KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kehadirat Allah SWT, karena hanya dengan berkat dan rahmatnya-Nya lah penyusun dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul "Rancang Bangun Sistem Kendali Pengering Kain Batik Otomatis Berbasis PLC Schneider TM221CE16R" dapat diselesaikan. Laporan tugas akhir ini disusun untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Ahli Madya di Program Studi Diploma III Teknik Elektro Depaertemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.

Penyusunan laporan tugas akhir ini tidak luput dari bantuan berbagai pihak.

Terutama dalam pembuatan tugas akhir ini dapat berjalan dengan baik karena bimbingan dari Bapak Dista Yoel, ST. MT. yang membimbing dengan sangat baik.

Ucapan terima kasih penyusun sampaikan kepada:

- 1. Allah SWT atas segala kenikmatan yang setiap saat selalu tercurah kepada kita.
- Prof. Dr. Ir. Budiyono, M. Si., selaku Dekan Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.
- Arkhan Subari, ST, M.Kom Ketua Program Studi Diploma III Teknik
 Elektro Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas
 Diponegoro.
- 4. Bapak Dista Yoel, ST. MT selaku Dosen Pembimbing.
- 5. Arkhan Subari, ST, M.Kom selaku Dosen Wali.
- Seluruh Dosen dan Staff Pengajar Program Studi Diploma III Teknik Elektro
 Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.

7. Bapak, Ibu, Abang dan Kakak tercinta yang telah memberikan semangat, doa,

dan dukungan moril maupun materiil.

8. Kepada sahabat terbaik saya Rahma, Maharani, Tiwi, dan Dea.

9. Rizki Septianto dan Angga Prayudha Selaku rekan seperjuangan tugas akhir

atas bantuan ,kesabaran dan semangat nya selama ini.

10. Kawan-kawan Angkatan 2016 Power yang selalu memberikan dukungan dan

motivasi.

11. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Penyusun menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih terdapat

kekurangan. Oleh karena itu, penyusun mengharapkan adanya kritik dan saran yang

membangun dari pembaca.

Penyusun berharap laporan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi

para pembaca, khususnya mahasiswa Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.

Semarang, 4 September 2018

Penyusun

vii