

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala kasih dan anugerah yang telah dilimpahkan kepada penulis, sehingga Tugas Akhir yang berjudul "*DUAL SUBNET NEURAL NETWORK* UNTUK MENINGKATKAN KINERJA *OBJECT DETECTION* DARI SISTEM PANTAU CERDAS PADA KENDARAAN OTONOM DI LINGKUNGAN BERKABUT". 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 karena keterbatasan ilmu yang dimiliki. Segala kritik dan saran yang bersiat membangun sangat diterima guna memperbaiki penulisan tugas akhir ini.

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

Bandung, 8 Agustus 2022

  
AHMAD ALFAN