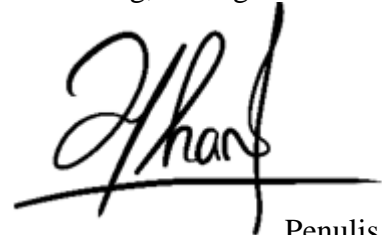


## KATA PENGANTAR

Puji syukur, penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberikan berkat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir ini dengan judul “Prediksi Penggunaan Energi Listrik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Berbasis Website”. Proposal ini disusun dengan tujuan untuk melengkapi syarat dalam mengajukan Tugas Akhir di Program Studi S1 Teknik Komputer, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Dengan segala kerendahan hati, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberikan dukungan sehingga proposal Tugas Akhir ini dapat diselesaikan. Penulis menyadari bahwa proposal Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca, sangat penulis butuhkan untuk perbaikan proposal ini di masa yang akan datang. Demikian proposal Tugas Akhir ini disusun, penulis berharap proposal Tugas Akhir ini dapat berguna dan bermanfaat bagi semua yang membacanya.

Bandung, 12 Agustus 2021



Penulis,

Reyhan Adiptya Putra

NIM. 1103171144