

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan YME, karena atas segala rahmat dan karunia-Nya yang memberikan kesehatan dan hikmat kepada penulis sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan. Skripsi yang berjudul **“PEMBANGUNAN PURWARUPA SISTEM PEMANTAUAN KOMPOS BERBASIS INTERNET OF THINGS”**, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.

Dalam menyusun skripsi ini, penulis banyak memperoleh bantuan serta bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada :

1. Orang Tua yang saya cintai yang selalu memberikan doa yang tidak pernah putus
2. Bpk. Adam Mukharil Bachtiar, S.Kom., M.T. yang telah membimbing dalam penelitian ini dan memberikan pelajaran yang luar biasa kepada penulis
3. Didit Andri Jatmiko, S.Kom, M.T. yang telah membimbing dalam penelitian ini dan memberikan pelajaran yang luar biasa kepada penulis
4. Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang yang telah bekerja sama atas penelitian ini
5. Teman-teman IF-9 UNIKOM angkatan 2014 yang membantu dalam dukungan dan bantuan alat-alat pendukung dalam menyelesaikan penelitian
6. Ibu Nelly Indriani Widiastuti, S.Si., M.T Selaku Dosen Wali dan Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia yang telah memberikan arahan selama perkuliahan berlangsung.

7. Seluruh staf pengajar/ dosen di lingkungan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia yang telah memberikan pengajaran dan didikan sepanjang proses perkuliahan.

Penulis telah berupaya dengan semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kekurangan baik dari segi materi maupun penyusunannya, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca

Bandung, Maret 2019

Penulis