

## KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan *Capstone Design* ini dengan judul “Alat Ukur Klasifikasi Level Luka Tekan Berbasis Citra”. *Capstone Design* ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan program studi S1 Teknik Elektro di Universitas Telkom.

*Capstone Design* ini menguraikan proses perancangan dan implementasi sebuah alat ukur yang dapat mengklasifikasikan level luka tekan berbasis citra. Proyek ini bertujuan untuk membantu tenaga medis dalam mendiagnosis dan menentukan penanganan yang tepat bagi pasien yang mengalami luka tekan.

Kami menyadari bahwa *Capstone Design* ini tidak akan terselesaikan tanpa bantuan, dukungan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, kami ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam proses penyelesaian proyek ini, yang akan kami rinci lebih lanjut dalam ucapan terima kasih.

Kami juga menyadari bahwa *Capstone Design* ini masih memiliki kekurangan dan jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kami sangat terbuka untuk menerima kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di masa mendatang.

Akhir kata, semoga *Capstone Design* ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan dapat menjadi referensi yang berguna dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, khususnya di bidang kesehatan.