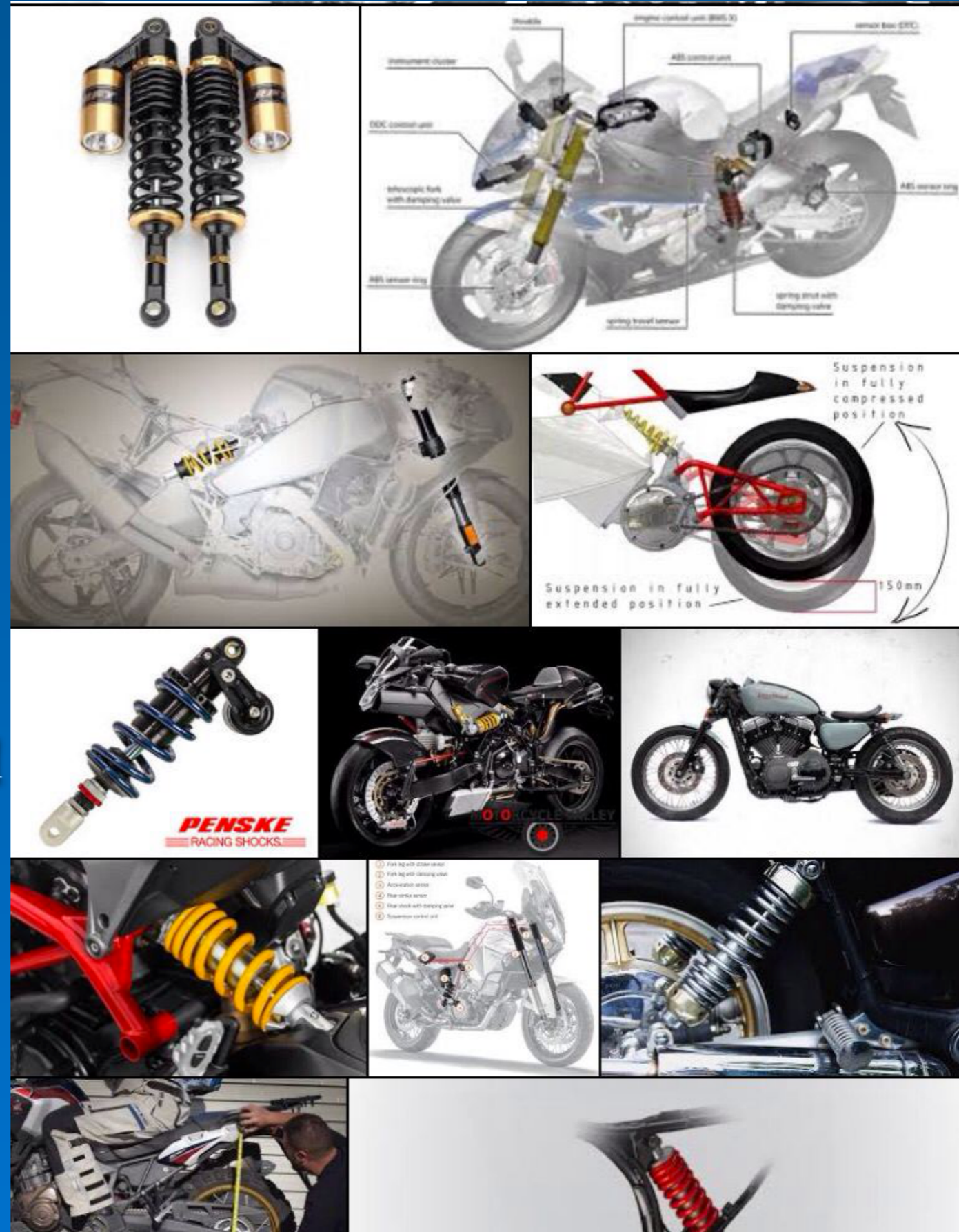


435D4233 PEMODELAN dan SIMULASI MODUL 04B PROJECT 2 Sistem SUSPENSI Sepeda Motor

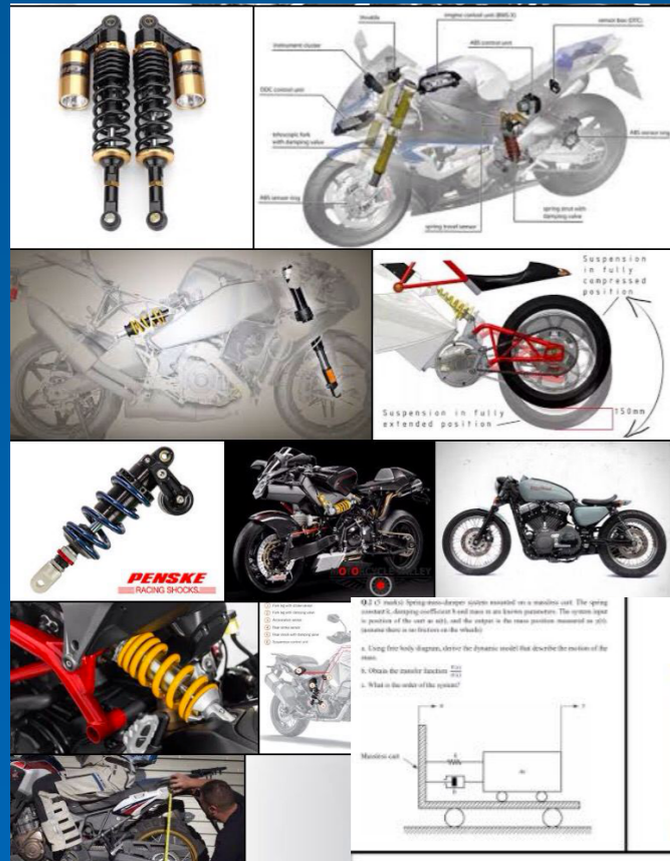
Semester Awal 2020-2021



PROJECT 2

- Sumber pembelajaran (semua Projects): https://web.unhas.ac.id/rhiza/arsip/kuliah/Pemodelan-dan-Simulasi/dokumen_2018/
- Project 2: https://web.unhas.ac.id/rhiza/arsip/kuliah/Pemodelan-dan-Simulasi/dokumen_2019/Tugas_2_2019.slx
- (akan dibuat di): https://web.unhas.ac.id/rhiza/arsip/kuliah/Pemodelan-dan-Simulasi/dokumen_2020/

