

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan YME atas segala limpahan dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyusun proposal tugas akhir yang berjudul “Pemodelan Sistem Monitoring Ketinggian Air Menggunakan NodeMCU ESP 32 Berbasis Internet Of Things”.

Proposal ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memenuhi kelulusan matakuliah Tugas Akhir 1 program studi Teknik Informatika pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. Banyak pihak yang terlibat selama pelaksanaan kerja praktek dan menyusun proposal ini. Ucapan penulis ini disampaikan kepada:

1. Tuhan YME atas seluruh limpahan rahmat dan karunia-Nya.
2. Kedua Orang Tua kami yang telah memberikan dukungan sehingga dapat menyusun proposal tugas akhir 1 dengan lancar.
3. Bapak Dr. Arief Kusuma Among Praja, MBA selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
4. Ibu Dr. Vitri Tundjungsari, ST, M. Sc selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
5. Bapak M.Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom selaku Ketua Program studi Informatika Universitas Esa Unggul.
6. Bapak Ir. Kundang Karsono Juman, MMSI selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak membimbing penulis dan memberikan arahan dalam penyusunan tugas akhir ini.
7. Kepada seluruh dosen Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul khususnya Program Studi Informatika yang telah memberikan banyak ilmu selama penulis kuliah.
8. Terimakasih kepada seluruh teman-teman Teknik Informatika 2017 yang selama ini saling memberikan semangat satu sama lain dan doa-doa terbaiknya.

Penyusunan proposal tugas akhir ini disusun dengan sebaik-baiknya. mengakui banyak kekurangan dalam penyusunan proposal ini, oleh karena itu sangat

diperlukan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak yang sangat diharapkan. Harapan dari adanya proposal ini dapat bermanfaat bagi pembaca serta penulis sendiri.

Tangerang , 10 Februari 2022



Yoga Lembano (20150801115)