

## KATA PENGANTAR

*Alhamdu lillahi Rabbil 'Alamin* segala puji dan syukur penulis ucapkan bagi Allah *Subhanahu Wata'ala* atas curahan rahmat dan karunianya-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "Perancangan Alat Pemberian Pakan Ikan Koi Menggunakan Nodemcu Esp8266 Berbasis Blynk". Penyusunan Tugas Akhir ini dimaksudkan untuk memenuhi sebagian dari syarat dalam menyelesaikan Program Studi Diploma III Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik, Universitas Telkom Jakarta .

Dengan segala hormat dan kerendahan hati dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas dukungan, bantuan serta masukan dalam penyelesaian Tugas Akhir ini dari berbagai pihak yaitu:

1. Allah *Subhanahu Wata'ala* yang telah memberikan rahmat, hidayah serta pertolongan kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Orang tua tercinta, yang telah memberikan seluruh kasih sayang, doa, dukungan serta bantuan kepada penulis dalam keadaan apapun.
3. Bapak Nurwan Reza Fachrur Rozi, ST., MT. selaku dosen wali kelas D3TT-19 Tel 004 dan sebagai dosen pembimbing 1 yang telah sabar dan berkenan meluangkan waktunya untuk membimbing dan mengarahkan penulis dalam penyelesaian Proyek Akhir ini.
4. Bapak Suyatno, ST., MT. selaku pembimbing 2 yang telah sabar dan berkenan meluangkan waktunya untuk membimbing dan mengarahkan penulis dalam penyelesaian Proyek Akhir ini.
5. Para dosen dan seluruh staf sekertariat Universitas Telkom Jakarta yang telah memberikan ilmu, nasehat serta bantuan dalam pengurusan administrasi kampus.
6. Afrilia Loren yang sudah membantu, mendukung, serta memberi semangat untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
7. Seluruh teman seangkatan di Program Studi Diploma III Teknik Telekomunikasi Angkatan 2020.
8. Ardy dan Budiman yang sudah membantu menghibur serta menertawakan saya selama menyusun Proyek akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Proyek Akhir ini masih jauh dari sempurna serta kesalahan yang di yakini diluar batas kemampuan penulis. Maka dari itu, penulis dengan senang hati menerima kritik dan saran yang membangun sehingga Proyek Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Jakarta, 13 September 2023  
Penulis,

**Enfa Afief Putra Dewansyah**