

KATA PENGANTAR

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

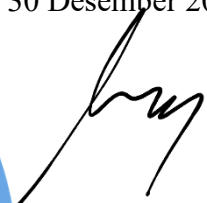
“IMPLEMENTASI METODE SCRUMBAN DALAM PERANCANGAN ULANG SISTEM INFORMASI (STUDI KASUS: SIMLAB INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN)”

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

1. Allah SWT, kedua orang tua dan saudara penulis. Terima kasih atas segala doa, dukungan, bantuan, dan kasih sayang yang telah diberikan seumur hidup penulis.
2. Ibu Sri Rahayu Natasia, S.Komp., M.Si., M.Sc selaku Koordinator Program Studi Sistem Informasi Jurusan Teknik Elektro, Informatika dan Bisnis, Fakultas Sains dan Teknologi Informasi, Institut Teknologi Kalimantan (ITK).
3. Ibu Dwi Nur Amalia, S.Kom., M.Kom. selaku koordinator Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi Jurusan Teknik Elektro, Informatika, dan Bisnis Institut Teknologi Kalimantan (ITK).
4. Bapak Aidil Saputra Kirsan, S.ST., M.Tr.Kom selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Arif Wicaksono Septyanto S.Kom., M.Kom selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
5. Bapak/Ibu Dosen dan Bapak/Ibu Tendik Program Studi Sistem Informasi Jurusan Teknik Elektro, Informatika dan Bisnis, Fakultas Sains dan Teknologi Informasi, Institut Teknologi Kalimantan (ITK).
6. Sahabat dekat dan teman seperjuangan, yang selalu memberikan semangat, dorongan, serta motivasi hingga tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.
7. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini.

Kami 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.

Balikpapan, 30 Desember 2025


Najibullah Muhariri



INSTITUT TEKNOLOGI
KALIMANTAN