

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Segala puji dan syukur kepada Allah SWT atas berkah, rahmat dan hidayah-Nya yang dilimpahkan kepada penulis, sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul ” PERANCANGAN ALARM PADA PROSES PENJAHITAN PRODUK T-SHIRT DI KONVEKSI RAXSA.CO APPAREL MENGGUNAKAN METODE QFD BERDASARKAN ANALISIS DMAI” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) pada Fakultas Teknik Jurusan Teknik Industri Universitas Telkom.

Banyak bantuan dan bimbingan yang diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini dengan baik. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
2. Bapak Suminta dan Ibu Sutarmi selaku orang tua yang telah memberikan motivasi baik secara moril maupun material dalam penyelesaian Tugas Akhir
3. Kepada pembimbing I Tugas akhir, Ir. Marina Yustiana Lubis, M.Si. yang telah membimbing, meluangkan waktunya memberikan arahan terbaik selama proses penyelesaian Tugas Akhir ini.
4. Kepada pembimbing II Tugas akhir, Yunita Nugrahaini, S.T., M. T. yang telah membimbing, meluangkan waktunya memberikan arahan terbaik selama proses penyelesaian Tugas Akhir ini.
5. Kepada *owner* Konveksi Raxsa.Co Apparel khususnya Mas Refo, Mas Eko, dan Mas Ilalang yang telah membantu sebagai objek penelitian tugas akhir ini. Dukungan mereka dalam memberikan informasi dan data internal Raxsa.co Apparel sangat berarti bagi proses penyusunan Tugas Akhir

6. Teman-teman TI-43-03 yang telah membantu dan mendukung kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik

Semoga segala dukungan dan bimbingan yang telah diberikan dapat bermanfaat bagi kita semua. Peneliti menyadari bahwa ini masih jauh dari penelitian yang sempurna, sehingga kritik serta saran sangat peneliti harapkan agar Tugas akhir ini menjadi lebih baik lagi. Peneliti berhadap agar penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak.

Bandung, Agustus 2024



Muhammad Nur Arifin