

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur saya panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya, saya dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini dengan judul "Sistem Pemantauan Kangkung Tanaman Dalam Ruang Otomatis Berbasis Blynk".

Proyek Akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi di D3 Teknik Komputer, Universitas Komputer Indonesia. Proyek ini tidak akan terwujud tanpa bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini, saya ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Orang Tua dan Keluarga, yang selalu memberikan dukungan moral dan material sehingga saya dapat menyelesaikan studi ini.
2. Bapak Assoc. Prof. Dr. Ir. Herman S Soegoto, MBA. selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer.
3. Bapak John Adler, M.Si., selaku Dosen Pembimbing Proyek Akhir, Dosen Wali, dan Ketua Program Studi Teknik Komputer yang telah memberikan bimbingan, masukan, serta motivasi yang sangat berarti selama penyusunan proyek ini.
4. Seluruh Dosen Program Studi Teknik Komputer, Universitas Komputer Indonesia, yang telah memberikan ilmu dan bantuan selama masa studi saya.
5. Seluruh teman-teman kelas TK-1 program studi Teknik Komputer, yang membantu dalam pembuatan sistem, dan telah memberikan semangat.

Saya menyadari bahwa Proyek Akhir ini masih jauh dari sempurna, mengingat keterbatasan pengetahuan dan pengalaman yang saya miliki. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari semua pihak untuk perbaikan dan penyempurnaan proyek ini di masa mendatang. Akhir kata, semoga Proyek Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan dapat menjadi referensi yang berguna bagi penelitian selanjutnya.