

## **KATA PENGANTAR**

Assalamu'alaikum wa rahmatullahi wa barakatuh

Segala puji syukur kepada Allah SWT yang maha pengasih dan maha penyayang yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Analisa Tegangan dan Arus pada Sistem Konversi Energi Suara dan Energi Tekanan Pijakan Menjadi Energi Listrik Menggunakan Komponen Piezoelektrik”. Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Pendidikan untuk memperoleh gelar sarjana pada program studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Dalam pengerjaan Tugas Akhir ini penulis mendapat banyak ilmu dan pengalaman yang dapat membuat penulis menjadi lebih baik dan maju dari sebelumnya. Penulis juga mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan dan doa hingga penyusunan Tugas Akhir ini bisa berjalan lancar.

Penulis menyadari bahwa pembuatan Tugas Akhir ini masih berada jauh dari kata sempurna dan banyak kekurangan baik perancangan prototipe dan penulisan Tugas Akhir. Oleh karena itu, penulis mengharapkan untuk mendapatkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca. Sehingga penulis dapat mengevaluasi kesalahan yang lalu untuk perbaikan dan kemajuan penelitian yang akan datang. Semoga dengan segala keterbatasan yang ada, Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis sendiri dan para pembaca.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Bandung, Agustus 2021

Reza Habiiib Aulia