

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya, yang telah memberikan kelancaran dalam penyusunan tugas akhir ini. Laporan ini disusun sebagai ringkasan hasil riset tugas akhir penulis untuk memenuhi persyaratan mata kuliah Tugas Akhir pada program studi Desain Produk, Fakultas Ilmu Kreatif, Telkom University Bandung.

Penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang mendalam kepada berbagai pihak yang telah berkontribusi dalam penyelesaian tugas akhir ini. Terutama kepada kedua orang tua tercinta, yang telah memberikan dukungan moril dan materil tanpa henti. Kepada adik penulis, Sophian Safari Akbar Nurfadilah, atas dukungan dan semangatnya. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Martiyadi Nurhidayat, S.Pd., M.Sn., sebagai dosen koordinator mata kuliah Tugas Akhir, serta kepada Bapak Hardy Adiluhung, S.Sn., M.Sn. dan Bapak Yoga Pujiraharjo, S.Sn., M.Sn., sebagai dosen pembimbing yang telah memberikan arahan dan motivasi berharga selama proses penyusunan tugas akhir ini.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada pihak UKM yang telah berperan penting dalam pembuatan prototipe, serta kepada teman-teman seperjuangan angkatan 2020 yang selalu memberikan dukungan dan bantuan yang sangat berarti. Semoga laporan tugas akhir ini dapat memberikan ilmu dan pengetahuan yang bermanfaat bagi pembaca, serta memberikan kontribusi positif khususnya dalam bidang pendidikan desain produk dan pengembangan sepeda listrik.

Dengan harapan laporan ini dapat memenuhi tujuan akademik dan memberikan manfaat luas, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu..

Bandung, 23 Agustus 2024



Penulis