

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat, karunia, dan kasih-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir yang berjudul "*Analisis Sentimen Pengguna X terhadap Aset Digital Memecoin Menggunakan Metode Support Vector Machine*" dengan baik. Segala puji hanya milik-Nya, yang telah memberikan kekuatan, ketekunan, dan kelancaran selama proses penyusunan tugas ini.

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Studi Strata 1 Informatika, Direktorat Kampus Surabaya, Universitas Telkom. Adapun topik yang dibahas dalam laporan ini berkaitan dengan penerapan algoritma *Support Vector Machine (SVM)* dalam mengklasifikasikan sentimen pengguna media sosial *X* terhadap aset digital *memecoin*, sebagai bagian dari upaya memahami tren dan opini publik dalam ranah aset digital.

Dalam proses penyusunan laporan ini, penulis telah menerima banyak bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala hormat dan rasa terima kasih yang tulus, penulis ingin menyampaikan penghargaan kepada:

1. Pembimbing Tugas Akhir saya, Ibu Alqis Rausanfita, S.Kom., M.Kom. dan Bapak Tanzilal Mustaqim, S.Kom., M.Kom., selaku dosen pembimbing atas kesabarannya dengan memberikan arahan, bimbingan, dan motivasi selama proses pengerjaan Tugas Akhir ini.
2. Seluruh dosen dan staf Program Studi S1 Informatika Universitas Telkom, yang telah memberikan ilmu, dukungan, dan fasilitas selama masa studi.
3. Keluarga tercinta, atas doa, kasih sayang, dan dukungan moral yang tiada henti selama penulis menempuh pendidikan hingga menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Teman-teman seperjuangan, atas semangat, kerja sama, dan kebersamaan yang sangat berarti selama proses studi maupun penyusunan laporan ini.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, namun turut memberikan kontribusi dalam bentuk apa pun selama proses penyusunan tugas ini.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis memohon maaf atas segala kekurangan yang terdapat dalam laporan ini. Semoga karya tulis ini dapat memberikan manfaat dan menjadi referensi bagi pembaca yang tertarik dalam bidang analisis sentimen dan teknologi kecerdasan buatan.