

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, penulis mengungkapkan segala pujian dan rasa syukur kepada Allah SWT atas limpahan rahmat, nikmat, serta karunia-Nya, yang memungkinkan penulis menyelesaikan skripsi berjudul “Perbandingan Metode Prediksi Restock dengan Pendekatan K-Nearest Neighbor (K-NN) dan Support Vector Machine (SVM).” Skripsi ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sistem Informasi di Fakultas Rekayasa Industri, Telkom University Purwokerto.

Dalam proses menyelesaikan skripsi ini, penulis menyadari bahwa pencapaian ini tidak terlepas dari doa, dukungan, bimbingan, dan bantuan serta dukungan dari banyak pihak. Oleh sebab itu, melalui kesempatan ini, sebagai ungkapan terima kasih, penulis menyampaikan kepada:

1. Ibu Hj. Kholipah dan Bapak H. Sukiswan selaku orang tua penulis yang senantiasa memberikan do'a, semangat, dan dukungan baik secara moral maupun material selama penulis menjalani pendidikan hingga penyusunan skripsi ini.
2. Keluarga yang telah memberikan motivasi dan do'a terbaik hingga penulis dapat menyelesaikan Pendidikan hingga penyusunan skripsi ini.
3. Ibu Khairun Nisa Meiah Ngafidin, S.Pd, M.Kom. selaku dosen pembimbing 1, atas bimbingan, arahan, kesabarannya, masukan, kritik, dan saran dalam membantu dan penyempurnaan penulis selama proses penyusunan skripsi ini.
4. Ibu Sukmadinigtyas, S.Kom., M.Kom. selaku dosen pembimbing 2, atas bimbingan, arahan, kesabarannya, masukan, kritik, dan saran dalam membantu dan penyempurnaan penulis selama proses penyusunan skripsi ini.
5. Segenap Dosen Prodi Sistem Informasi yang telah mendidik dan memberikan ilmu selama perkuliahan.

6. Rekan-rekan mahasiswa sistem informasi, khususnya Angkatan 2021, teman-teman, atas inspirasi dan saran yang telah diberikan selama proses penyusunan skripsi ini.

Penulis memahami skripsi ini masih memiliki keterbatasan dan belum sepenuhnya sempurna. Oleh karena itu, penulis sangat berharap masukan serta saran yang bermanfaat untuk meningkatkan kualitas di masa yang akan datang. Semoga karya ini dapat memberikan manfaat bagi para pembaca.

Sebagai penutup, penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya.

Purwokerto, 10 Januari 2025



Eva Mahdyta Kiswana