

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya untuk dapat bersemangat dan berkrerasi sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi/ Tugas akhir dengan judul “Rancang bangun ACWH (Air Conditioning Water Heater) dengan kendali berbasis Arduino”.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memenuhi tugas mata kuliah Skripsi pada Prodi Pendidikan Teknik Elektronika jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta. Dalam penyelesaian tugas akhir ini tidak lepas dari dukungan dan bantuan dari banyak pihak. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih banyak kepada :

1. Bapak Dr. Efri Sandi, M.T. selaku Koor Program Studi S1 Pendidikan Teknik Elektronika Universitas Negeri Jakarta.
2. Orang Tua dan keluarga penulis yang telah memberikan doa restu, motivasi serta dukungan.
3. Bapak Drs.Jusuf Bintoro, M.T. selaku Dosen Pembimbing Pertama.
4. Bapak Dr. Muhammad Yusro selaku dosen Pembimbing Kedua.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, peneliti senantiasa mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak.Semoga penelitian ini dapat berguna dan bermanfaat bagi kita semua.

Depok, 07 Juli 2019

Penulis

Elga Ardi