

## KATA PENGANTAR

---

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan yang Maha Esa karena atas kehendak-Nya Proyek Akhir ini dapat terselesaikan tepat waktu. Penelitian ini disusun sebagai tugas akhir untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Ahli Madya Teknik di Universitas Telkom.

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan pemantauan real-time kekeruhan air pada budidaya kepiting bakau menggunakan teknologi IoT. Diharapkan, sistem ini dapat membantu mengelola atau memantau budidaya kepiting bakau, sehingga dapat meningkatkan efisiensi dan produktivitas. Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Nina Hendrarini, S.T., M.T, dan Dr. Duddy Soegiarto, S.T., M.T. sebagai dosen pembimbing yang memberikan arahan dalam penyelesaian proyek akhir.
2. Kedua orang tua, keluarga, dan teman-teman yang telah memberikan doa dan dukungan kepada penulis.

Penulis sadar bahwa penelitian ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan di masa yang akan datang. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi pengelola budidaya kepiting bakau, serta memerikan kontribusi dalam ilmu pengetahuan.

Bandung, 10 September 2024

Penulis