

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala kasih dan anugerah yang telah dilimpahkan kepada penulis, sehingga Tugas Akhir yang dengan judul **ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK SISTEM DETEKSI KATARAK** dapat terselesaikan tepat waktu. Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat untuk menempuh gelar sarjana dan menyelesaikan pendidikan pada Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom, Bandung.

Pada penulisan tugas akhir ini, penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dikarenakan keterbatasan yang dimiliki penulis. Maka dari itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat dibutuhkan dalam memperbaiki tugas akhir ini menjadi lebih baik lagi.

Sebagai penutup, penulis memohon maaf atas segala kesalahan yang penulis lakukan baik sengaja maupun yang tidak disengaja saat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis, pembaca, dan semua kalangan di dunia pendidikan

Bandung, 05 Agustus 2022

**AKMAL RUSDY PRASETYO**