

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga proposal tugas akhir yang berjudul “**PERANCANGAN ALAT BANTU PERAGIAN PEUYEUM UNTUK MENGURANGI RISIKO *MUSCULOSKELETAL DISORDERS* (MSDs) MENGGUNAKAN METODE *ERGONOMIC FUNCTION DEPLOYMENT* (EFD)**” dapat disusun sampai dengan selesai. Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi syarat untuk mencapai gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Industri, Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa penyusunan tugas akhir ini tidak lepas dari bantuan serta dukungan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Ilma Mufidah, S.T., M.T., MBA., Ph.D dan Bapak Dr. Agus Kusnayat, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktu untuk membimbing serta memberikan kritik dan saran kepada penulis dalam proses penulisan tugas akhir.
2. Pihak UKM Peuyeum Bandung 1 yang telah memberikan kesempatan penulis untuk melakukan penelitian tugas akhir ini.
3. Kedua orang tua serta kakak penulis Heni Jayanti Sutadi dan Septian Dwi Adi Sutadi yang telah memberikan doa, dukungan, dan semangat kepada penulis selama menjalani perkuliahan.
4. Teman-teman penulis yang telah membantu dan memberi dukungan penulis selama penyusunan proposal tugas akhir.

Penulis Menyadari bahwa masih terdapat banyak kesalahan dalam penyusunan proposal tugas akhir ini. Oleh karena itu penulis sangat menghargai kritik dan saran yang dapat membangun dan meningkatkan kualitas laporan.

Bandung, 12 Agustus 2024


Amanda Septriannisa Sutadi