PEMODELAN SISTEM

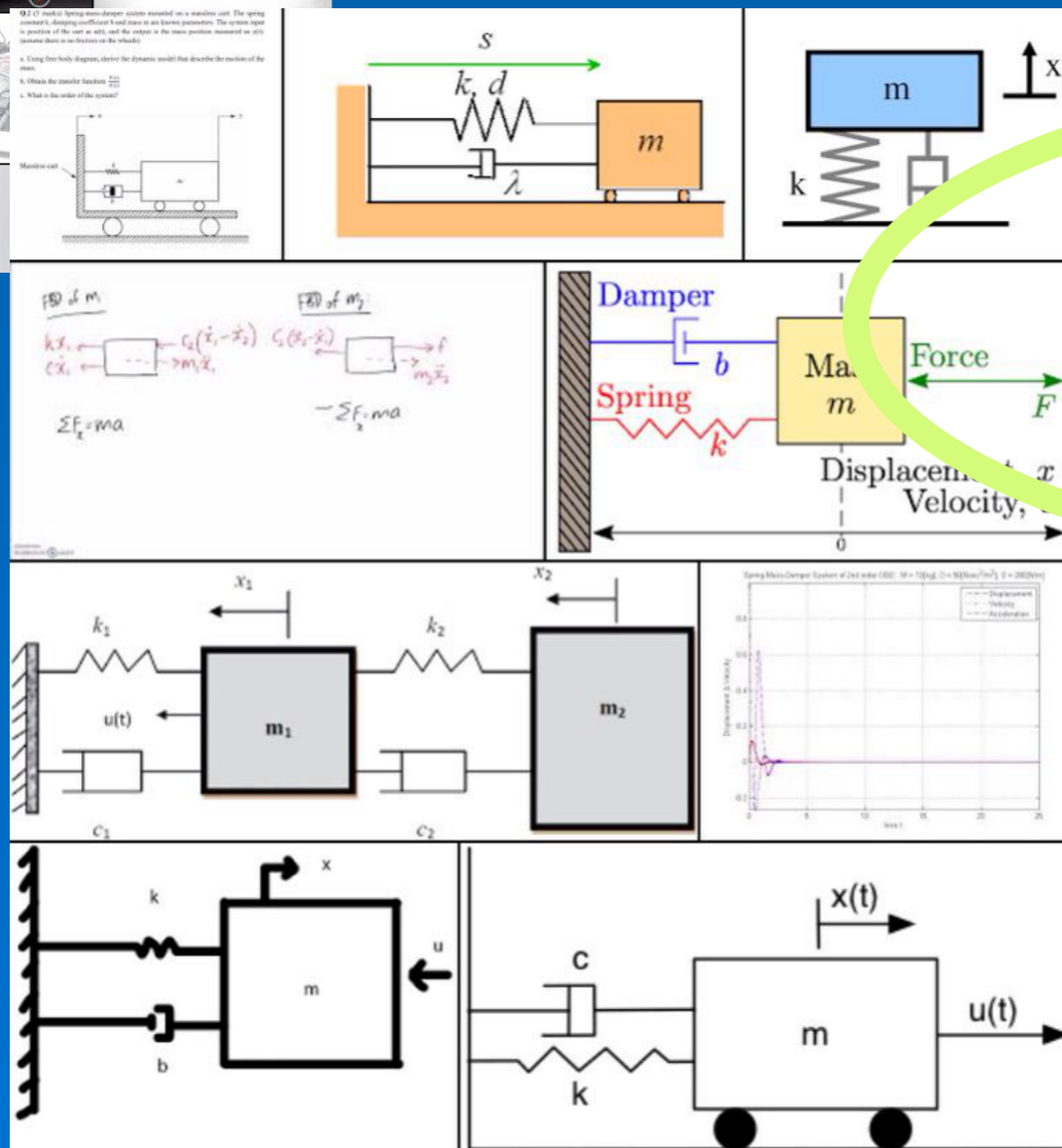


Physical System:
**Sistem Suspensi
Sepeda Motor**

System (Physical) Model:
