

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah Subhanahu wa taala yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menuntaskan Tugas Akhir dengan baik. Shalawat serta salam selalu tercurahkan kepada baginda Nabi Muhammad Sallallahu alaihi wasallam.

Tugas akhir dengan judul Klasifikasi Retinopati Diabetik berdasarkan Pengolahan Citra Digital Retina menggunakan *Local Binary Pattern* dan *K-Nearest Neighbor* disusun penulis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan di program studi S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan saran atau masukan selama proses penyelesaian Tugas Akhir ini. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis berharap adanya kritik dan saran yang membangun untuk lebih baik kedepannya. Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis dan khususnya bagi pembaca. Aamiin.

Bandung, 21 Agustus 2019

Ryan Hidayat