

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur senantiasa dipanjatkan kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas segala rahmat dan karunia-Nya, yang memungkinkan penulis untuk menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul "Perancangan Rak Penyimpanan dan *Display* dengan Fitur Diorama dan Laci Penyimpanan untuk Kolektor *Diecast Mini GT*" dengan baik dan lancar.

Laporan ini disusun sebagai bagian dari tanggung jawab untuk memenuhi persyaratan gelar Sarjana Desain pada Program Studi Desain Produk, Fakultas Industri Kreatif, Universitas Telkom. Penyelesaian laporan ini tidak terlepas dari doa, dukungan, bimbingan, kontribusi, serta masukan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya dan menyampaikan doa tulus kepada:

1. Bapak Terbit Setya Pambudi, S.T., M.Ds. selaku Ketua Program Studi Desain Produk, yang telah memberikan bimbingan dan arahan sejak masa perkuliahan hingga penyelesaian Tugas Akhir ini.
2. Bapak Martiyadi Nurhidayat, S.Pd., M.Sn. selaku Koordinator Tugas Akhir, yang telah memberikan dukungan moral dan mental serta arahan yang jelas dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
3. Bapak Dandi Yunidar, S.Sn., M.Ds., Ph.D. sebagai wali dosen yang telah meluangkan waktu untuk berdiskusi dan memberikan arahan selama masa studi.
4. Ibu Ica Ramawisari, S.T., M.T. sebagai dosen pembimbing 1 yang dengan penuh dedikasi telah memberikan motivasi, ilmu, arahan, waktu, tenaga, dan semangat selama proses bimbingan. Bantuan beliau sangat berarti bagi penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik dan lancar.
5. Bapak Bintang Nugraha, S.Ds., M.Ds sebagai dosen pembimbing 2 yang dengan sepenuh hati telah memberikan dorongan, pengetahuan, bimbingan, serta meluangkan waktu, tenaga, dan semangat selama proses penyusunan tugas akhir. Dukungan beliau sangat berperan penting dalam membantu penulis menyelesaikan tugas akhir ini secara maksimal dan tanpa hambatan.
6. Ibu Nurul Fitriana Bahri, S.Ds., M.Ds. selaku dosen pembimbing seminar yang dengan penuh dedikasi telah memberikan motivasi, ilmu, arahan terkait penulisan, waktu, tenaga, serta semangat selama proses bimbingan.

Bimbingan beliau sangat berarti bagi penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik dan lancar.

7. Bapak Hanif Azhar, S.T., M.Sc. selaku dosen penguji 1 yang telah memberikan berbagai saran, masukan, serta kritik yang membangun. Segala arahan yang diberikan sangat berarti bagi penyempurnaan tugas akhir ini dan menjadi bekal berharga bagi penulis kedepannya.
8. Bapak Chris Chalik, S.Ds., M.Sn. selaku dosen penguji 2 atas waktu, perhatian, serta saran dan kritik konstruktif yang telah diberikan. Masukan tersebut sangat membantu dalam memperbaiki dan menyempurnakan tugas akhir ini.
9. Seluruh dosen di Program Studi Desain Produk yang telah memberikan pengetahuan, menyediakan fasilitas, serta memberikan dukungan, kesempatan, dan pengalaman berharga selama masa studi di Telkom University.
10. Kang Rachmat yang telah meluangkan waktu menjadi narasumber pertama dalam wawancara, dan dengan penuh kerelaan membagikan informasi yang sangat berharga.
11. Adam yang telah meluangkan waktu menjadi narasumber kedua dalam wawancara, dan dengan penuh kerelaan membagikan informasi yang sangat berharga.
12. Fabian yang telah meluangkan waktu menjadi narasumber ketiga dalam wawancara, dan dengan penuh kerelaan membagikan informasi yang sangat berharga.
13. Kedua orang tua, yang senantiasa menjadi sumber kekuatan dan inspirasi dalam hidup. Terima kasih atas doa yang tak pernah henti, restu, dukungan, penghargaan, dan kepercayaan tanpa syarat, serta cinta dan kasih sayang yang selalu mengalir. Semua itu memungkinkan untuk terus belajar dan meraih kesempatan luar biasa setiap hari.
14. Adikku, terima kasih atas doa, dukungan, dan apresiasi yang tiada henti di setiap langkah perjalanan penulis.
15. Jihara Haura Hasyimiya, terima kasih atas doa, kesempatan untuk berdiskusi, kontribusi, ide, waktu, tenaga, semangat, dan apresiasi yang luar biasa, yang telah mendukung penulis dalam menyelesaikan masa kuliah dengan baik.

16. Rekan-rekan seangkatan di Program Studi Desain Produk yang telah menyelesaikan perkuliahan dengan penuh tanggung jawab dan semangat untuk tumbuh bersama, setiap langkah yang diambil memberikan makna besar dalam perjalanan hidup penulis.

Penulis mengucapkan terima kasih atas kehadiran dan kontribusi semua pihak yang telah mendampingi setiap langkah dan proses pembelajaran penulis. Semoga Allah Subhana wa Ta'ala membalas segala kebaikan mereka. Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan tugas akhir ini yang berjudul “Perancangan Rak Penyimpanan dan *Display* dengan Fitur Diorama dan Laci Penyimpanan untuk Kolektor *Diecast Mini GT*”. Oleh karena itu, penulis sangat mengapresiasi kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak demi perbaikan penulisan laporan ini di masa yang akan datang.

Bandung, 1 Juli 2025



Mochamad Satya Rizky Wicaksana