

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul :

“RANCANG BANGUN APLIKASI PRESENSI SISWA MENGGUNAKAN METODE *ADAPTIVE SOFTWARE DEVELOPMENT* (ASD) PADA SMP ALAM BALIKPAPAN “

Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Sistem Informasi, Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu saya sangat berterima kasih kepada:

1. Ibu Sri Rahayu Natasia, S.Komp, M.Si., M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Sistem Informasi Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK.
2. Bapak Aidil Saputra Kirsan, S.ST., M.Tr.Kom., selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Nursanti Novi Arisa, M.Kom. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
3. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen serta Tenaga Kependidikan Program Studi Sistem Informasi Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK
4. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan kerja praktik ini.

Saya menyadari bahwa penyusunan laporan ini masih jauh dari sempurna, saya menerima setiap masukan yang membangun. Besar harapan saya laporan ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Balikpapan, Juni 2023



Penyusun

www.itk.ac.id

**“RANCANG BANGUN APLIKASI PRESENSI SISWA MENGGUNAKAN
METODE *ADAPTIVE SOFTWARE DEVELOPMENT* (ASD) PADA SMP
ALAM BALIKPAPAN ”**

www.itk.ac.id

Nama Mahasiswa : Andi Muhammad Yusuf Syafruddin
NIM : 10191010
Dosen Pembimbing Utama : Aidil Saputra Kirsan, S.ST., M.Tr.Kom.
Dosen Pembimbing Pendamping : Nursanti Novi Arisa, M.Kom.



www.itk.ac.id

www.itk.ac.id



www.itk.ac.id

www.itk.ac.id



www.itk.ac.id