

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Rasa syukur penulis sampaikan kepada Allah SWT Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, karena berkat kemurahanNya untuk mengabulkan doa penulis maka skripsi ini dapat penulis selesaikan sesuai dengan harapan. Skripsi yang berjudul “**Rancang Bangun *Smart Urban Gardening* Berbasis *Internet Of Things (Iot)***” ini juga disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan Program Strata-1 di Prodi Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM).

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam skripsi ini dan jauh dari kata sempurna, baik dari pemaparan materi maupun cara penyajiannya, mengingat kurangnya referensi, pengetahuan dan pengalaman penulis. Namun penulis mengharapkan tugas akhir ini dapat memberikan ilmu yang baik khususnya bagi penulis dan umumnya bagi pembaca.

Dalam penyusunan skripsi ini tentunya banyak pihak yang membantu baik dalam hal materil maupun moril, jadi skripsi ini bukanlah sebuah karya individual yang dapat terlaksana tanpa bantuan banyak pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis ingin memberikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu. Dengan segala hormat penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua saya beserta keluarga saya yang banyak memberikan dukungan, doa, kasih sayang, materil dan motivasi yang tiada henti-hentinya kepada penulis.

2. Bapak Dr. Ir. Eddy Soeryanto Soegoto selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia.
3. Bapak Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer.
4. Bapak Dr. Yusrila Y Kerlooza S.Si.,M.T selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Universitas Komputer Indonesia.
5. Ibu Tri Rahajoeningroem, M.T., selaku pembimbing yang selalu memberi arahan dan motivasi terbaik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Komputer Indonesia.
6. Kepada Tim iSerius+ajah, Warran Libium Situmeang ST, Sandi Pamungkas, Randy Edinaik Malau, yang telah membantu dan memberi motivasi dalam proses mengerjakan alat.
7. Kepada teman-teman Teknik Elektro Universitas Komputer Indonesia khususnya angkatan 2014, sebagai teman berbagi, memberi dukungan, mengisi waktu dan berjuang bersama.

Penulis berharap semoga penelitian ini menjadi sumbangsih yang bermanfaat bagi pengembang maupun inovator, sebagai landasan referensi dalam pembuatan alat yang serupa

Bandung, Maret 2019

Penulis