Spring-Mass-Damper

Project 2:

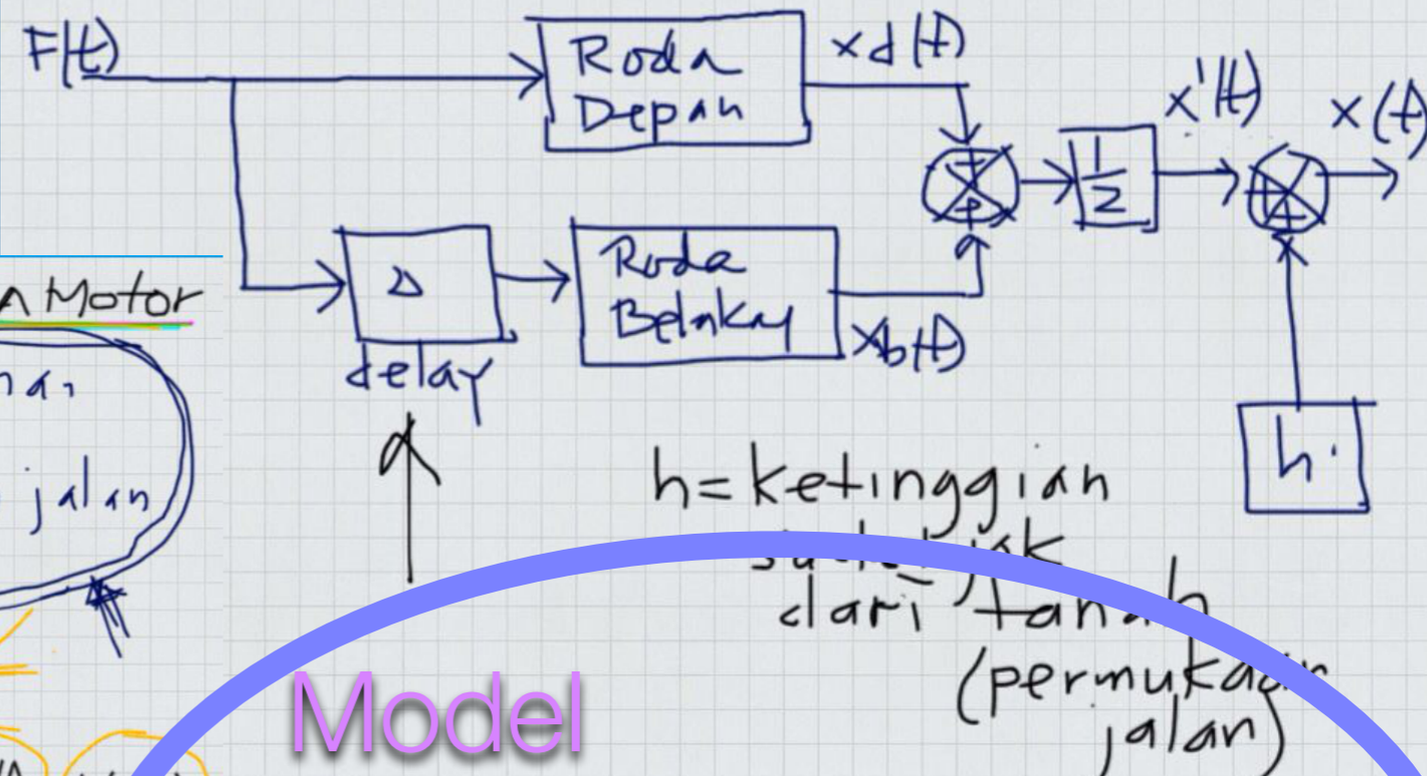
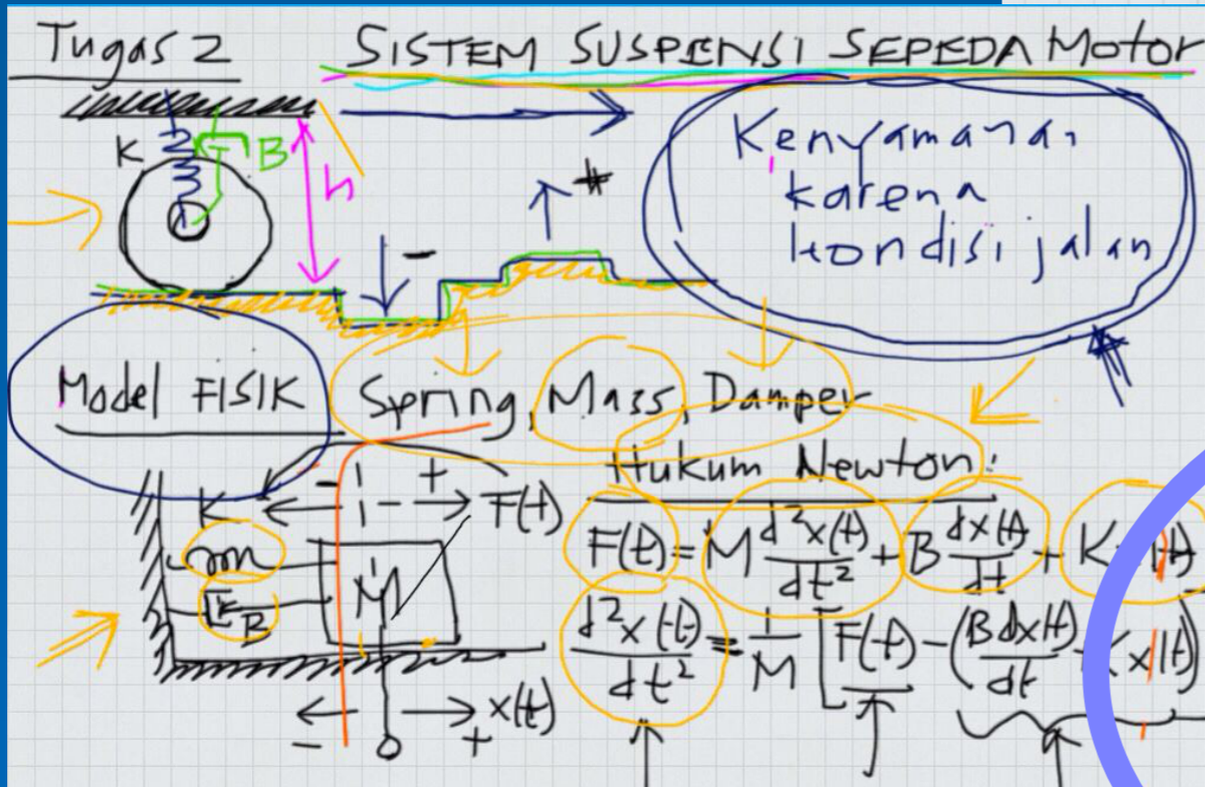
Sistem Suspensi
Sepeda Motor



