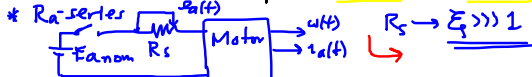


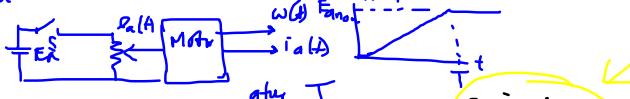
* Pengendalian Motor Listrik

* OPEN LOOP CONTROL (Daur Terbuka)
(Tanpa sensor, tanpa umpan-balik) → Project 4
23/10/14

Tujuan pengendalian Untuk mengurangi lonjakan arus pada START dan STOP



* R_a-shunt



* CLOSED LOOP CONTROL (Daur Tertutup) → Project 5
(dikumpulkan saat FINAL)

* Project 3

Dikumpulkan 16/10/14

Model SIMULINK di-verifikasi dengan Model ANALYTIC dari Project 2

$$\text{Error} = \frac{| \text{ANA} - \text{SIM} |}{\text{ANA}} \times 100\% \quad \begin{array}{l} \text{untuk beberapa nilai} \\ \text{"Relative Tolerance"} \end{array}$$

$\rightarrow i_a(t)$

Langkah:
* Buat Model simulink → $i_a(t), w(t)$

* Verifikasi dengan Model Analitic

Error dihitung dg "Spreadsheet"
(Excel, Calc, dll)

(time)	$i_a(t)$		$w(t)$		error	
	ANA	SIM	ANA	SIM	ANA	SIM
hasil analitis	0	0	0	0	0	0
simulasi	0	0	0	0	0	0

BAHAS

* Ulangi untuk nilai "Relative Tolerance" yang lebih besar dan lebih kecil,
bandingkan → bahas

KESIMPULAN

Project 5

"Pengendalian Daur Tertutup"

(Closed Loop Control)

- * Pada keadaan statis (Steady state)
- * Perubahan Kecepatan akibat variasi beban
- * Umpan-balik → SENSOR (tachometer)

* Keadaan statis (Steady state)

* Semua parameter **NOMINAL**, $E_a, I_a, \omega \rightarrow \text{NOMINAL}$

$$\star \frac{di_a(t)}{dt} = 0 \quad \frac{dw(t)}{dt} = 0$$

$$\frac{1}{L} [E_a(t) - K_b w(t) - R_a i_a(t)] = 0 \quad \frac{1}{J} [K_m i_a(t) - B_w(t)] = 0$$

$$E_{a\text{nom}} - K_b w_{\text{nom}} - R_a I_{a\text{nom}} = 0$$

$$K_b w_{\text{nom}} + R_a I_{a\text{nom}} = E_{a\text{nom}} \quad \begin{array}{l} I_{a\text{nom}}, w_{\text{nom}} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ I_{a\text{nom}} = \frac{B w_{\text{nom}}}{K_m} \end{array}$$

$$K_b w_{\text{nom}} + R_a \left[\frac{B w_{\text{nom}}}{K_m} \right] = E_{a\text{nom}}$$

$$(B R_a + K_m K_b) w_{\text{nom}} = K_m E_{a\text{nom}}$$

$$w_{\text{nom}} = \left[\frac{K_m}{B R_a + K_m K_b} \right] E_{a\text{nom}}$$

$$I_{a\text{nom}} = \left[\frac{B}{B R_a + K_m K_b} \right] E_{a\text{nom}}$$