

## KATA PENGANTAR

Segala syukur dan puji hanya bagi Tuhan Yesus Kristus, oleh karena anugerah-Nya yang melimpah, kemurahan dan kasih setia yang besar sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul Kendali dan Monitoring TDS Nutrisi dan pH pada budidaya Tanaman Selada (*Lactuca sativa var. Crispa L*) Hidroponik Berbasis Internet of Things (IoT).

Penyusunan skripsi ini tidak akan terwujud tanpa mendapat dukungan, bantuan dan masukan dari berbagai pihak. Penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Orang tua Agustinus Senda dan Imelda Ngani atas kasih sayang, nasehat, motivasi dan dukungan spiritual serta Doa yang tak henti-hentinya kepada penulis.
2. Bapak Angga Setiyadi, S.Kom, M.Kom, selaku dosen pembimbing, yang memberikan bimbingan dan arahan dari penyusunan proposal hingga penyusunan skripsi.
3. Ibu Wini Kania S.Si, MM selaku pemilik Willy Mully Farming Hidroponik yang telah memperkenankan penulis untuk melakukan penelitian di Willy Mully Farming Hidroponik.
4. Bapak Rizal Rifki Bachtiar selaku pegawai dan pembimbing selama penulis melakukan penelitian di Willy Mully Farming Hidroponik.
5. Rekan rekan kosan seperjuangan Teknik Informatika yang telah membantu dalam melancarkan skripsi penulis.
6. Serta semua pihak lain yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu, yang telah membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini secara langsung maupun secara tidak langsung.

Akhir kata, semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca.

Bandung, Agustus 2022

Penulis