## KATA PENGANTAR

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

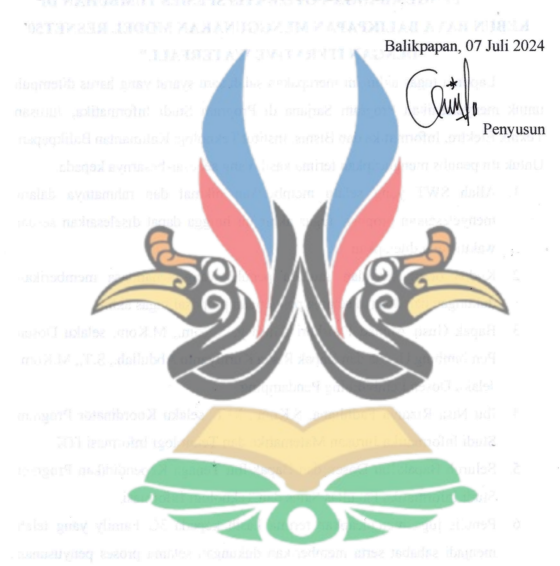
## "PENGEMBANGAN OTOMATIS SPESIES TUMBUHAN DI KEBUN RAYA BALIKPAPAN MENGGUNAKAN MODEL RESNET50 DENGAN ITERATIVE WATERFALL"

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, Institut Teknologi Kalimantan Balikpapan. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Allah SWT yang selalu memberikan nikmat dan rahmatnya dalam menyelesaikan proposal tugas akhir ini hingga dapat diselesaikan sesuai waktu yang ditetapkan
- 2. Kedua orang tua dan saudara penulis yang senantiasa memberikan dukungan dan doanya selama pengerjaan proposal tugas akhir
- 3. Bapak Gusti Ahmad Fanshuri Alfarisy, S.Kom., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Riska Kurniyanto Abdullah., S.T., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
- 4. Ibu Nisa Rizqiya Fadhliana, S.Kom., M.T. selaku Koordinator Program Studi Informatika Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK.
- 5. Seluruh Bapak/Ibu Dosen dan Bapak/Ibu Tenaga Kependidikan Program Studi Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Informasi.
- 6. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada 3G Family yang telah menjadi sahabat serta memberikan dukungan selama proses penyusunan proposal ini.
- Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Jeagers family dan Atos Lur yang telah memberikan dukungan selama proses penyusunan proposal ini.
- 8. Aldean Tegar Gemilang dan Setiawan Ade yang selalu menghibur dan memberikan motivasi melewati live streamingnya kepada penulis

## 9. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan proposal tugas akhir

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



201A rub yfimst 200000 Laborwww.itk.ac.id