

KATA PENGANTAR

Pertama-tama perkenankanlah penulis memanjatkan puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Kontrol Dan Monitoring Ph Air, Pengatur Suhu Pada Ikan Arwana Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic Berbasis Iot (Internet Of Things)” Studi Kasus di Mtz Farm Sukabumi. Penyusunan skripsi ini, penulis banyak memperoleh petunjuk dan bimbingan dari berbagai pihak. Sehingga pada kesempatan ini perkenankanlah penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT yang telah mencurahkan rahmat dan hidayah-Nya.
2. Teruntuk Ayah tercinta dan Ibunda tercinta yang sudah pasti bangga melihat saya dititik sekarang.
3. Untuk seluruh keluarga yang selalu memberikan doa dan semangat yang menjadi kekuatan bagi penulis.
4. Prof. Dr. Ir. H. Eddy Soeryanto Soegoto, M.Sc selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia.
5. Bapak Angga Setiyadi, S.Kom, M.Kom. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, arahan dan masukan bagi penulis.
6. Bapak Hanhan Maulana, M.Kom., Ph.D. selaku Kepala Prodi Teknik Informatika yang telah memberikan arahan selama mengikuti akademik di UNIKOM.
7. Dr. Ir. Herman S Soegoto, MBA selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer UNIKOM.
8. Seluruh dosen pengajar di UNIKOM khususnya pada Program Studi Teknik Informatika yang telah memberikan ilmu dan pengetahuannya.
9. Teman Seperjuangan di IF-13 angkatan 2016 yang telah memberikan semangat dan bantuan dalam melewati masa perkuliahan.
10. Terakhir untuk Egi Widiyanto, Jefri M, Feriyan Thabrani, Dwi Surya Andika, Indra Febriastanto, Ema Amalia, Fikrasuni, Alpi Cahya Lesmana, yang menjadi

salah satu motivasi, dan selalu membantu dalam penyelesaian skripsi dari awal sampai akhir.

Penulis menyadari jika masih terdapat kesalahan yang perlu diperbaiki dalam penulisan skripsi ini dan sangat jauh dari kata sempurna. Untuk itu penulis tidak membatasi akan adanya kritik maupun saran yang membangun sehingga dapat menambah wawasan bagi penulis pribadi. Semoga apa yang tersampaikan dalam skripsi ini dapat bermanfaat, khususnya bagi penulis dan bagi semua pihak yang membaca ataupun berkepentingan umumnya.

Bandung, Maret 2023

Penulis