KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia nya, penulisan laporan Tugas Akhir berjudul "IMPLEMENTASI ALGORITMA RECURRENT NEURAL NETWORK UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN POMPA AIR (STUDI KASUS: PT. TIRTA INTIMIZU NUSANTARA)." dapat diselesaikan dengan baik sebagai salah satu syarat untuk mendapat gelar Sarjana pada Program Studi S1 Teknik Informatika di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.

Selanjutnya penulis dapat menyusun Laporan Tugas Akhir ini berkat dukungan dan bimbingan dari banyak pihak yang terlibat sehingga sudah sepatutnya penulis berterima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Allah SWT atas rahmat dan karunia yang berlimpah.
- 2. Keluarga hingga teman-teman penulis yang senantiasa mendoakan serta memotivasi agar laporan ini dapat diselesaikan dengan baik.
- 3. Bapak Dr. Ir. Arief Kusuma, AP, MBA, IPU, selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
- 4. Bapak Habibullah Akbar, S.Si, M.Sc, Ph. D, selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
- 5. Bapak M.Bahrul <mark>Ulum, S.</mark>Kom, M.Kom, selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
- 6. Bapak Agung Mulyo Widodo, ST, M.S, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul, yang telah meluangkan banyak waktunya untuk memberikan bimbingan hingga arahan kepada penulis dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir.
- 7. Semua pihak terkait yang telah mendukung penyusunan laporan ini, dari tahapan awal hingga tahap akhir penyelesaian.

Akhir kata, dengan semua usaha dan kemampuan, penulis menyadari laporan Tugas Akhir ini masih belum sempurna sebab keterbatasan wawasan dan pengetahuan. Oleh karena itu, besar harapan penulis agar diberikan kritik dan saran yang membangun dari audiensi sehingga dapat lebih baik pada masa selanjutnya juga bermanfaat bagi para pembaca.

Tangerang, 31 Januari 2021

Penulis

ARNEA WANDA IZZI 20180801382