Computerized Model
and Simulation:

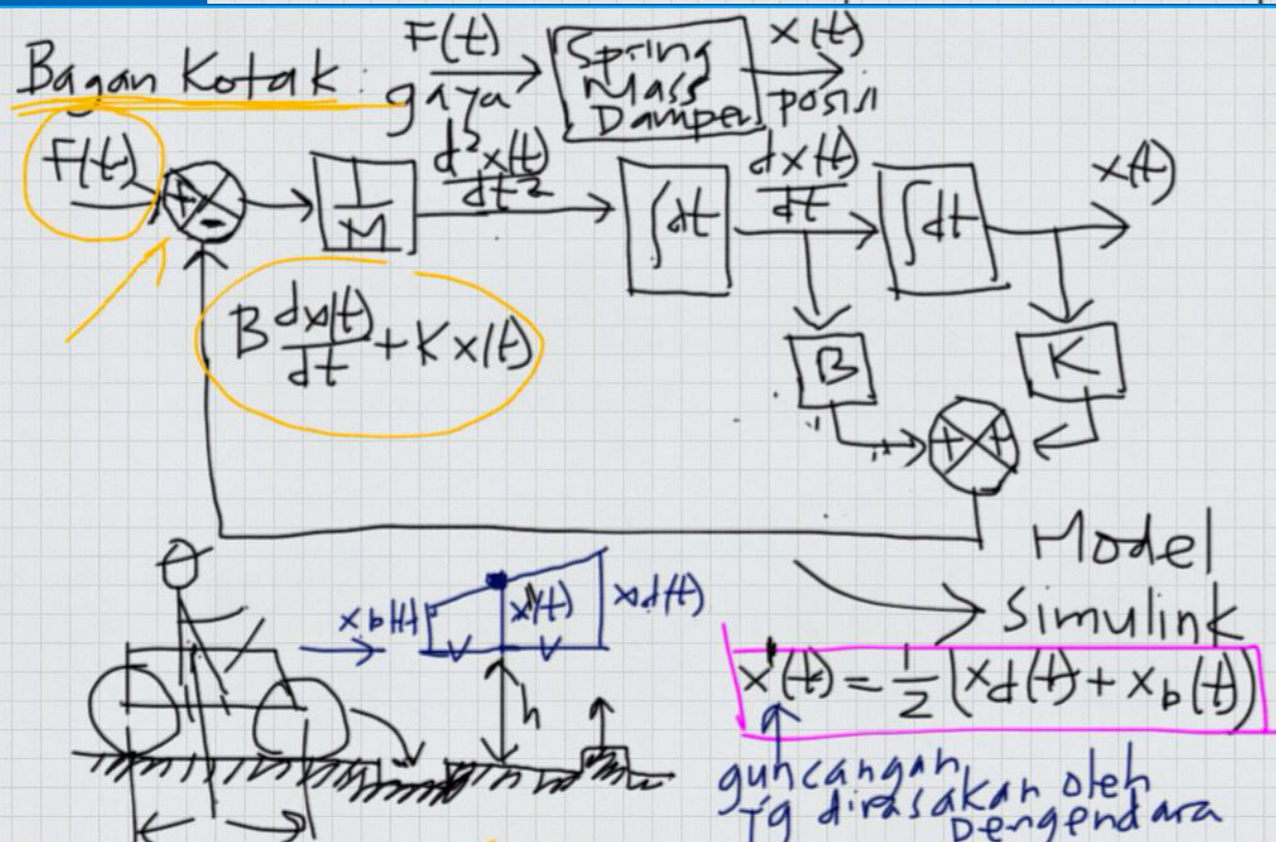
Simulink@MATLAB

MODEL FISIK DINAMIK:



Model

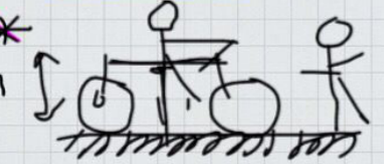
MATEMATIK DINAMIK
Bagan Kotak
(Block Diagram)

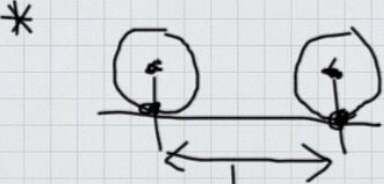


Model
MATEMATIK DINAMIK
Persamaan Differensial

PENGUKURAN FISIK di LAPANGAN (1)

