

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji syukur kami haturkan kepada Allah SWT atas segala limpahan kekuatan, kemudahan, dan rahmat-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir dengan judul:

“IDENTIFIKASI RISIKO CEDERA OTOT PADA PROSES PEMBUATAN TAHU DENGAN METODE NBM DAN MANTRA DI INDUSTRI XYZ”

Laporan tugas akhir ini sebagai syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Perkuliahan Sarjana pada Program Studi Teknik Industri, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Maka dari itu, penulis ingin memberikan ucapan terima kasih sebanyak-banyaknya kepada:


1. Allah SWT atas segala rahmat dan karunia nya sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir.
2. Panutanku bapak Mulyono dan ibu tercinta Katini yang telah mendidik, memberikan doa, menjadi contoh yang baik, memberikan motivasi, dan semangat yang tiada henti kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan studinya sampai sarjana.
3. Kedua kakak tercinta Rani Kanio Mulyono dan Ikrar Bekti Mulyono yang telah banyak memberikan semangat dan motivasi kepada penulis hingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Bapak Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D. sebagai Ketua Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
5. Bapak Muqimuddin, S.T., M.T. sebagai Koordinator Program Studi Teknik Industri.
6. Bapak Abdul Alimul Karim, S.T., M.T. sebagai dosen wali.
7. Bapak Sigit Rahmat Rizalmi, S.T.,M.Sc.,CSCA sebagai dosen pembimbing utama saya pada penelitian tugas akhir.
8. Bapak Ahmad Jamil, S.Si, M.Si. sebagai dosen pembimbing pendamping

saya pada penelitian tugas akhir.

9. Sahabat tersayang Ainayah Zalzabila, Cindy Cornelya Novtavia, Iis Chairun Nisa, Maulida Rusdiana, Meisy Sarlawati, Pramesta Minfathul Cahyani, dan Tri Apriana Siagian yang telah menjadi pendengar yang baik dan sangat membantu dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
10. Seluruh pihak yang terlibat dalam penusunan tugas akhir ini.

Penulis mengetahui bahwa hasil dari laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, karena itu masukan dan kritik yang membangun sangat diharapkan. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi semua yang terlibat dan mempelajari. Atas kesempatannya penyusun mengucapkan rasa terima kasih.

Balikpapan, 30 Juni 2023



Kirana Trias Mulyono