

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas kehendak-Nyalah tugas akhir ini dapat terselesaikan tepat pada waktunya. Tugas akhir ini disusun dalam rangka memenuhi syarat secara akademik untuk meraih gelar Sarjana Desain pada Program Studi Desain Produk, Universitas Agung Podomoro. Dalam penyelesaian tugas akhir ini, penulis menyadari telah menerima banyak bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak Aloysius Baskoro Junianto, S.Sn., M.I.D. selaku dosen pembimbing satu yang telah banyak memberikan bantuan dan arahan dalam proses penyusunan tugas akhir;
2. Bapak Abang Edwin Syarif Agustin, S.Sn., M.Ds. selaku pembimbing dua yang telah banyak memberikan bantuan dan arahan dalam proses penyusunan tugas akhir;
3. Bapak Dr. Eng Chris Salim, B.Eng, M.Eng. selaku dosen mata kuliah kolokium yang juga telah memberikan bimbingan dan saran selama pemilihan topik tugas akhir;
4. Orang tua dan keluarga penulis yang telah mendukung penulis selama masa perancangan tugas akhir;
5. Teman seperjuangan tingkat akhir : Clianta Enesia, Grace Winata, Halim, Kenny Towiro, Natalia Chandra, The Monica Indah Lestari, Tobby Putra Adreansyah, Vincent Harvery, dan teman-teman desain produk yang tidak dapat disebutkan satu-persatu yang telah menemani dan memberi dukungan selama tugas akhir;
6. Agus Trifandy, Alexandra Nicole, Ciady Venthury, Ega Hotria, Lowrencha, Putri, Tania Tamala, Veny Yolanda, Yadi Martua, dan Yeni Lusiana yang telah memberikan penulis dukungan dan hiburan selama tugas akhir;
7. Mas Nanda yang telah membantu penulis dalam pengerjaan *prototype* tugas akhir;
8. Narasumber dan responden yang telah memberikan informasi berharga untuk data tugas akhir penulis.

Semoga Tuhan Yang Maha Esa membalas kebaikan semua pihak yang telah banyak membantu dalam proses penulisan tugas akhir ini. Akhir kata, penulis berharap bahwa penulisan tugas akhir ini dapat bermanfaat dalam pengembangan ilmu pengetahuan khususnya di bidang Desain Produk.



Jakarta, 4 Juli 2022

Penulis