

## KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang. Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas berkat rahmat yang dilimpahkan-Nya sehingga penulis selalu diberi kelancaran, kemudahan dan keselamatan oleh Allah Subhanahu Wa Ta'ala sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul **“Perancangan Tempat Penyimpanan Barang Bawaan untuk Sepeda Motor Elektrik Kerugg Rawit”**.

Penulis mengucapkan terimakasih kepada seluruh pihak yang telah memberikan dukungan serta bantuan, sehingga laporan tugas akhir ini dapat dituntaskan pada waktu yang sudah ditentukan dengan tepat waktu. Dengan seluruh kerendahan hati dan penuh keikhlasan, perkenankan penulis untuk menyampaikan rasa terimakasih sebesar-besarnya kepada:

1. Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah memberikan nikmat dan karunia-Nya berupa kesehatan dan kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini.
2. Orang tua, seluruh keluarga, nenek, dan saudara-saudara tercinta yang penulis sayangi dan penulis cintai. Selalu memberikan dukungan serta doa yang sangat mempengaruhi penulis dalam melaksanakan Tugas Akhir ini secara moril maupun materi.
3. Bapak Terbit Setya Pambudi S. T., M. Ds. sebagai Ketua Program Studi Desain Produk Telkom University yang senantiasa memberikan dukungan dalam pelaksanaan Tugas Akhir.
4. Bapak Yoga Pujiraharjo S. Sn., M. Sn. sebagai Dosen Pembimbing 1 Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan selama penyusunan laporan.
5. Bapak Martiyadi Nurhidayat S.Pd., M.Sn. sebagai Dosen Pembimbing 2 Tugas Akhir sekaligus sebagai Koordinator Tugas Akhir tahun 2023 yang telah memberikan bimbingan, pengarahan selama penyusunan laporan, dan perencanaan dan pelaksanaan Tugas Akhir.
6. Bapak Edwin Buyung Syarif S.T., M. Sn. sebagai Wali Dosen penulis dari pertama kali menjadi Mahasiswa di Telkom University. Yang telah memberikan dukungan yang tidak terhitung.

7. Bapak I Gusti Ngurah Mahardika, S.Sn. sebagai pendamping sekaligus pembimbing lapangan pada masa program magang WRAP, sehingga terciptanya sebuah sepeda motor elektrik Kerugg Rawit yang dikembangkan dalam tugas akhir ini.
8. Seluruh Dosen Program Studi Desain Produk Telkom University dan Dosen Mata Kuliah Umum yang telah memberikan ilmu dan bekal untuk penulis dalam membuat Laporan Tugas Akhir ini.
9. Lailika Putri Raila sebagai orang yang selalu menemani penulis dan juga membantu dalam penyelesaian penulisan laporan tugas akhir ini dan dapat memberikan *support system* yang sangat baik.
10. Sahabat dan juga rekan-rekan Lakang Pizza Squad (LPS) yang sudah menemani penulis sejak masa SMA hingga saat ini, selalu membantu dan juga membagi keluh kesah selama menjalani kehidupan.
11. Seluruh rekan ANTARAKITA yang telah menemani penulis selama masa kuliah dan telah membantu dalam penyelesaian penulisan tugas akhir ini dan dapat memberikan dukungan yang baik.
12. Teman serta rekan seperjuangan Program Studi Desain Produk 2019 yang penulis cintai dan banggakan atas tercapainya tujuan dalam menyelesaikan studi di Jurusan Desain Produk Telkom University.
13. Pihak-pihak lainnya yang telah memberikan bantuan dan dukungan kepada penulis yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata, penulis berharap laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan berbagai pihak. Penulis menyadari bahwa dalam laporan ini masih terdapat kesalahan baik pada penulisan maupun dalam penyajiannya. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan.

Bandung, 03/08/2023  
Yang Menyatakan,



Usamah Ibadurrahman