

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala berkat yang telah diberikan-Nya, penulis masih diberikan kesehatan serta kekuatan sehingga Tugas akhir ini dapat terselesaikan dengan baik. Tugas akhir dengan judul” *PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI KADAR AIR PADA BIJI KOPI BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*” ini diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik untuk memperoleh gelar sarjana Komputer (S.Kom) untuk jenjang studi strata satu pada Universitas Esa Unggul.

Kelancaran proses penulisan ini adalah berkat bimbingan, bantuan, doa dan dorongan dari semua pihak yang ikut membantu hingga terselesaikannya Skripsi ini. Oleh karena itu, pada kesempatan ini, izinkanlah penulis menyampaikan rasa hormat, rasa terimakasih, khususnya kepada :

1. Bapak Dr. Ir. Arief Kusuma, MBA selaku Rektor Universitas Esa Unggul Jakarta.
2. Bapak Habibullah Akbar, S.Si M.Sc, Ph. D selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
3. Bapak Yulhendri, S.T, M.T selaku Wakil Dekan Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul
4. Bapak M Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom selaku Ketua Bidang Studi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
5. Karsono, MMSI., selaku selaku Dosen Pembimbing Materi yang telah meluangkan banyak waktunya untuk memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir
6. Seluruh Dosen dan Staff Fakultas Ilmu Komputer, yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.
7. Teristimewa kepada Orang Tua penulis yang selalu mendoakan, memberikan dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir
8. Kepada Iren yang selalu suport, teman-teman seperjuangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Angkatan 2015 dan 2016.

Penulis menyadari akan adanya kekurangan-kekurangan dalam penulisan Skripsi ini karena ketebatasan wawasan dan pengetahuan. Untuk itu penulis menghapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak agar dapat lebih baik lagi dimasa yang akan datang.

Tangerang, 15 Juli 2020

Penulis

Kalistiani Awel  
( 2015 81 245 )