

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Puji syukur atas kehadiran Allah Swt. Yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan Monitoring Proteksi Katodik Arus Paksa Untuk Korosi Pada Logam Berbasis IoT” dengan baik. Tugas Akhir yang penulis rancang, disusun berdasarkan asal, tujuan, perancangan, hasil pengujian dan implementasi penelitian yang dilakukan. Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan dan mendapat gelar Strata Satu (S1), pada Program Studi Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung.

Dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini penulis tidak lepas dari hambatan. Namun, berkat adanya bantuan berupa bimbingan, materi, dukungan maupun saran dari berbagai pihak yang bersangkutan khususnya pembimbing, orang tua dan rekan-rekan angkatan 2018 segala hambatan tersebut dapat di atasi dengan baik. Serta adanya rahmat dan hidayah dari Allah Swt sehingga penulis dapat melalui segala hambatan dalam menyusun Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak lepas dari kekurangan, baik dari segi kualitas maupun kuantitas dari penelitian yang dirancang. Oleh karena itu, penulis sangat terbuka dengan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk kemajuan penelitian ini di masa yang akan mendatang. Penulis berharap tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan kebaikan bagi semua pembaca dan penulis sendiri.

Bandung, 01 September 2022



**Dana Aulia Pratiwi**

NIM 1102184089