

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur kami ucapkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan nikmat dan karunia-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan penulisan Tugas Akhir yang berjudul “Sistem Kendali Tegangan dan Frekuensi pada Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB)” yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi S1 Teknik Elektro di Universitas Telkom, Bandung.

Kami para penulis menyadari, penyusunan Tugas Akhir *Capstone Design* ini masih banyak kekurangan dan jauh dari sempurna, hal tersebut karena keterbatasan kemampuan dan keterampilan yang dimiliki dari penulis. Maka, dalam penyusunan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak serta arahan untuk menyusun dan menyelesaikan Tugas Akhir *Capstone Design* ini. Dalam kesempatan ini, izinkan penulis menyampaikan terimakasih kepada pihak-pihak yang telah membantu baik secara langsung dalam penyusunan Tugas Akhir maupun yang mendukung penulis secara moral dan mendukung kelancaran penyusunan Tugas Akhir *Capstone Design* ini:

1. Kedua Orang tua serta Keluarga besar penulis yang selama ini tiada henti memberikan doa, dan dukungan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan masa perkuliahan ini dengan baik. Semoga Allah SWT memberikan nikmat, rezeki, dan kesehatan untuk orang tua dan keluarga penulis.
2. Bapak Dr. Ir. Basuki Rahmat, M.T. Selaku Dosen Pembimbing 1, yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan masukan yang berharga selama proses penulisan Tugas Akhir ini. Semoga bapak dan keluarga diberikan rezeki, nikmat, serta kesehatan dari Allah SWT.
3. Bapak Prof. Dr. Ir. Jangkung Raharjo, M.T. Selaku Dosen Pembimbing 2, yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan masukan yang berharga selama proses penulisan Tugas Akhir ini. Semoga bapak dan keluarga diberikan rezeki, nikmat, serta kesehatan dari Allah SWT.
4. Seluruh dosen Program Studi Teknik Elektro yang telah memberikan ilmunya yang bermanfaat bagi penulis.
5. Rekan-rekan kelompok yang telah bekerja sama dengan baik sehingga pengerjaan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.