

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:

PENENTUAN GROUNDING BERDASARKAN NILAI ARUS BUSUR API PADA PERALATAN LISTRIK DI PLTGU SENIPAH

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 (ITK) Balikpapan. Untuk itu kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Kedua orang tua penulis yang senantiasa mendoakan dan mendukung sepenuhnya dalam pengerjaan tugas akhir.
2. Ibu Firilia Filiana, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Barokatun Hasanah, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
3. Bapak Muhammad Agung Nursyeha, S.T., M.T. selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
4. Bapak Kharis Sugiarto, SST., M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
5. Bapak/Ibu Dosen serta Tenaga Pendidik Prodi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
6. Ibu Jihan Elena, S.T. selaku Engineer PLTGU Senipah yang sudah membantu memberikan data yang diperlukan untuk tugas akhir ini.
7. Nunu, Madin, Surya, Syarif, Erdin, Bima, Ichsan, Syahrul, selaku penghuni dan pengunjung setia Mabes Kontrakan XI yang selalu menemani dan membantu melewati kesulitan-kesulitan yang terjadi selama perkuliahan.
8. Jusmitha Novi Haryanti, Amd. Kep. yang selalu memberikan dukungan, masukan, dan bantuan selama proses pembuatan Tugas Akhir ini.

9. Teman-teman TPD yang menemani dan membantu melewati kesulitan di tiap semester.

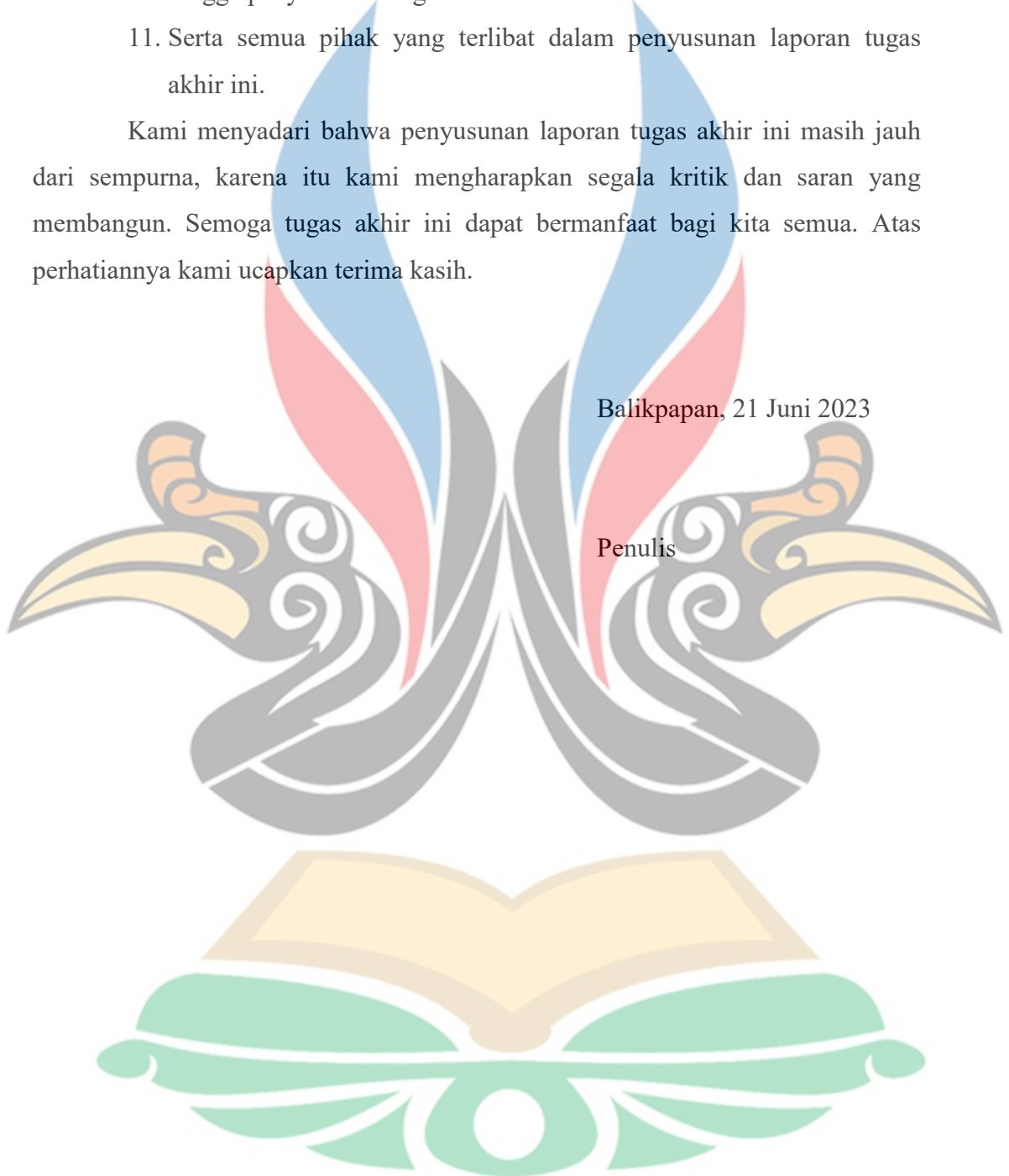
10. Teman-teman Roften 19 yang sudah menemani dari awal perkuliahan hingga penyusunan Tugas Akhir ini.

11. 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, 21 Juni 2023

Penulis



www.itk.ac.id