KATA PENGANTAR

Penulis menyampaikan rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat, karunia, dan petunjuk-Nya sehingga tugas akhir dengan judul "Long Short-Term Memory (LSTM) Neural Network untuk Memprediksi Free Cash Flow (FCF) pada Perusahaan Sektor Keuangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)" dapat diselesaikan. Penelitian ini berutujuan untuk mengaplikasikan metode deep learning LSTM dalam memprediksi Free Cash Flow pada perusahaan keuangan.

Penulis mengucapkan rasa terima kasih kepada Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si. yang telah memberikan bimbingan, arahan, dukungan dan masukan selama proses penelitian dan proses penyusunan laporan ini. Penulis juga ingin menyampaikan rasa terimakasih kepada keluarga; rekan-rekan mahasiswa yang telah berbagi ide dan diskusi; Universitas Telkom atas lingkungan akademik dan fasilitas.

Penulis berharap tugas akhir ini dapat memberikan wawasan baru mengenai penggunaan deep learning dalam prediksi keuangan, serta memberikan manfaat untuk meningkatkan pengetahuan pembaca mengenai pasar keuangan. Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih memiliki kekurangan, sehingga kritik dan saran sangat diharapkan demi perbaikan laporan ini.