

KATA PENGANTAR

www.itk.ac.id

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

“PERANCANGAN *MONITORING INTERNET OF THINGS (IoT)* PADA PENGEPAKAN LADA BUBUK”

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

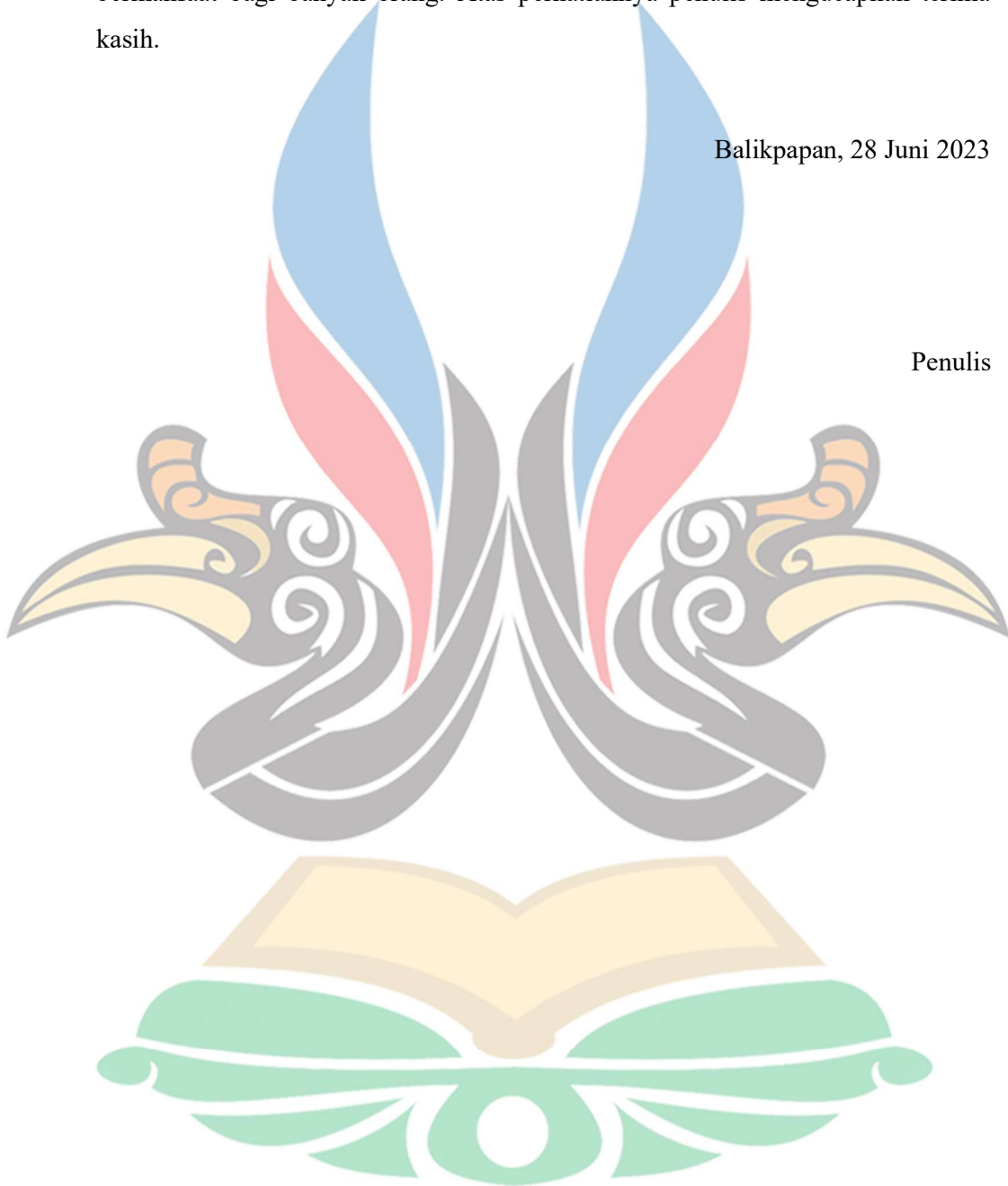
1. Allah SWT atas Rahmat dan Anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir.
2. Kedua orang tua penulis yang selalu mendukung dan mendoakan
3. Bapak Prof. Dr. rer. nat. Agus Rubiyanto, M.Eng.Sc. selaku Rektor Institut Teknologi Kalimantan.
4. Bapak Himawan Wicaksono, S.ST., M.T. selaku Ketua Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
5. Bapak Kharis Sugiarto, SST., M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Elektro Institut Teknologi Kalimantan.
6. Bapak Andhika Giyantara, S.T, M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Riza Hadi Saputra, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
7. Bapak dan Ibu Dosen serta Tenaga Pendidik Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
8. Rekan-rekan saudara Teknik Elektro angkatan 2018 selaku teman perjuangan.
9. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini yang tidak bisa disebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan Tugas Akhir ini masih terdapat keterbatasan ilmu pengetahuan serta wawasan yang penulis miliki dan

jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu penulis mengharapkan segala kritikan dan saran yang membangun. Untuk kelanjutan proses pembelajaran penulis kedepannya, penulis berharap semoga Tugas Akhir yang dikerjakan dapat bermanfaat bagi banyak orang. Atas perhatiannya penulis mengucapkan terima kasih.

Balikpapan, 28 Juni 2023

Penulis



www.itk.ac.id