

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Puji serta syukur atas kehadiran Allah *Subhanahu wa Ta'ala* penulis panjatkan atas berkat, rahmat, dan karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Rancang Bangun Pemantauan Dan Pengendalian Lingkungan Pembibitan Kaktus Berbasis Fuzzy Menggunakan NodeMCU ESP8266” dengan baik dan lancar.

Penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan semangat, saran dan masukan dalam penyusunan Tugas Akhir ini. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Berkat dukungan dan arahan berbagai pihak yang telah membantu, kesalahan dan kendala yang dialami oleh Penulis dapat diperbaiki sedikit demi sedikit dan menjadi pelajaran berharga untuk dapat diperbaiki lagi di kemudian hari. Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat untuk semua pihak baik pembaca dan penulis. Dengan segala kerendahan hati, penulis mengucapkan banyak terima kasih untuk segala saran, masukan dan kritik untuk

Terima kasih yang setulusnya penulis ucapkan kepada Bapak Dr. Eng. Faisal Budiman, S.T., M. Sc., dan Bapak Dr. Ir. Ekki Kurniawan, M.T. selaku pembimbing I dan pembimbing II dan semua pihak yang banyak membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir. Semoga Allah *Subhanahu wa Ta'ala* membalas semua kebaikan yang telah diberikan.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, 26 Agustus 2022

Kristian Passarella