## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul:

## "NOVEL CLASS DISCOVERY UNTUK SPESIES TUMBUHAN KEBUN RAYA BALIKPAPAN MENGGUNAKAN VISION TRANSFORMER DAN FINCH"

Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Informatika, Jurusan Teknik Elektro, Informatika, dan Bisnis, Fakultas Sains dan Teknologi Informasi, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmatnya yang telah memberikan kemudahan serta kelancaran untuk melakukan penelitian tugas akhir.
- 2. Kedua orang tua penulis yang selalu memberikan dukungan baik dari segi moril dan material.
- 3. Bapak Gusti Ahmad Fanshuri Alfarisy, Ph.D selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Boby Mugi Pratama, S.Si., M.Han. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
- 4. Ibu Nisa Rizqiya Fadhliana, S.Kom., M.T. selaku Koordinator Program Studi Informatika Jurusan Teknik Elektro, Informatika, dan Bisnis ITK.
- 5. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya penulis ucapkan terima kasih.

Balikpapan, Juli 2025

Penyusun