## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan ke hadirat Allah SWT,yang telah memberikan Rahmat serta Hidayah sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir hasil penelitian, dan perancangan alat dengan judul "PENGATURAN NILAI NUTRISI IDEAL UNTUK TANAMAN PAKCOY PADA PERKEBUNAN HIDROPONIK DENGAN SISTEM DFT MENGGUNAKAN KONTROL FUZZY LOGIC". Tak lupa pula shalawat dan salam marilah kita curahkan kepada Nabi Besar Muhammad SAW, yang telah membawa sinar dalam kehidupan umat manusia, semoga kelak dihari nanti kita semua memperoleh syafaat-Nya.

Adapula tujuan dari pembuatan laporan ini adalah tiada lain untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan menempuh Pendidikan Program Sarjana di Program studi Teknik Elektro

Dalam kesempatan ini penulis tidak lupa menyampaikan terima kasih sedalamdalam nya kepada para pihak-pihak yang telah membimbing dan memberi dorongan sehingga Kerja Praktek yang telah dilaksankan penulis berjalan dengan baik, yang diantaranya:

- 1. Allah S.W.T. atas rahmat, karunia-Nya.
- Kedua orang tua dan keluarga tercinta yang telah memberikan dukungan moral dan material serta dukungan do'a.
- 3. Bapak Rodi Hartono, M.T. selaku pembimbing yang telah memberikan dorongan, dukungan, bimbingan dan pengarahan kepada penulis dalam menyusun laporan ini.

4. Dosen Program Studi Teknik Elektro Universitas Komputer Indonesia yang telah

memberikan bimbingan dan do'a.

5. Dan teman – teman kelas yang telah membantu penulis dalam pembuatan laporan

yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu.

6. Nida Aulia Putri yang telah memberikan dukungan, doa dan juga semangat serta

motivasi kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan studi sarjana

Penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada semua pihak yang telah

membantu sehingga laporan ini dapat diselesaikan tepat pada waktu nya.Penulis

menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini jauh dari sempurna,baik dari segi

penyusunan, pembahasan, isi,maupun penulisan nya.Oleh karena itu penulis

mengharapkan kritik dan saran yang sifat nya membangun guna menjadi acuan dalam

bekal pengalaman bagi penyusun untuk bisa lebih baik di masa yang akan datang.

Bandung, Agustus 2021

Penyusun