN dan SIMULASI (Bagian II)

2013



Administrasi Perkuliahan:

Bagian I (ELW) “Flash”:

Pekan ke-1 s/d ke-8

Bagian II (RHZ)

(Simulink@MATLAB):

- Presentasi “Teori” di Kelas
- Praktikum di Laboratorium
(pekan ke-9 s/d pekan ke 16)

Nilai:

Bagian I : (dari ibu Elly Warni, ST,
MT)

Bagian II : 1 X Ujian Final dan
beberapa TUGAS @ max 2 org

- Penilaian dari tugas-tugas simulasi menggunakan fasilitas **SIMULINK@Matlab**
- Setiap tugas dikerjakan oleh 2 (dua) orang, dan tidak diperkenankan berubah *partner* - jika jumlah mhs ganjil, boleh ada SATU GRUP 3 org
- Ada juga UJIAN FINAL pada akhir semester, sekalian mengumpulkan Tugas (sekaligus dalam 1 laporan)
- **Referensi:**
 - 1. Sandi Setiawan “SIMULASI” (Bab 1 s/d 4)
 - 2. Geoffrey Gordon: “System Simulation” (Chapter 1 s/d 5)
 - 3.
<http://www.unhas.ac.id/rhiza/arsip/kuliah/Pemodelan-dan-Simulasi/>

