

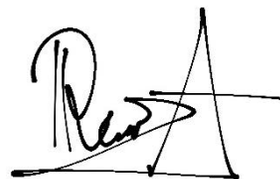
KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada ALLAH SWT atas nikmat dan karunia-Nya yang diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan Alat untuk Pendeteksi Penyakit Melanoma Menggunakan Ekstraksi GLCM (*Grey Level Co-Occurrence Matrix* dan Metode Klasifikasi SVM (*Support Vector Machine*)“. Penelitian ini disusun sebagai syarat kelulusan Sarjana Teknik di program studi S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang berperan dalam membantu penulis dalam pengerjaan Tugas Akhir ini, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharpkan adanya kritik dan saran dari berbagai pihak agar Tugas Akhir ini dapat dikembangkan menjadi lebih baik. Demikian yang dapat penulis sampaikan, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun pembaca.

Bandung, 01 Agustus 2022



Muchammad Fachrurreza