

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis haturkan kepada tuhan yang maha esa karena oleh karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul "Perancangan Stasiun Kerja 3D *Printing* yang Ergonomis dengan Pendekatan Antropometri (Studi Kasus Laboratorium Mini 3D *Printing* Makerspace)". Laporan tugas akhir ini dibuat dengan tujuan memenuhi salah satu syarat ujian akhir dan kelulusan pada Program Studi Desain Produk di Universitas Telkom, Bandung. Penulis berterima kasih kepada seluruh pihak yang telah memberikan dukungan, kerja sama, bimbingan, serta berpartisipasi dalam proses penyusunan laporan tugas akhir ini:

1. Yth. Bapak Hardy Adiluhung, S.Sn., M.Sn. selaku dosen pembimbing pertama yang selalu sabar menghadapi segala ketidaktahuan penulis saat bimbingan.
2. Yth. Bapak Bintang Nugraha, S.Ds., M.Ds. selaku dosen pembimbing kedua yang selalu hadir menjawab setiap pertanyaan penulis.
3. Kedua orangtua penulis yang selalu hadir untuk segala keresahan dan kebingungan penulis mulai dari proses penulisan tugas akhir hingga perancangan ini dapat selesai. Segala dukungan (moral dan material) dan doa yang mereka panjatkan berhasil membawa putri kedua mereka mendapatkan gelar yang ternyata sulit didapat tanpa dukungan mereka.
4. Kedua saudara perempuan penulis yang selalu menyemangati dan setia mendengar keluh, kesah, serta tangisan selama menyelesaikan tugas akhir ini. Perjalanan ini akan terasa panjang tanpa mereka yang setia mendengarkan tanpa menghakimi serta selalu mendukung segala keputusan penulis. Meski jauh disana, penulis selalu merasa berada di rumah dengan bertukar cerita setiap *weekend* bersama kalian.
5. Untuk anak-anak Rombongan Haji, rumah kedua, Afifah, Ateya, Ratri, Rea, dan Savina yang membersamai penulis sejak awam tugas akhir hingga perancangan dapat ditampilkan kepada khalayak. Tidak ada sepaham mereka bahwa tugas akhir ini berbeda tantangannya dengan mata kuliah lain yang dihadapi bersama. Mental serta air mata yang tumpah ternyata membuahkan hasil yang membawa kebahagiaan, namun didesak kenyataan akan berpisah demi masa depan. Semoga di suatu peristiwa dapat menyatukan kami sebagai pelepas rindu.
6. "Merling" si motor Vario merah nan cantik. Peneman segala perjalanan yang dituju dengan segala perasaan bahagia, sedih, lelah, panik, dan tenang. Meskipun sudah letih membantu dengan tiga penumpang di atasnya selama 3 tahun, ia tetap secantik saat pertama kali bertemu di tahun 2022.
7. Teman seperjuangan, tim magang Makerspace yang bersama menyusun topik dari sana dengan segala keluhan, keringat, dendam, serta air mata akhirnya menyelesaikan ikatan tersebut.

8. Semua pihak yang telah membantu dalam proses penulisan hingga perancangan yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu.

Penulis menyadari masih sangat banyak kekurangan dalam laporan tugas akhir ini. Untuk itu dengan segenap kerendahan hati penulis berharap agar kekurangan dalam laporan tugas akhir ini dapat menjadi pembelajaran yang lebih baik di masa depan.

Bandung, 25 Juni 2025

Siti Hamida Zahri