

## KATA PENGANTAR

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

**“Sistem Pengawasan Penggunaan Alat Pelindung Diri Berbasis *Internet of Things* Menggunakan Algoritma YOLO Dengan *Slicing Aided Hyper Inference* ”**

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

1. Kedua orang tua penulis, yang selalu memberikan kasih sayang, doa, nasihat, serta atas kesabarannya dalam setiap langkah hidup penulis.
2. Bapak Bobby Mugi Pratama, S.Si., M.Han. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Bima Prihasto, S.Si., M.Si., Ph.D. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
3. Ibu Nisa Rizqiya Fadhliana, S.Kom., M.T. selaku Koordinator Mata Kuliah dan Ketua Program Studi Informatika Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK.
4. Bapak/Ibu Seluruh Dosen Informatika dan Bapak/Ibu Tendik Program Studi Informatika Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK.
5. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

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

Balikpapan, 1 Desember 2024

  
Dimas Pramudya