

## KATA PENGANTAR

Puji syukur diucapkan kehadirat Allah SWT atas segala nikmat dan rahmatnya yang telah diberikan kepada penulis sehingga laporan Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan *Mechanical Keyboard Modular Berdasarkan Kebutuhan Pengguna Dengan Metode *User Centered-Design**” ini dapat tersusun hingga selesai. Laporan Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) Jurusan Desain Produk Fakultas Industri Kreatif. Tidak lupa juga penulis mengucapkan terimakasih kepada para dosen pembimbing selama kelangsungan penyusunan laporan Tugas Akhir penulis. Dan tidak lupa juga untuk mengucapkan terima kasih kepada para narasumber yang telah menjadi subjek perancangan dalam membantu menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Lebih lanjut penulis ingin menyampaikan terima kasih dalam membantu menyusun Laporan Tugas Akhir kepada:

1. Yth. Kepada kedua Orang tua penulis, yang telah membantu dalam memotivasi penulis dalam menyusun Tugas Akhir ini. Selalu memberikan nasehat, doa orang tua, dan kasih sayang orang tua kepada penulis. Sehingga penulis selalu bersemangat dan berkembang dalam menyusun laporan Tugas Akhir ini.
2. Yth. Terbit Setya Pambudi, S.T., M.Ds., selaku dosen pembimbing pertama dan Kepala Program Studi Desain Produk Telkom University.
3. Yth. Chris Chalik, S.Ds., M.Ds., selaku dosen pembimbing kedua.
4. Yth. Martiyadi Nurhidayat, S.Pd., M.Sn., selaku koordinator tugas akhir prodi desain produk.
5. Yth. Hardy Adiluhung, S.Sn., M.Sn., selaku penguji pertama dalam sidang akhir.
6. Yth. Ahmad Riyadi Swandhani, S.Ds., M.Ds., selaku penguji kedua dalam sidang akhir.
7. Yth. Kepada para narasumber, selaku subjek perancangan dalam Tugas Akhir ini yang sudah banyak membantu dalam kajian lapangan hingga melakukan uji coba produk dan validasi hasil produk rancangan.
8. Yth. Kepada teman-teman penulis, selaku teman seperjuangan yang selalu membantu memberikan bantuan dan pengalaman selama melakukan penyusunan Laporan Tugas Akhir.

Bandung, 5 Agustus 2024



Jaisy Muzaffar Safruddin