

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, karunia, dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Implementasi Desain UI/UX pada Perancangan Aplikasi untuk Deteksi dan Diagnosa Penyakit Kulit”**. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan Strata Satu (S1) di Teknologi Informasi Telkom University.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis berusaha memberikan analisis dan implementasi terkait desain antarmuka pengguna (UI) dan pengalaman pengguna (UX) untuk sebuah aplikasi yang bertujuan mempermudah masyarakat dalam mendeteksi dan mendiagnosa penyakit kulit. Dengan adanya aplikasi ini, diharapkan dapat memberikan solusi inovatif di bidang teknologi kesehatan, terutama dalam memberikan kemudahan akses informasi kepada masyarakat luas.

Penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari dukungan, bantuan, serta bimbingan berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. **Bapak Muhamad Irsan, S.T., M.Kom., Ph.D** selaku pembimbing utama yang telah memberikan arahan, masukan, dan dukungan dalam setiap tahap penyusunan skripsi ini.
2. **Bapak Muhammad Faris Fathoni, S.T., M.T., Ph.D**, yang telah memberikan pandangan dan evaluasi dalam penyelesaian penelitian ini.
3. **Bapak Rio Guntur Utomo, S.T., M.T., Ph.D**, selaku Ketua Program Studi yang telah memberikan fasilitas dan kesempatan bagi penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
4. Orang tua dan keluarga tercinta yang senantiasa memberikan doa, semangat, dan dukungan moral selama proses penyusunan skripsi ini.

5. Rekan-rekan mahasiswa Teknologi Informasi yang telah memberikan motivasi dan masukan yang konstruktif selama penelitian ini berlangsung.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan untuk perbaikan di masa mendatang. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca, serta memberikan kontribusi positif bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, khususnya di bidang desain UI/UX dalam aplikasi kesehatan.

Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu secara langsung maupun tidak langsung dalam penyelesaian skripsi ini.