- **h** = **TINGGI TEMPAT DUDUK** (sadel) di atas permukaan jalan ketika sepeda motor diduduki, dalam [**cm**]
- **d** = **JARAK** antara **RODA BELAKANG** dan **RODA DEPAN** dalam [**cm**]

*  h : tinggi tempat duduk terhadap permukaan jalan ketika sepeda motor diduduki. [cm]

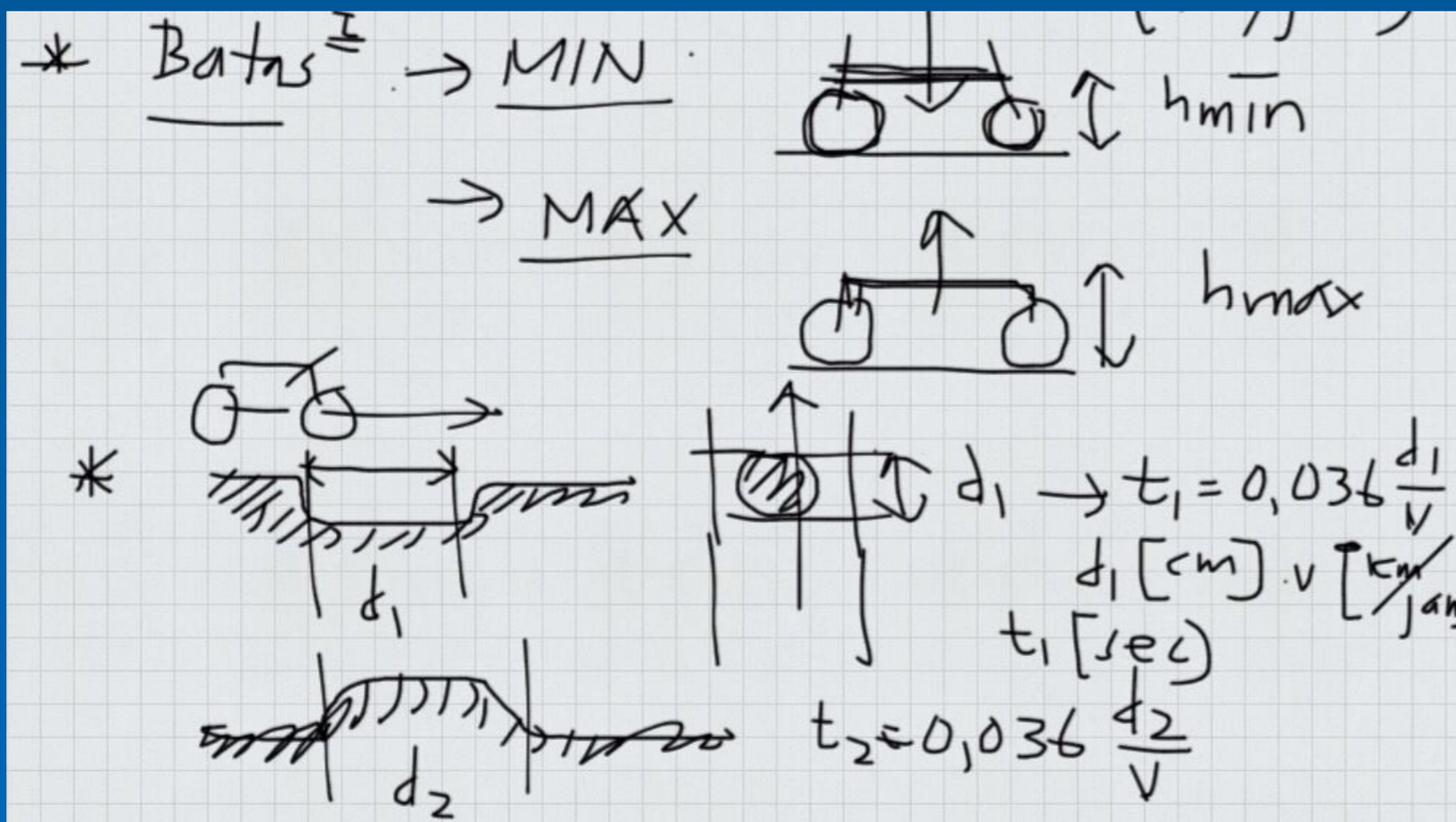
*  d : jarak antara roda depan dan roda belakang [cm]

