

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena berkat rahmat dan hidayah Nya lah penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “**Desain Dan Implementasi Sistem Navigasi Robo boat Autonomous Berbasis Pengolahan Citra HSV Filter**”. Adapun tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi S1 Sistem Komputer Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Dalam proses penyelesaian tugas akhir banyak pihak yang telah membantu dan mendukung penulis, sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan. Oleh karena itu, ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah membantu dan selalu memberikan arahan, bimbingan, serta semangat kepada penulis. Penulis menyadari tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan yang disebabkan oleh keterbatasan pengetahuan, kemampuan, dan pengalaman yang dimiliki penulis. Oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi perbaikan dimasa yang akan datang.

Dengan segala kerendahaan hati, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik dan memiliki manfaat untuk pembaca dan penulis serta dapat berguna bagi dunia riset dan mampu diterapkan dalam kehidupan manusia bidang teknologi nantinya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandung, 22 Desember 2015

Anggitrizaka Tatag Anastya