PEMODELAN SISTEM

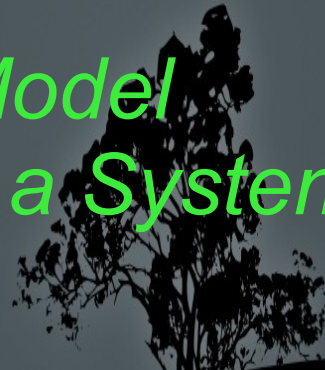
*System
Modeling*

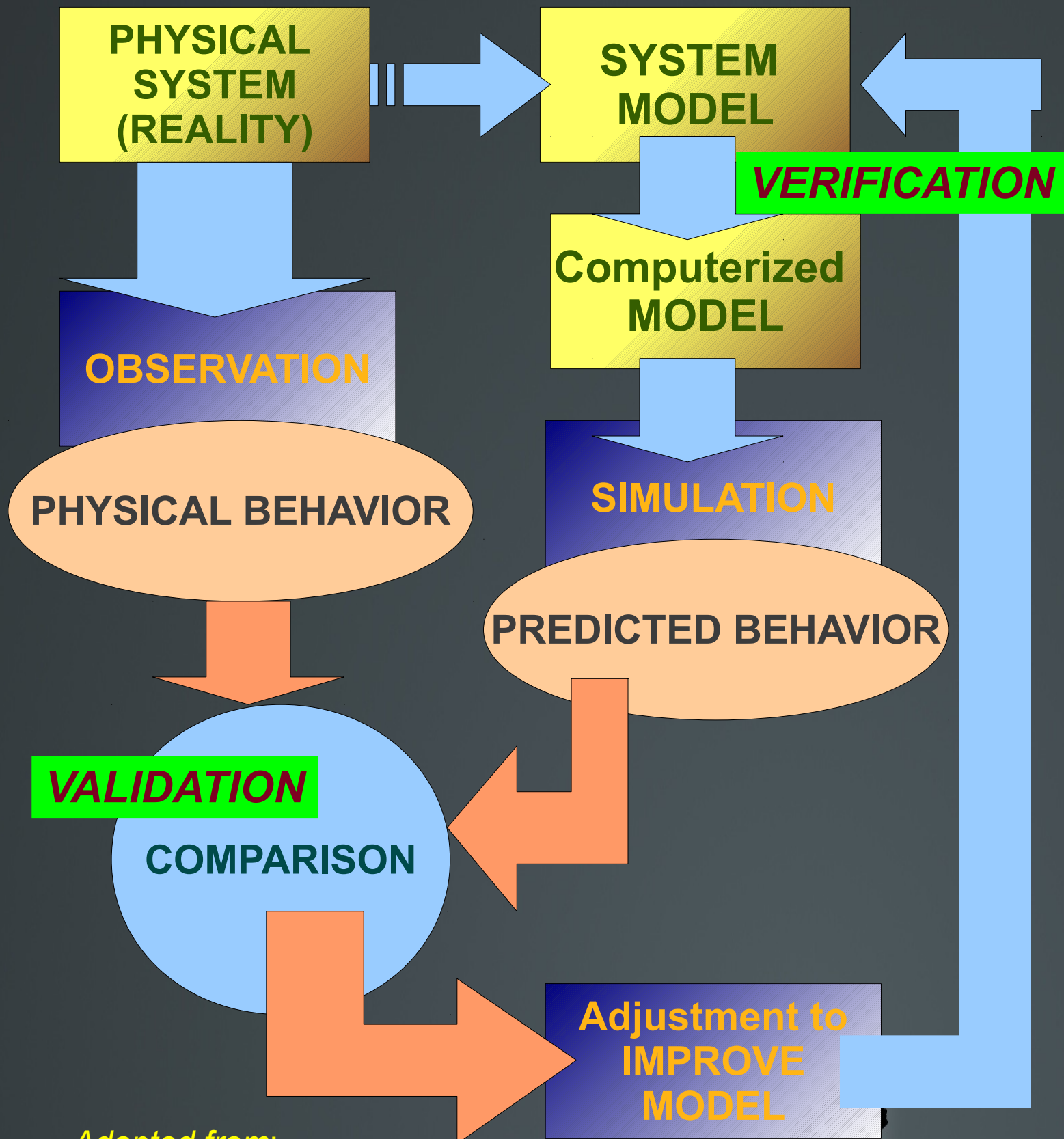


Sebuah CONTOH **PEMODELAN SISTEM**

Pemodelan Sistem dengan KOMPUTER

*(How to build
credible Computerized Model
.....of a System)*





Adopted from:

Kheir, Naim A., (ed), [1988],

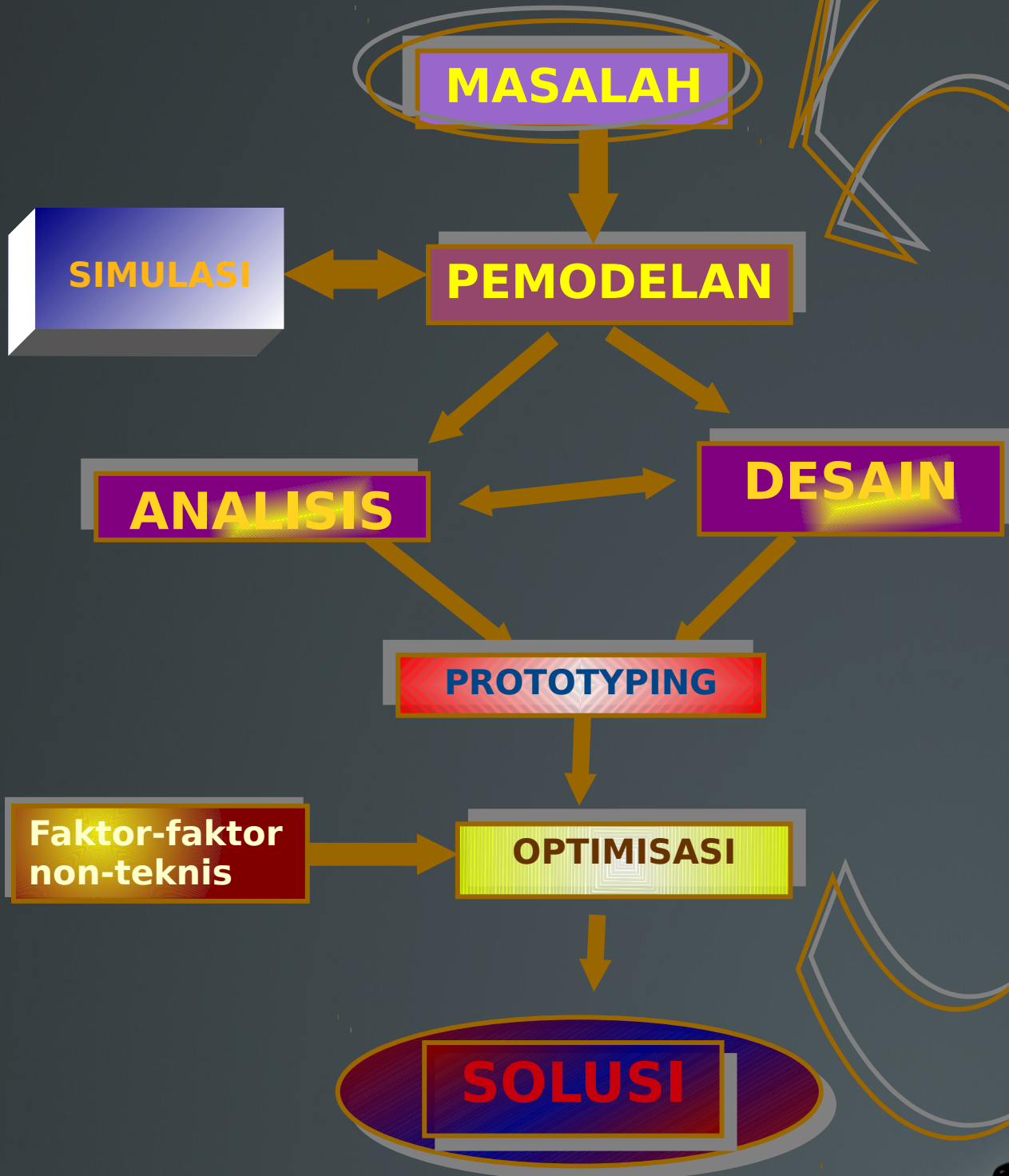
“Systems Modeling and Computer Simulation”
, Marcel Dekker, Inc. , NY, page 6