Ambil kecepatan di bawah 10 km, misalmpa 5 km/jam = v [km/jam]. "Delay" antara roda depan dan roda belakang $\Delta = \frac{d}{v} = \frac{d \text{ [cm]} \cdot [3600] \text{ se}}{v \text{ [km/jam]} \cdot [10^5] \text{ [cm]}}$

d dalam [**cm**] digunakan untuk menghitung waktu tunda (*delay*, **DELTA**) dalam [**second**] antara roda depan dan roda belakang untuk kecepatan **v** [**km/jam**], ditentukan kurang dari **5 km/jam**

Jadi $\Delta = \left[0,036 \frac{d}{v} \right] \text{sec.}$ d [cm] v [km/jam]

PENGUKURAN FISIK di LAPANGAN (2)



- d_1 = **JARAK** antara turun ke lobang sampai naik kembali [cm]
- d_2 = **JARAK** antara naik ke “polisi tidur” sampai turun kembali [cm]
- d_1 dan d_2 digunakan untuk menghitung t_1 dan t_2

- h_{min} = **TINGGI TEMPAT DUDUK** (sadel) di atas permukaan jalan ketika sepeda motor **DITEKAN**, dalam [cm]
- h_{max} = **TINGGI TEMPAT DUDUK** (sadel) di atas permukaan jalan ketika sepeda motor **DIANGKAT** dalam [cm]

Cari INFO

MODEL Simulink

* - Berat badan pengendara } $\Rightarrow M$ [kg]
- Berat/bobot sepeda motor }

* K dan B
↑ pegas ↑ redaman
K = A, BC N/m
B = D, EF Nsec/m

No. SH:
D4211 (ABC)
D4211 (DEF)

Tugas 2

- * Gunakan K dan B seperti di atas!
- * Gunakan nilai 0.1K dan 10B! } Dirkusikan
- * Gunakan nilai 10K dan 0.1B! } pengaruh K dan B
- * Carilah nilai K dan B yang TERBAIK!
↳ Gunakan RMSE

Cari INFO berat (massa) sepeda motor
+ berat badan pengendara = **M** [kg]

- Konstanta Pegas **K** dan Redaman **B** diperoleh dari **NIM**, misalnya:

