

www.itk.ac.id
KATA PENGANTAR

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

“RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KAPASITAS PARKIR SEPEDA MOTOR PADA GEDUNG F ITK DENGAN KAMERA MENGGUNAKAN *OPEN CV*”

Laporan Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus diempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Elektro, Jurusan Teknologi Industri dan proses, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat rahmatnya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir.
2. Bapak Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D. selaku Kepala Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
3. Bapak Kharis Sugiarto, S.ST.,M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
4. Bapak Muhammad Agung Nursyeha, S.T.,M.T. selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
5. Ibu Barokatun Hasanah, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Kharis Sugiarto, SST., M.T. selaku Dosen Pembimbing Pedamping.
6. Bapak dan Ibu Dosen Teknik Elektro ITK serta Tendik Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
7. Orang tua serta keluarga besar penulis atas dukungan yang tiada henti.
8. Teman-teman seperjuangan angkatan 2016 – 2020 Teknik Elektro ITK.
9. Dan semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, karena itu penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang

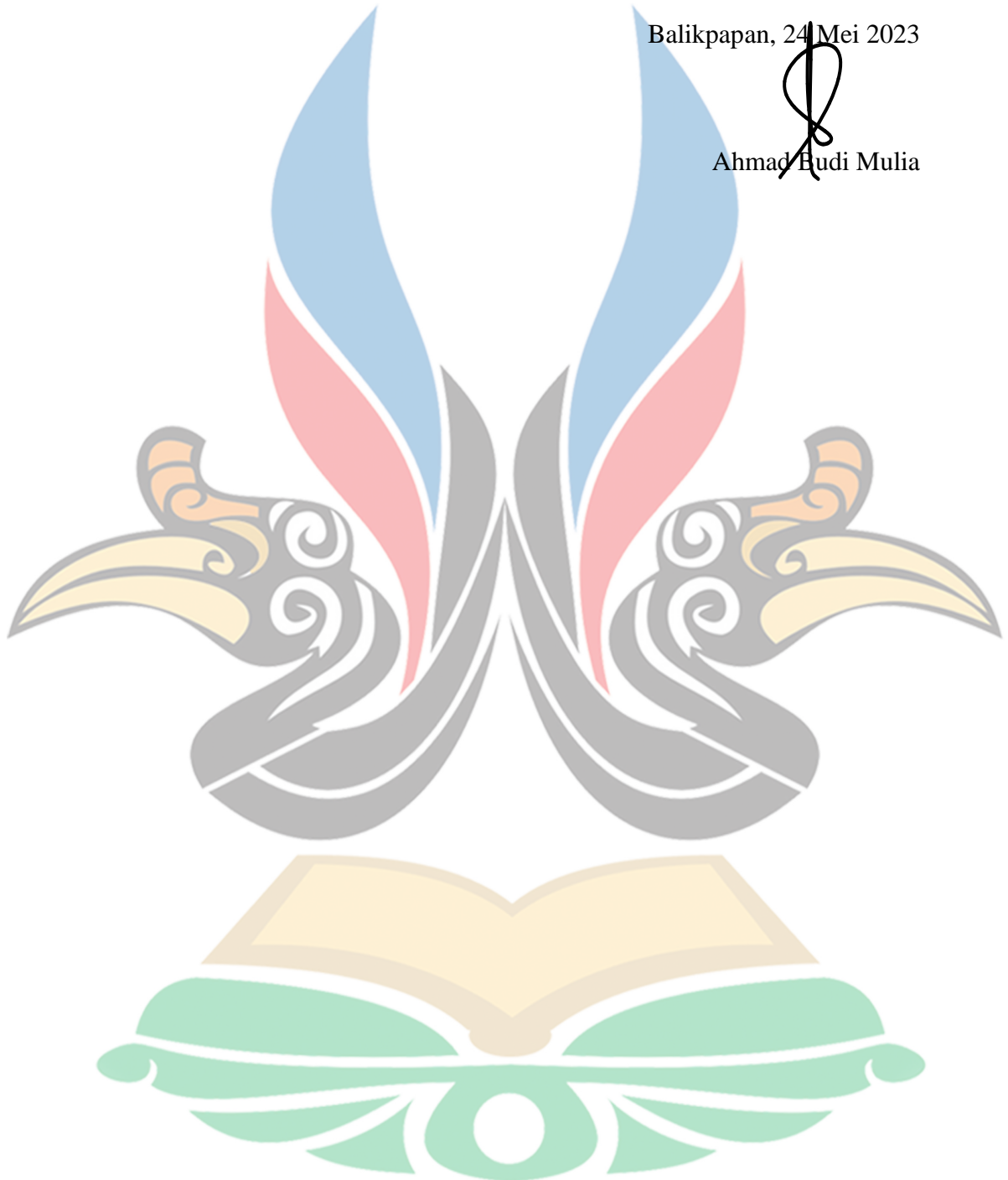
membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya penulis mengucapkan terima kasih.

www.itk.ac.id

Balikpapan, 24 Mei 2023



Ahmad Budi Mulia



www.itk.ac.id