

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala karena berkat rahmat dan kasih sayang-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan Skripsi yang berjudul "Sistem Otomatisasi Penyiraman dan Pencahayaan pada Budi daya Tanaman Stroberi Berbasis *Internet of Things*". Shalawat serta salam semoga selalu tercurah kepada Rasulullah Shallallahu Alaihi Wassalam yang telah membimbing manusia kejalan yang benar.

Laporan Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat menyelesaikan studi jenjang strata satu (S1) Program Studi Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan skripsi ini, penulis mendapat berbagai bimbingan dan saran serta motivasi dari berbagai pihak yang secara sukarela membantu penulis sehingga laporan skripsi ini dapat berhasil dan selesai tepat pada waktu yang telah ditentukan. Maka dari itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada :

1. Orang tua penulis yaitu Bapak Aunurrafik yang selalu memanjatkan doa dan memberikan dukungan baik berupa moril maupun materil sehingga menjadi motivasi bagi penulis dalam menyelesaikan laporan skripsi ini.
2. Bapak Sopian Alviana, S.Kom., M.Kom. selaku pembimbing yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan saran serta nasihat yang sangat berguna bagi penulis untuk menyelesaikan laporan skripsi ini.
3. Adam Mukharil Bachtiar S.Kom., M.T. selaku dosen wali penulis yang telah memberikan pedoman dan saran selama penulis menempuh studi di Program Studi Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia.
4. Seluruh dosen dan staf Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia yang telah memberikan pendidikan serta membantu penulis dalam berbagai kegiatan perkuliahan.
5. Seluruh rekan angkatan 2016 dan sahabat IF-4 2016 yang menjadi teman dalam diskusi serta memberikan semangat bagi penulis.

6. Semua pihak yang membantu baik secara langsung maupun tidak langsung yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.