1. D121171**522** \rightarrow **K** = **5,22** [N/m]

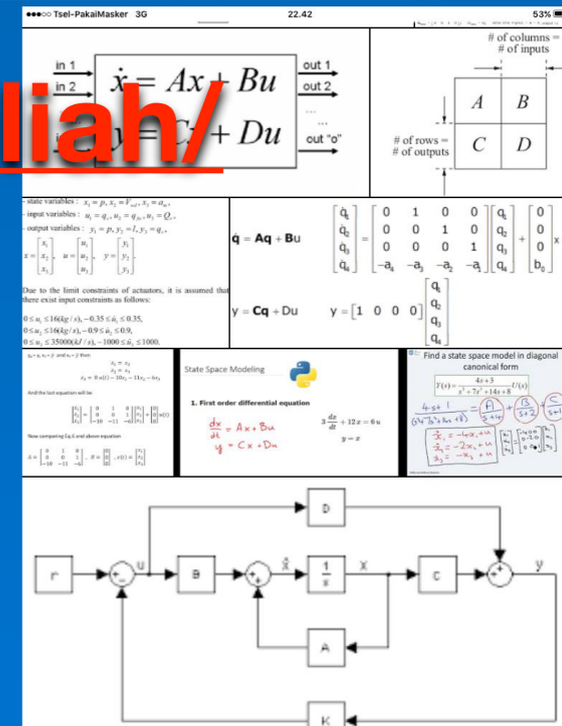
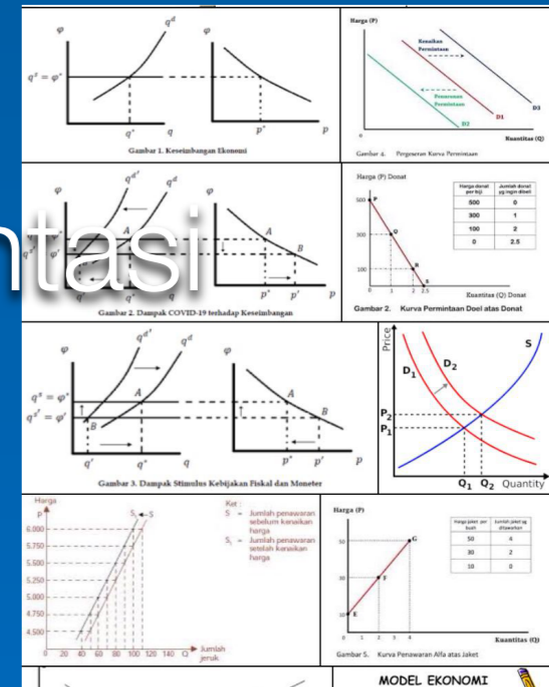
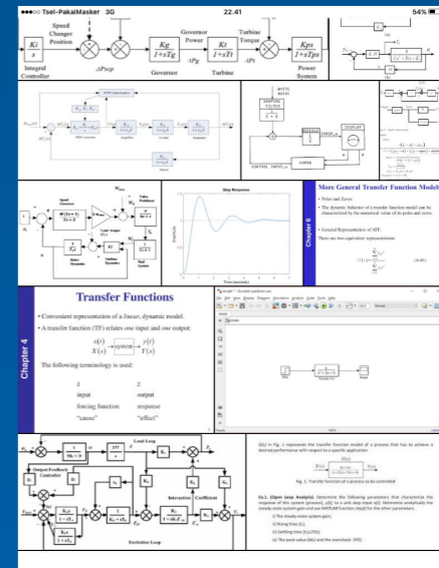
2. D121171**325** \rightarrow **B** = **3,25** [N sec/m]

nge-LURING !!!

Selanjutnya **Model SIMULINK** akan dibangun di kelas **LURING** ! Dokumentasi akan dapat dilihat di:

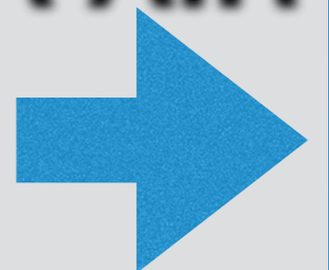
<https://web.unhas.ac.id/rhiza/arsip/kuliah/>

Pemodelan-dan-Simulasi/
MODE DARLING 2021/



MODUL SELANJUTNYA

- MODUL 01: (Pengantar/Review) PEMODELAN SISTEM (*System Modeling*)
- MODUL 02: URGENSI PEMODELAN SISTEM
- MODUL 03: MACAM-MACAM MODEL SISTEM
- MODUL 04A: PROJECT 1 Verifikasi SIMULINK dengan RMSE
- MODUL 04B: PROJECT 2 SISTEM SUSPENSI
- **MODUL 04C: PROJECT 3 MENARA AIR**



