

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur, penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberikan rahmatnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Buku Tugas Akhir ini dengan judul “PREDIKSI KEPADATAN PENGUNJUNG RESTORAN MENGGUNAKAN FEEDFORWARD NEURAL NETWORK”. Buku Tugas Akhir ini disusun 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 Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca, sangat penulis harapkan untuk memperbaiki Tugas Akhir ini di masa yang akan datang. Demikian Tugas Akhir ini disusun, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat berguna dan bermanfaat bagi semua yang membacanya.

Bandung, 16 Februari 2021

Penulis,

Muhammad Kurnia Sandi  
NIM. 1103174038