

KATA PENGANTAR

Segala Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas rahmad dan karunia-Nya yang selalu menyertai dalam menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul :Rancang Bangun Kualitas Udara, Suhu dan Kelembaban Berbasis IoT di Perkebunan Teh yang mana menjadi salah satu syarat untuk memenuhi kelulusan program sarjana strata satu (S1) Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana (UMB) Jakarta.

Penulis berusaha mengimplementasikan sebagian ilmu yang didapat selama proses perkuliahan menjadi karya tulis yang mempunyai nilai manfaat. Penulis menyadari bahwa terwujudnya laporan skripsi ini karena adanya bantuan- bantuan dari berbagai pihak yang juga sangat membantu penulis dalam berbagai macam hal. Untuk itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar- besarnya terutama kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kelancaran dalam Tugas Akhir ini.
2. Nabi Muhammad SAW beserta pengikutnya dahulu yang mana telah berjuang membawa umat nya dari zaman kegelapan hingga zaman keilmuan.
3. Kepada kedua orang tua, yang selalu memberikan dukungan berupa moril, materil maupun secara spiritual.
4. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
5. Ibu Ketty Siti Salamah, S.T.,M.T selaku Koordinator Tugas Akhir Universitas Mercu Buana.
6. Ibu Imelda Uli Vistalina Simanjuntak S.T.,M.T selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir Universitas Mercu Buana.
7. Teman-teman Teknik Elektro Universitas Mercubuana yang selalu memberikan dukungan dalam menyusun laporan Tugas Akhir.
8. Pihak Kebun Teh Gunung Mas yang telah memberikan izin tempat

penelitian

9. Teman-teman Perancangan dan Penelitian Alat.
10. Semua dosen Teknik Elektro di Universitas Mercu Buana atas ilmu yang diberikan.
11. Semua pihak yang telah membantu penulis menyelesaikan Tugas Akhir ini, yang tidak disebutkan satu per-satu.

Penulis sadar bahwa laporan Tugas Akhir ini tidaklah sempurna. Oleh karena itu penulis bersedia menerima kritik maupun saran demi terwujudnya hasil Tugas Akhir yang lebih baik dan bermanfaat, serta penulis juga berharap semoga skripsi ini bisa dijadikan bahan referensi dan Tugas Akhir ini dapat dikembangkan menjadi hal yang lebih bermanfaat.

Terima kasih, Wassalamu'alaikum wa rahmatullahi wa barakatuh.

Bekasi, 17 Juli 2020

Penulis



UNIVERSITAS
MERCU BUANA