

KATA PENGANTAR

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

**“RANCANG BANGUN MINIATUR SISTEM PEMANTAUAN DAN
KENDALI JARAK JAUH PADA GEDUNG PERKULIAHAN BERSISTEM
TENAGA SURYA”**

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

1. Orang tua penulis yang senantiasa mendoakan dan mendukung sepenuhnya.
2. Bapak Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D. selaku Ketua Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
3. Bapak Kharis Sugiarto, S.S.T., M.T selaku Koordinator Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
4. Ibu Happy Aprillia, S.ST., M.T., M.Eng., Ph.D. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Barokatun Hasanah, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
5. Bapak Adi Mahmud Jaya Marindra, S.T., M.Eng., Ph.D. selaku Dosen Penguji 1 dan bapak Muhammad Ridho Dewanto, S.T, M.T selaku Dosen Penguji 2.
6. 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, 5 desember 2022

Penyusun