

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penyusun panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan berkat, rahmat, karunia, dan hidayah-Nya, sehingga penyusun dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Tugas Akhir dengan judul “Monitoring Arus, Tegangan, dan Kecepatan pada Starting Star Delta Motor Induksi 3 Phasa Berbasis Arduino Mega 2560 Dilengkapi dengan Data Logger”.

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat akhir studi di Program Studi Diploma III Teknik Elektro Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro. Dalam proses pembuatan Tugas Akhir ini penyusun banyak mengalami kesulitan dan hambatan baik yang bersifat teknis maupun non teknis. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT atas segala petunjuk dan hidayah-Nya yang setiap saat selalu tercurah kepada kita.
2. Orang tua yang selalu memberikan dukungan, doa, masukan, nasihat, serta semangat dalam menjalani dan menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
3. Bapak Prof. Dr. Ir. Budiyo, M.Si selaku Dekan Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang
4. Bapak Arkhan Subari, ST, M.Kom, selaku Ketua Program Studi Diploma III Teknik Elektro Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang.

5. Bapak Yuniarto, ST, MT selaku Dosen Wali dan Pembimbing Tugas Akhir yang telah membimbing, mengarahkan, dan memberi ilmu dengan sangat baik.
6. Rekan-rekan seperjuangan di Program Studi Diploma III Teknik Elektro Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro angkatan VIVA 2015 yang sudah menemani selama tiga tahun yang berkesan ini.
7. Rekan sekelompok yang telah berjuang bersama-sama.
8. Semua pihak yang tidak dapat penyusun sebutkan satu persatu di sini.

Penyusun menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini, sehingga kritik dan saran dari semua pihak sangat diharapkan. Akhirnya penyusun hanya berharap semoga laporan ini dapat memberikan manfaat.

Semarang, 17 Juli 2018

Penyusun