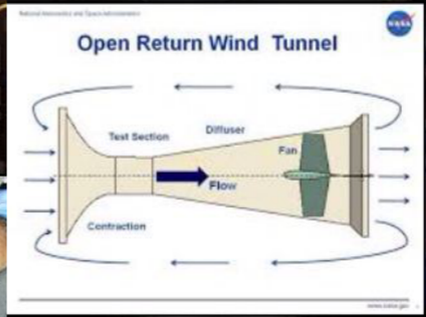
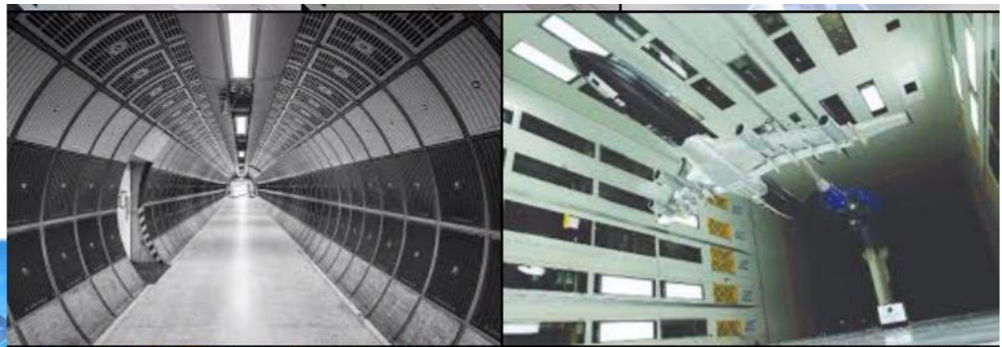
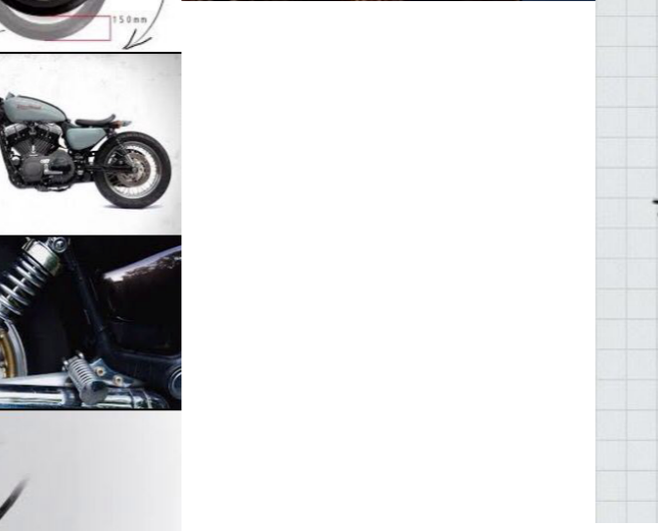
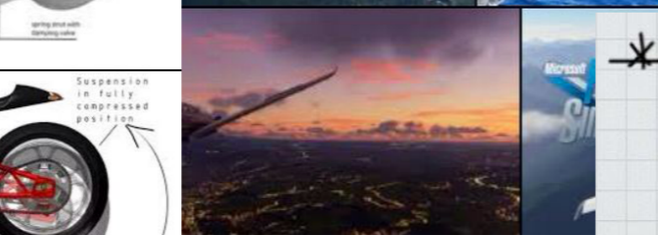
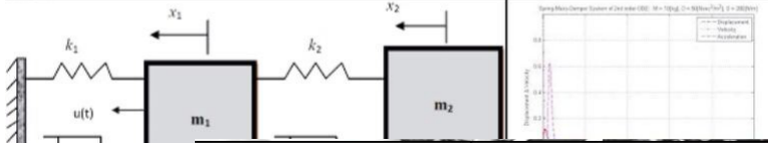
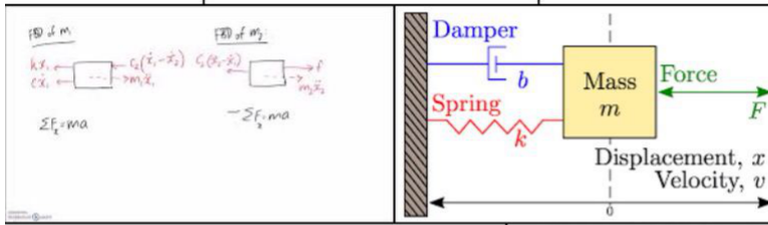
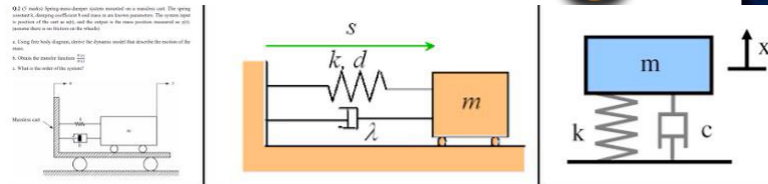
MODUL PEMBELAJARAN 04A, B, C dan D

Tugas-tugas **SIMULASI** menggunakan model **Simulink@MATLAB**..... kita harus siap-siap me-**LURING**.

- **PROJECT 1:** VERIFIKASI SIMULINK dengan **RMSE**
- **PROJECT 2:** SISTEM SUSPENSI
- **PROJECT 3: MENARA AIR**
- **PROJECT 4: KOLAM AIR HANGAT**

SELAMAT BELAJAR

Semoga SUKSES meraih PRESTASI!



* Batas \rightarrow MIN

\rightarrow MAX

h_{min}

h_{max}

* $d_1 \rightarrow t_1 = 0,036 \frac{d_1}{v}$

$d_1 [cm] \cdot v [km/jam]$

$t_1 [sec]$

$t_2 = 0,036 \frac{d_2}{v}$

d_2