

## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala kasih, berkat dan penyertaan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan judul “**Perancangan Produk Tenda Dome Lipat Dua Fungsi Menggunakan Metode *Ergonomic Function Deployment (EFD)***”. Penyusunan skripsi ini bertujuan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) di Teknik Industri Sangga Buana YPKP.

Penulis mengetahui bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna karena pengetahuan dan pengalaman penulis yang terbatas. Penulis berharap pembaca dapat memberikan kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan penulisan oada masa yang akan dating. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya dan dapat menjadi acuan untuk penelitian selanjutnya.

Selama proses penyusunan skripsi ini, tidak jarang penulis menghadapi berbagai kendala. Namun kendala tersebut dapat diatasi berkat doa, usaha, bantuan, dukungan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. H. Djoko Pitoyo, ST., MSc selaku Ketua Prodi Teknik Industri Universitas Sangga Buana YPKP Bandung.
2. Bapak Ahmad Munandar ST., MT selaku dosen wali dan dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, ilmu dan waktu kepada penulis dalam proses penyelesaian skripsi ini.
3. Seluruh dosen dan staff karyawan Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat kepada penulis.
4. Seluruh keluarga, terkhusus kepada kedua orang tua tercinta Bapak. Armex Bresman Hasibuan dan Mama Lasmaria Tamba yang senantiasa memberi semangat dan nasihat yang sangat berarti bagi penulis. Terima

kasih untuk dukungan moril dan materil, serta kasih sayang dan doa yang selalu mengiringi penulis sampai sekarang.

5. Yunita Meyer Sianturi, Nadia Shabrina, Tier Nurdiani, Luthfi Mayuriza, Ci Valentina, Ko Yohanes, yang telah membatu penulis, memberikan waktu, ide, tenaga, dalam proses penyelesaian penyusunan dan pembuatan produk untuk skripsi ini.
6. Seluruh teman-teman yang penulis kenal di Universitas Sangga Buana YPKP, teman-teman Teknik Industri 2016, terima kasih telah menjadi teman yang selalu membantu penulis diberbagai kesempatan, sukses buat semuanya.
7. Dan semua pihak yang telah membantu penulis yang tidak bisa tersebutkan satu per satu, terima kasih atas bantuan dan doa selama ini.

Akhir kata, semoga Tuhan selalu mencurahkan kasih dan berkat-Nya untuk membalas kebaikan dari semua pihak yang telah membantu penulis selama ini. Besar harapan bagi penulis bahwa skripsi ini dapat berguna untuk berbagai pihak.

Bandung, November 2020

Penulis

Emi Elita Susiani Hasibuan

NPM : 2111161105