

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT. yang telah memberikan rahmat serta karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Rancang Bangun Potensiostat Dengan Frekuensi Kerja 1 Hz – 40 kHz Untuk Keperluan Electrochemical Impedance Spectroscopy”. Tugas akhir ini penulis susun untuk memenuhi persyaratan agar dapat lulus dari jurusan S1 Teknik Fisika Universitas Telkom dengan gelar Sarjana Teknik. Segala proses yang penulis tempuh selama mengerjakan tugas akhir ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Santo Edi Subagyo dan Ibu Ida Rahmiati, selaku orangtua penulis yang sudah memberikan doa serta dukungan baik secara moral maupun materiil;
2. Bapak Dr. Eng. Indra Wahyudin F., M.Si., selaku pembimbing satu penulis yang selalu memberikan dukungan, semangat, serta bimbingannya dalam pengerjaan tugas akhir ini hingga selesai;
3. Bapak Dr. Rahmat Awaludin S., M.Si., selaku pembimbing dua penulis yang selalu memberikan dukungan, semangat, serta bimbingannya dalam pengerjaan tugas akhir ini hingga selesai;
4. Seluruh Dosen S1 Teknik Fisika Universitas Telkom yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat sehingga penulis bisa menyelesaikan *study* di jurusan S1 Teknik Fisika Universitas Telkom;
5. Melati Dara Utami atas segala dukungan dan semangatnya;
6. Muhammad Haryanto dan Muhammad Airlangga atas segala dukungan serta kerjasamanya selama pengerjaan tugas akhir ini;
7. *The Fire Bender* yang telah menjadi teman berjuang dari awal masuk perkuliahan di jurusan S1 Teknik Fisika Universitas Telkom ini;
8. Seluruh Mahasiswa S1 Teknik Fisika Universitas Telkom Angkatan 2017 yang telah menjadi teman seperjuangan di jurusan tercinta ini.