

KATA PENGANTAR

Assamualaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh.

Alhamdulillahirabbilalamin segala puji syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan Sistem Kendali Sikap UAV Pembawa Beban Berat pada Dataran Tinggi” yang merupakan syarat terakhir yang harus ditempuh untuk menyelesaikan pendidikan pada jenjang Strata Satu (S1), pada Program Studi Teknik Elektro Universitas Telkom.

Dengan selesainya Tugas Akhir ini, penulis mendapat banyak pengalaman yang dapat memberikan pengembangan diri bagi penulis. Penulis tidak lupa ingin mengucapkan terima kasih dan permohonan maaf penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan, bantuan serta doa hingga terselesaikan penulisan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak lepas dari kekurangan, baik aspek kualitas maupun kuantitas dari materi penelitian yang disajikan. Semua ini didasarkan dari keterbatasan yang dimiliki penulis meskipun penulis telah berusaha semaksimal mungkin dalam melakukan penelitian dan pengujian. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun diharapkan untuk perbaikan dan kemajuan penelitian di masa yang akan datang. Semoga dengan keterbatasan yang ada, tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan kebaikan bagi pembacanya.

Wassalamu’alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh.

Bandung, 2021

Penulis,
Sheehan Muflih Alfin