

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pemodelan *Support Vector Machine* untuk Mengukur *On-Time Performance* Penerbangan Domestik di Bandara Internasional Yogyakarta”. Tugas Akhir ini dapat tersusun dengan baik berkat bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Drs. Tarno, M.Si., selaku Ketua Departemen Statistika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro.
2. Bapak Prof. Dr. Drs. Rukun Santoso, M.Si. selaku Dosen Pembimbing I dan Bapak Dr. Budi Warsito, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pembimbing II.
3. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Departemen Statistika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro yang telah memberikan ilmu dan pengalaman selama masa perkuliahan.
4. Semua pihak yang telah memberikan dukungan baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna dan memerlukan kritik serta saran yang membangun dari berbagai pihak. Akhir kata, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca.

Semarang, 22 April 2026

Penulis