

KATA PENGANTAR

Bismillaahirrahmaanirrahiim

Alhamdulillah, puji syukur selalu kita panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberi kekuatan serta kesehatan pada kita semua, yang pada akhirnya saya mampu menyelesaikan Tugas Akhir. Laporan Tugas Akhir ini berisi tentang prosedur pengajuan dan pengerjaan tugas akhir oleh mahasiswa Universitas Mercu Buana Teknik Elektro.

Tugas Akhir ini diberi judul “PROTOTYPE SISTEM PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO R3 DENGAN SENSOR KELEMBAPAN TANAH SOIL MOISTURE YL-69”. Penyelesaian laporan tugas akhir ini tidak terlepas dari bimbingan, arahan, dan bantuan dari berbagai pihak baik yang secara langsung maupun secara tidak langsung. Dalam penyelesaian laporan ini saya ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang selalu memberikan rahmat dan hidayah - Nya.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto S.T,M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro.
3. Bapak Ir. Said Attamimi, MT selaku Pembimbing
4. Kedua orang tua yang telah memberikan dukungan dan dorongan baik mental maupun materi .
5. Semua pihak yang telah membantu.

Penyusun menyadari bahwa dalam laporan ini jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun guna kesempurnaan dan pembelajaran sangat penyusun harapkan. Akhir kata penyusun berharap semoga laporan poposal ini dapat bermanfaat bagi penyusun khususnya dan bagi pembaca umumnya.

Jakarta, 12 Desember 2018

FATHUDDIN ARIEF

