

Kata Pengantar

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis haturkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir yang berjudul “**Perancangan Dan Realisasi Alat Penggerak Koil Untuk Automasi *Induced-Current Electrical Impedance Tomography***” ini dengan baik. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. **Alm. Bapak Joko Trimanto dan Ibu Endang Kristantin beserta adik dan kakak**, atas dukungan dan do’a selama menempuh pendidikan di Telkom University.
2. **Dudi Darmawan, M.T.** sebagai pembimbing I, atas segala bimbingan, dorongan, dan nasehat selama bimbingan tugas akhir ini.
3. **Reza Fauzi Iskandar, M.T.** sebagai pembimbing II, atas segala bimbingan, dorongan, nasehat dan arahan selama bimbingan tugas akhir ini.
4. **Fatma Junita**, atas motivasi, dukungan, dan kesabaran yang diberikan selama proses pengerjaan TA.
5. **Teman-teman Lab. NDT**, untuk dukungan dan semangat yang diberikan ketika harus mengejar Pak Dudi sampai ke ITB hahaha. Cepat menyusul ya kakak-kakak.
6. **Teman-teman TF-35-02**, untuk kesabarannya dalam menghadapi saya yang suka mencaci maki orang. Terima kasih untuk tidak membunuh saya selama 4 tahun perkuliahan.
7. **Teman-teman Lab. Sistem Elektronika**, karena telah sabar ketika saya menjadi koordinator selama 3 semester.
8. **Teman-teman Lab. Prediction**, terima kasih atas kesediaannya selama 2 bulan saya mengotori Lab-nya ketika mengerjakan bagian mekanik.
9. **Umat Besar Teknik Fisika** yang saya berkati, terima kasih untuk semuanya dan segeralah kalian lulus dari sana.

Karenanya, penulis membuka diri untuk berbagai kritik dan saran yang dapat membuat Tugas Akhir ini menjadi lebih baik lagi. Mudah-mudahan Tugas Akhir ini dapat berguna untuk perkembangan ilmu pengetahuan di Teknik Fisika.

Bandung, 1 September 2015

Penulis

