

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji syukur penyusun panjatkan kehadiran Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa atas berkat limpahan rahmat dan hidayah, serta petunjukNya sehingga memberikan kemampuan dan kemudahan bagi penyusun dalam pengerjaan Tugas Akhir yang berjudul “Klasifikasi Sistem Deteksi Kondisi Ictal dan Non-Ictal Sinyal EEG Epilepsi Menggunakan Metode Dispersion Entropi”.

Adapun tujuan pengerjaan Tugas Akhir ini adalah sebagai syarat kelulusan Program Sarjana Fakultas Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Penyusun menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, diharapkan segala kritik dan saran yang bersifat membangun untuk perbaikan Tugas Akhir ini di masa akan datang.

Semoga Tugas Akhir ini Bermanfaat bagi pembaca.

Bandung, 14 Agustus 2021

Penulis



Ainul Ghazi

NIM : 1101142235