URGENSI atau PENTINGNYA PEMODELAN SISTEM

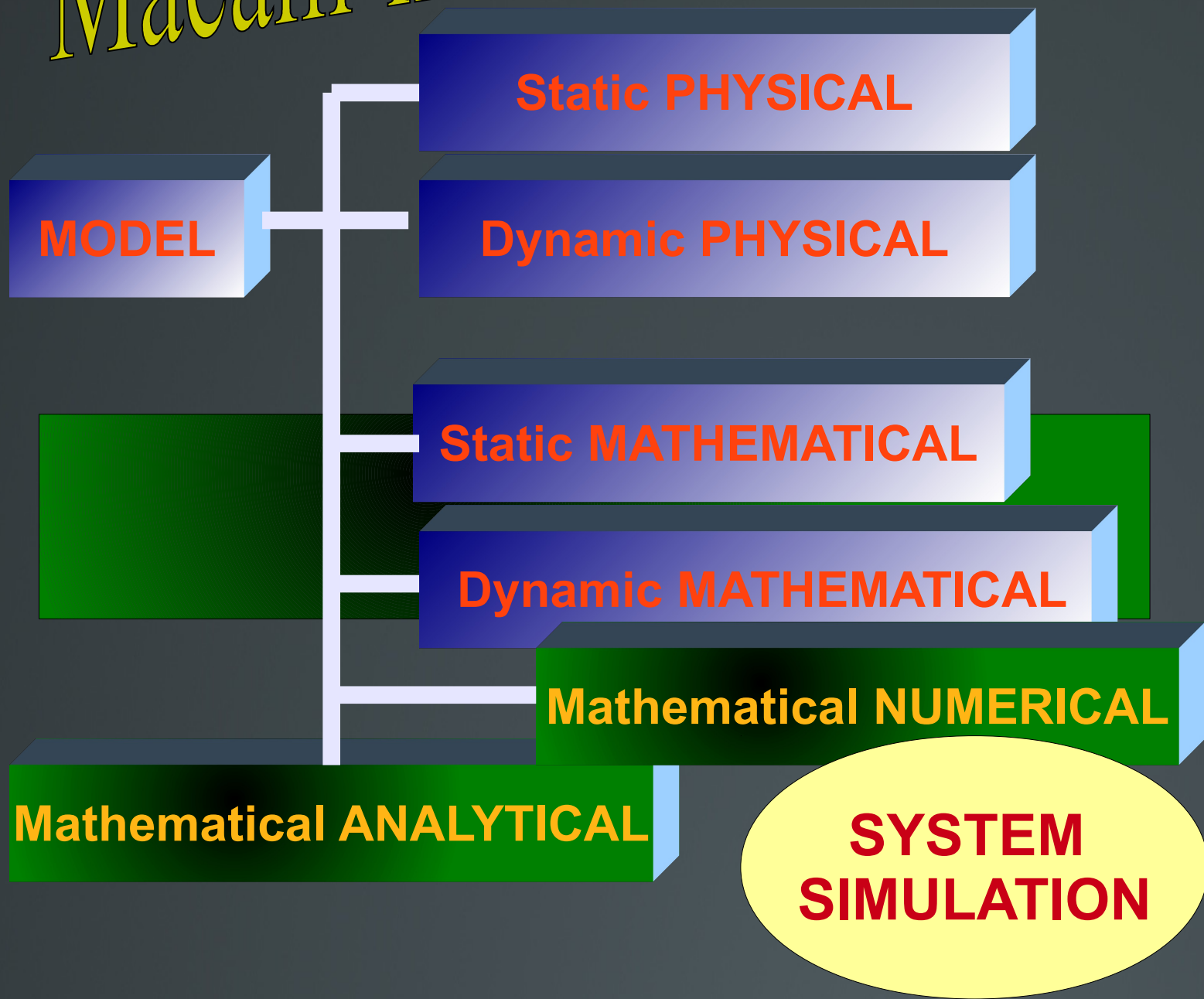
- Dalam perancangan sistem, sistem yang akan dibangun belum ada (baru ada secara “hipotetis”). Untuk membuat prediksi, harus dibuat model sistem tersebut.
- Seandainya pun ada sistem yang sebenarnya, sering sangat mahal (biaya dan waktu) atau sangat berisiko tinggi bahkan berbahaya untuk ber-eksperimen 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*



Engineering Education.....



Macam-macam MODEL



Adopted from:

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

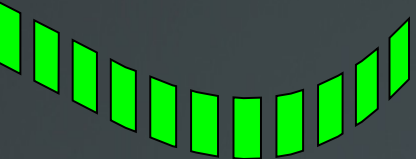


CONTOH

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.
- *Next: Simulink@MATLAB*



Next 

SIMULINK
@

~~Matlab~~

