

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT karena berkat rahmat, hidayah, dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **“Perancangan Leaf Vacuum 2in1 untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD)”**. Adapun tujuan penyusunan Tugas Akhir ini untuk memenuhi syarat kelulusan Program Studi S1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.

Penyelesaian Tugas Akhir ini tidak lepas dari bimbingan dan bantuan berbagai pihak. Maka, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Ilma Mufidah, S.T., M.T., MBA., Ph.D selaku dosen pembimbing 1 yang senantiasa memberikan bimbingan dan arahan dalam penyusunan Tugas Akhir.
2. Ibu Dr. Ir. Sri Martini, M.T. selaku dosen pembimbing 2 yang senantiasa memberikan bimbingan dan arahan dalam penyusunan Tugas Akhir.
3. Keluarga penulis yang selalu memberikan dukungan dan doa selama masa pendidikan dan pengerjaan Tugas Akhir.
4. Rekan-rekan, sahabat, teman dekat dan seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu dalam memberi bantuan baik langsung maupun tidak langsung.

Penyusunan Tugas Akhir penulis lakukan dengan sebaik-baiknya, namun penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dalam penyusunannya. Oleh karena itu, semua kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan. Penulis juga berharap agar Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi mahasiswa-mahasiswi dan pihak lainnya untuk menambah pengetahuan.

Bandung, 19 Juni 2024



Azzahra Yandra Nabila