

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala yang telah memberikan rahmat dan karunia Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas ini dengan judul "Perancangan Sistem *Smart Fish Pond* Berbasis IoT untuk Pengendalian Kualitas Air dengan Metode *Waterfall*" dengan lancar dan tepat waktu. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Kedua orang tuaku Bapak Diat Kurniajat dan Ibu Qoidatun serta Kakakku Bampi dan A Suryo (Fiersa), yang telah memberikan motivasi dan dukungan baik moral maupun material.
2. Bapak Haris Rachmat, S.T., M.T., selaku pembimbing I yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing penulis dan memberikan semangat yang tidak putus serta selalu memberikan arahan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik dan lancar.
3. Bapak Denny Sukma Eka Atmaja, S.T., M.Sc. selaku pembimbing II yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing penulis dan memberikan semangat yang tidak putus serta selalu memberikan arahan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik dan lancar.
4. Bapak Wata dan Bapak Tarjo selaku pemilik tambak ikan lele.
5. Bapak Tarjo selaku pegawai UKM Tambak Makmur Losarang.
6. Teman – teman, pengurus keprofesian SISPROMASI, dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu – persatu yang selalu memberikan dukungan.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan tugas ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu penulis mohon maaf atas segala kesalahan dan mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun demi perbaikan tugas ini. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua.