

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan Rahmat serta Karunia- Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan proposal tugas akhir yang berjudul “Perancangan Wadah Belanja Khusus Bahan Pangan Daging dan Ikan. (Studi Kasus Pasar Modern Batununggal Indah)” sesuai dengan waktu yang telah di tentukan. Proposal ini diajukan sebagai usulan pembuatan Tugas Akhir pada Program Studi Sarjana Desain Produk, Fakultas Industri Kreatif, Universitas Telkom.

Terlaksananya proposal pengajuan tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Kemudian pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat Rahmat dan Karunia- Nya yang tiada henti sehingga proposal pengajuan tugas akhir ini dapat dilaksanakan dengan baik.
2. Orang Tua, Adik, Keluarga tercinta atas semua dukungan serta doa sehingga penulis bisa berada di titik ini.
3. Bapak Asep Sufyan Muhakik A., S.Ds, M.Sn selaku Kaprodi Industrial Desain juga selaku koordinator pelaksanaan tugas akhir.
4. Bapak Terbit Setya Pambudi, S. T., M. Ds. Selaku Pembimbing 1 dan bapak Fajar Sadika, M. Ds selaku pembimbing 2.
5. Jajaran dosen Industrial Desain yang telah membimbing dan membantu penulis selama melaksanakan pendidikan di Universitas Telkom
6. Tim tercinta : Ayu Dhea Pratiwi dan Ajeng Nur Hutami yang telah bersama berjuang dari awal perkuliahan hingga sampai di titik ini.

Dalam penulisan proposal pengajuan tugas akhir ini tentu masih banyak kekurangan baik dalam segi materi ataupun redaksi yang disebabkan oleh keterbatasan penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik juga saran yang

dapat membangun dari Bapak/Ibu pengajar serta para pembaca sebagai bagian dari proses perbaikan dari penulisan ini. Penulis mengharapkan semoga di kemudian hari penulisan ini dapat menjadi manfaat bagi para pembaca, khususnya para desainer produk. Dan penulis juga berharap penulisan ini dapat diaplikasikan pada lingkungan masyarakat terkait.

Bandung, 16 Juli 2020

Aliyah Sri Pawestri