## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "SISTEM AUTOMATIC TRANSFER SWITCH(ATS) MENGGUNAKAN INTERNET OF THINGS(IOT) DENGAN MONITORING ANDROID BERBASIS PLC SCHNEIDER TM221CE16R"

Tugas Akhir disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Diploma III Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.

Dalam menyusun Tugas Akhir ini penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung dari berbagai pihak selama penyusunan Tugas Akhir ini hingga selesai. Oleh karena itu penulis berterimakasih kepada :

- Bapak Prof. Dr. Ir. Budiyono, M.Si, selaku Dekan Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang.
- Bapak Arkhan Subari, S.T, M.Kom, selaku Ketua PSD III Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang.
- Bapak Ir. H. Saiful Manan, M.T, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir
  PSD III Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang.

4. Staf Pengajar dan Karyawan PSD III Teknik Elektro Sekolah Vokasi

Universitas Diponegoro Semarang.

5. Orang tua penyusun atas dorongan semangat, bimbingan, doa dan kasih

sayangnya.

6. Rekan-rekan mahasiswa Angkatan 2016 atas dorongan dan bantuan selama

pembuatan Tugas Akhir, kalian adalah semangat bagi penyusun.

7. Semua pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan dan penyusunan

laporan Tugas Akhir ini.

Penyusun menyadari sepenuhnya bahwa dalam laporan Tugas Akhir ini

masih banyak kekurangan, karena keterbatasan pengetahuan penyusun menerima

saran dan kritik yang membangun. Semoga penyusunan laporan Tugas Akhir ini

bermanfaat bagi semua pihak.

Semarang, 2 Juli 2019

Penyusun

 $\mathbf{X}$