

RMS-meter juga bisa dibuat tanpa menggunakan MUX.
Pembagi T diambil dari setting t-final dari simulasi. Untuk lebih
jelasnya d/l model dari web-site.

Rekap :

- * Tugas 1 : DATA LENGKAP MOTOR ←
- * Tugas 2 : ANALISIS TANGGAPAN
MOTOR
- * Tugas 3 : VERIFIKASI MODEL SIMU-
LINK untuk variasi Relativ
Tolerance $e-3 \Gamma$
- * Tugas 4 : START STOP Motor $\downarrow R_s$ series
dari R_s shunt
- * Tugas 5 : PID - controller untuk Gangguan
- Beban