

## KATA PENGANTAR

---

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas berkat dan rahmat Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Proyek Akhir yang berjudul “Rancang Bangun Pada Wahana Gerak *Trash Boat*” dengan tepat waktu.

Salah satu dari tri dhrama perguruan tinggi adalah penelitian dan pengembangan, maka dari itu penulis memiliki gagasan untuk membantu menjaga dan merawat lingkungan, dengan membuat alat pengambil sampah di danau yaitu (*Trash Boat*). Alat ini dapat membantu proses pembersihan sampah secara otomatis hanya dengan mengontrol alat ini dari tepian sungai sehingga pada saat membersihkan danau dari sampah tidak perlu lagi mendayung sampan dan mengambil sampah satu persatu.

Proyek akhir ini tentunya tak akan bisa di selesaikan tanpa adanya bimbingan dan dorongan dari orang-orang terdekat, maka dari itu penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Kedua orang tua yang telah memberikan dukungan baik moril maupun materil serta doa yang tiada henti-hentinya kepada penulis.
2. Ibu Gita Indah Hapsari S.T., M.T selaku pembimbing I dan Bapak Muhammad Ikhsan Sani S.T., M.T selaku pembimbing II sekaligus kaprodi D3 Teknologi Komputer yang telah membimbing, mengarahkan dan memberikan masukan serta informasi penulis dalam pengerjaan Proyek Akhir.
3. Aprillia lestari Amd.Keb selaku teman spesial yang telah memberikan semangat dan menemani dalam pengerjaan Proyek Akhir .
4. Teman-teman seperjuangan D3 Teknologi Komputer terutama Tim *Trash Boat* yang sudah berjuang Bersama hingga saat ini.
5. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu memberikan dukungan.

Penulis menyadari bahwa proyek akhir ini masih jauh dari sempurna karena keterbatasan ilmu dan pengalaman yang dimiliki. Oleh karenanya, saran dan kritik yang bersifat membangun akan penulis terima dengan senang hati. Penulis berharap

semoga proyek akhir ini dapat bermanfaat dan dapat di implementasikan bagi semua pihak yang memerlukan.

Bandung, 18 Agustus 2021

Penulis