

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat, karunia, dan penyertaan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **"RUN-IO: APLIKASI UNTUK REKOMENDASI LATIHAN PELARI MENGGUNAKAN RANDOM FOREST"** dengan baik dan tepat waktu.

Penyusunan Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan jenjang pendidikan Sarjana pada Program Studi Teknologi Informasi di Kampus Telkom University Surabaya. Dalam proses penyusunan dan pelaksanaan tugas ini, penulis mendapatkan banyak dukungan, bimbingan, serta bantuan dari berbagai pihak.

Penulis menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada:

- Yohanes Setiawan, S.Si., M.Kom. selaku Pembimbing I, atas bimbingan, masukan, dan arahan yang sangat berarti selama proses penyusunan Tugas Akhir ini.
- Bernadus Anggo Seno Aji, S.Kom., M.Kom. selaku Pembimbing II, atas waktu, koreksi, dan saran yang membangun dalam penyempurnaan tugas ini.
- Seluruh dosen dan staf di Program Studi Teknologi Informasi yang telah memberikan ilmu, wawasan, dan dukungan akademik selama masa perkuliahan.
- Orang tua dan keluarga tercinta, yang tiada henti memberikan doa, kasih sayang, serta dukungan moril dan materil. Segala pencapaian ini penulis persembahkan untuk kalian.
- Teman-teman seperjuangan di Program Studi Teknologi Informasi, atas segala semangat, tawa, dan bantuan dalam menghadapi suka dan duka selama masa perkuliahan hingga penyusunan tugas akhir ini.

- Teman-teman grup KEBES yang selalu membantu dalam masa senang maupun susah.
- Teman-teman dari kupang yang sudah berjuang bersama hingga akhir.
- Pihak-pihak lain yang telah berkontribusi secara langsung maupun tidak langsung dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki keterbatasan. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan di masa mendatang. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi positif, khususnya dalam bidang pengembangan aplikasi berbasis *Machine Learning*.

Surabaya, 25 Juni 2025

Penulis,

Josey Alexander Takesan

NIM.1202210478