

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat, karunia, dan ridha-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul “*PERANCANGAN PANEL AKUSTIK PORTABEL DENGAN MATERIAL KARDUS UNTUK AKTIVITAS STREAMER LIVE SHOPPING UMKM*”. Penulisan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan jenjang Strata Satu (S1) pada Program Studi Desain Produk, Fakultas Industri Kreatif, Telkom University.

Dalam proses penyusunan tugas akhir ini, penulis memperoleh banyak dukungan, bimbingan, dan kontribusi dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- A. Kedua orang tua tercinta atas doa, kasih sayang, serta dukungan moril dan materil yang senantiasa diberikan tanpa henti selama masa studi.
- B. Bapak Yoga Pujiraharjo, S.Sn., M.Sn. selaku dosen pembimbing utama yang telah memberikan arahan, bimbingan, serta masukan yang konstruktif dalam penyusunan tugas akhir ini.
- C. Bapak Oky Setiawan, S.Ds., M.Ds. selaku dosen pembimbing kedua yang juga telah memberikan dukungan, pengarahan, dan evaluasi yang sangat berarti selama proses penelitian dan perancangan berlangsung.
- D. Seluruh dosen dan staf pengajar di Program Studi Desain Produk Telkom University atas ilmu, wawasan, dan pengalaman yang telah diberikan selama masa perkuliahan.
- E. Para responden, narasumber, dan pihak terkait yang telah bersedia meluangkan waktu dan memberikan data maupun insight yang sangat berharga bagi untuk kelengkapan penelitian tugas akhir saya ini.

F. Kepada Euzebia Regina yang selalu memberi dukungan dan bantuan di tengah perjalanan panjang penyusunan tugas akhir ini.

G. Teman-teman seangkatan dan seluruh pihak yang telah memberikan semangat, kerja sama, serta bantuan selama masa penyusunan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan ke depannya. Semoga karya ini dapat memberikan manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan praktik di bidang desain produk, khususnya dalam aspek keamanan pengguna di ruang publik.

Bandung, 23/Juni/2025



<Adhitya Wisnu Harimurti>