

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kepada Tuhan Yesus yang karena berkat-Nya penulis bisa menyelesaikan tugas akhir yang berjudul **SISTEM PREDIKSI DAYA *PHOTOVOLTAIC* BERDASARKAN PARAMETER LINGKUNGAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK* (ANN)** sebagai syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) pada Fakultas Teknik Elektro Jurusan Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Dalam penyusunan tugas akhir ini penulis mendapat banyak arahan, masukan juga bimbingan dari berbagai pihak yang telah mendukung penulis sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan.

Harapannya, tugas akhir ini dapat memberi manfaat kepada setiap pembaca.

Bandung, 21 Juni 2022



Agnes Christy Margareth

NIM : 1102174050