

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan berkah dan rahmat yang sangat berlimpah kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul **Perancangan dan Implementasi RTOS (*Real Time Operating System*) Sebagai Kendali Satelit Nano Dalam Merespon Kondisi Lingkungan Ruang Angkasa** yang disusun sebagai syarat untuk menempuh gelar sarjana 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 bersifat membangun sangat diterima guna memperbaiki penulisan tugas akhir ini. Kritik dan saran dapat dikirimkan melalui surat elektronik [aguscahyaa26@gmail.com](mailto:aguscahyaa26@gmail.com). Sebagai penutup, penulis mohon maaf atas segala kesalahan yang penulis lakukan baik yang di sengaja maupun tidak di sengaja selama proses pengerjaan tugas akhir ini. Semoga tulisan ini dapat bermanfaat bagi penulis, pembaca, civitas akademika Universitas Telkom, dan seluruh kalangan.

Bandung, 3 Februari 2021

Agus Cahya Ananda Yoga Putra