

KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat limpahan rahmatNYA lah akhirnya penyusun dapat menyelesaikan penyusunan laporan Tugas Akhir dengan judul ***“Rancang Bangun Automatic Trasfer Switct (ATS) Menggunakan Programable Logic Control (PLC) Deep Sea 7320”***

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat akhir studi di Program Studi Diploma III Teknik Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.

Banyak pihak yang berperan dalam penyelesaian Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penyusun ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. Bapak Arkhan Subari, ST, M.Kom , selaku Ketua Program Studi Diploma III Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro
2. Bapak Priyo Sasmoko, ST, M.Eng, selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan dukungan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Yuniarto, ST, MT, selaku dosen wali.
4. Seluruh Dosen dan Staff Pengajar Program Studi Diploma III Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.
5. Bapak, Ibu dan seluruh Keluarga yang selalu memberikan kasih sayang, semangat, motivasi, dan doa tanpa henti. Semoga Ibu dan Bapa selalu dalam lindungan-Nya.
6. Bagas Bahaduri Hakim sebagai partner yang selalu menemani hingga larut malam dalam menyelesaikan Tugas Akhir

7. Teman teman satu kontrkan gondang yang selalu memberi support dan motifasi dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
8. Keluarga besar VIVA angkatan 2015 DIII Elektro yang sudah menemani perjalanan perkuliahan yang penuh dengan lika liku. Kalian sangat membantu dalam proses pendewasaan penulis.
9. Sahabat terbaik yang sudah selalu memberikan supportnya layaknya saudara saya sendiri
10. Semua pihak yang membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir.

Penyusun menyadari bahwa dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penyusun mengharap kritik dan saran yang membangun. Semoga penyusunan laporan Tugas Akhir ini bermanfaat bagi semua pihak.

Semarang, 25 Agustus 2018

Penyusun