

KATA PENGANTAR

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

“PERANCANGAN *PROTOTYPE* PEMANTAUAN CEMARAN UDARA BERBASIS *IOT* UNTUK PEMUKIMAN DI SEKITAR TAMBANG BATU BARA DENGAN PARAMETER PM2.5 DAN PM10”

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

1. Bunda saya Mulasri dan ayah saya Gunadi yang senantiasa memberikan doa dan dukungannya selama ini.
2. Bapak Bobby Mugi Pratama, S.Si., M.Han. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Riska Kurniyanto Abdullah, S.T., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
3. Ibu Nisa Rizqiya Fadhlina, S.Kom., M.T. selaku Koordinator Program Studi Informatika Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK.
4. Seluruh Bapak/Ibu Dosen Program Studi Informatika Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK.
5. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan 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, 27 November 2024

www.itk.ac.id

Penulis