

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur dipanjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat-Nya dan berkat yang diberikan oleh Yang Maha Esa sehingga dapat menyelesaikan laporan mata kuliah desain produk V (SDPV) ini dengan baik.

Laporan mata kuliah desain produk V ini merupakan bagian dari mata kuliah Tugas Akhir (TA) dan harus diselesaikan oleh Mahasiswa Desain Produk program S1 di Universitas Telkom. Tujuan dari pembuatan laporan ini adalah untuk mendukung pencarian data dan dapat diaplikasikan dalam perancangan modifikasi solder listrik elektronik dengan aspek rupa dan ergonomi

Dalam menyusun laporan ini tidak lepas juga dari bimbingan, semangat, serta dukungan dari berbagai pihak, baik bersifat moral dan materi, maka dari itu penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Asep Sufyan MA, S.Ds , M.Ds selaku kaprodi desain produk
2. Bapak Edwin Buyung Syarif M. Sn dan Bapak Dandi Yunidar MOS., S.SN.,M.DS. selaku dosen pembimbing yang membimbing selama proses pembuatan laporan mata kuliah Tugas Akhir
3. Bapak Dandi Yunidar, M.Ds selaku dosen wali yang telah membimbing kegiatan akademik
4. Teman-teman yang telah membantu dalam proses perancangan produk
5. Keluarga yang senantiasa mendukung penulis baik secara moral dan materi

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna dengan segala kekurangannya. Untuk itu, penulis mengharapkan adanya kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan dari laporan Tugas Akhir. Akhir kata penulis berharap, semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca laporan Tugas Akhir

Penulis



M. Khairil Adiatma F.