

KATA PENGANTAR

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

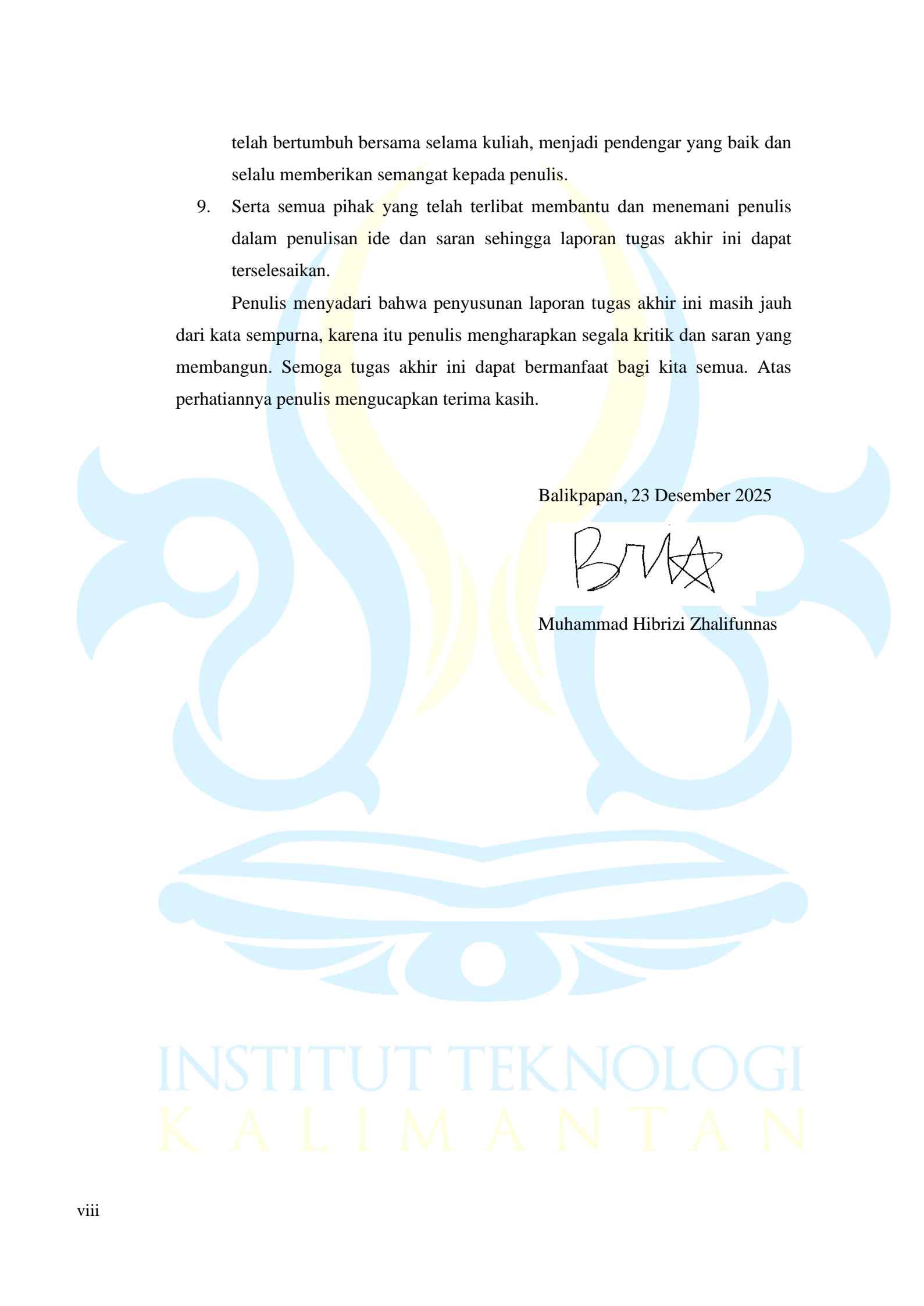
“PENENTUAN AKTIVITAS NON PRODUKTIF KRITIS PADA PROSES PEMBUATAN TAHU DI RUMAH X DENGAN PENERAPAN LEAN MANUFACTURING”

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

1. Bapak Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D selaku Dekan Fakultas Rekayasa dan Teknologi Industri, Institut Teknologi Kalimantan.
2. Bapak Ade Wahyu Yusariarta P.P., S.T., M.T. selaku Ketua Jurusan Teknologi Industri Institut Teknologi Kalimantan.
3. Bapak Ir. Muqimuddin, S.T., M.T selaku Koordinator Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
4. Bapak Ir. Muqimuddin, S.T., M.T selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Ir. Arini Anestesia Purba, S.T., M.T., IPM. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
5. Ibu Djuraida dan Bapak Muhammad Hadriansyah selaku orang tua yang telah memberikan doa dan dukungan kepada penulis.
6. Ramadhoni Husnuzhan yang merupakan Kakak kandung penulis yang senantiasa memberikan dukungan
7. Priskila Salsabila yang merupakan perempuan yang special dan selalu memberikan dukungan dan doa kepada penulis.
8. Seluruh anggota dari Shield Group penulis Estu, Akbar, Fadhil, Aureza, Christian, Martinus, Tunggul, Aqmal, Given, Odi, Tio, dan Nanda yang

- telah bertumbuh bersama selama kuliah, menjadi pendengar yang baik dan selalu memberikan semangat kepada penulis.
9. Serta semua pihak yang telah terlibat membantu dan menemani penulis dalam penulisan ide dan saran sehingga laporan tugas akhir ini dapat terselesaikan.

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.



Balikpapan, 23 Desember 2025



Muhammad Hibrizi Zhalifunnas

INSTITUT TEKNOLOGI
KALIMANTAN