

KATA PENGANTAR

Segala puji serta syukur kepada Allah SWT., Pencipta alam semesta, dan shalawat serta salam semoga terlimpah bagi Nabi Muhammad SAW., keluarga dan para pengikutnya yang setia hingga akhir masa.

Alhamdulillah atas berkat rahmat Allah SWT Yang Maha Kuasa, penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul **“Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Berbasis Arduino Nano”** tepat pada waktu yang telah ditentukan. Adapun tujuan penyusunan Skripsi ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Program Studi Strata Satu Sistem Komputer, Universitas Komputer Indonesia.

Penulis menyadari, bahwa masih banyak kekurangan didalam penulisan Skripsi ini dan tentunya dalam proses pengerjaannya bukanlah sebuah kerja individual dan sulit tanpa bantuan banyak pihak. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tua penulis, yang selalu mendukung dan mendoakan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi.
2. Bapak Ir. Syahrul, M.T. selaku dosen pembimbing penulis yang telah banyak memberikan arahan, motivasi, semangat, nasihat, ilmu dan bimbingan kepada penulis selama menyelesaikan karya tulis ilmiah ini
3. Bapak Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
4. Bapak Dr. Wendi Zarman, M.Si selaku ketua Jurusan Teknik Komputer Universitas Komputer Indonesia.
5. Ibu Sri Supatmi, M.T dan Bapak Ir. Syahrul, M.T selaku dosen wali yang selalu memberi nasihat, semangat, dan arahan kepada penulis untuk dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
6. Bapak dan Ibu dosen jurusan Teknik Komputer Universitas Komputer Indonesia yang telah mengajar dan memberikan banyak ilmunya kepada penulis.

7. Bapak Dana dan Bapak Heri selaku pegawai di Dinas pertanian kota Bandung yang telah membantu saya saat melakukan pengujian alat.
 8. Serta semua pihak yang selalu mendukung dan membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu
- Akhir kata, penulis berharap semoga Skripsi ini menjadi sumbangsih yang bermanfaat bagi dunia sains dan teknologi di Indonesia.

Bandung, 10 Agustus 2018

Wanto Setiawan