

## KATA PENGANTAR

---

Segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan ini dengan semaksimal dan tepat waktu. Tanpa pertolongan-Nya mungkin kami tidak dapat menyelesaikan laporan ini dengan baik. Dan tidak lupa shalawat serta salam kita curahkan kepada nabi kita yaitu Nabi Muhammad SAW yang kita nantikan syafa'atnya di yaumul akhir.

Proyek akhir yang penulis angkat disini mengenai Sistem Kendali Gerak Menggunakan RF pada *Trash Boat*, tujuan pembuatan proyek akhir ini untuk membantu proses pengambilan sampah terapung pada air tenang, seperti empang dan danau.

Dalam proses proyek akhir ini banyak pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan proyek akhir ini, maka dari itu penulis tidak lupa untuk memberikan ucapan terimakasih kepada :

1. Allah SWT, yang selalu memberikan kemudahan dan kelancaran dalam proses penyelesaian proyek akhir ini, selalu memberikan kesabaran dan kekuatan hati dalam menghadapi semua ujian yang telah di berikan, tiada hentinya penulis mengucapkan syukur kepada Allah SWT.
2. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa dan dukungan agar penulis dapat termotivasi hingga dapat menyelesaikan proyek akhir ini.
3. Ibu Gita Indah Hapsari S.T, M.T dan Bapak Muhammad Ikhsan sani S.T, M.T yang selalu sabar menjadi dosen pembimbing selama proses pembuatan proyek akhir ini dari awal hingga selesai dan banyak memberikan ilmu yang nantinya dapat berguna bagi penulis kedepannya.
4. Ibu Lisda Meisaroh S.Si., M.Si. selaku dosen wali yang selalu sabar dalam membimbing selama penulis masuk sebagai mahasiswa baru hingga penulis dapat menyelesaikan proyek akhir ini

5. Teman – teman penulis yang selalu membantu mendoakan dan memberikan dukungan agar penulis dapat menyelesaikan proyek akhir ini.

Harapan penulis mengenai proyek akhir ini semoga apa yang penulis buat ini kedepannya bisa selalu bermanfaat bagi semua orang

Bandung, 18 Agustus 2021

Penulis