

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena hanya dengan berkat dan karuniaNya lah penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul “Rancang Bangun *Monitoring Gate* Pengunjung Pada Portal Masuk Wahana Permainan Dengan *Web Application* Berbasis *Arduino Mega*”. Tugas akhir disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Studi D3 Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.

Tugas akhir ini berkat bimbingan dari Bapak Arkhan Subari, S.T, M.kom, begitu banyak waktu, tenaga, dan pikiran yang dikorbankan untuk membimbing penulis dengan sabar dan tulus serta ikhlas. Rasanya tiada kata yang penulis ucapkan kepada Beliau, kecuali terima kasih, semoga pengorbanannya mendapat balasan yang setimpal dari Tuhan Yang Maha Esa.

Dalam menyusun tugas akhir ini tidak lepas dari bantuan yang bersifat moral maupun spiritual, secara langsung maupun tidak langsung dari berbagai pihak. Oleh karena itu penyusun terima kasih pada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Budiyo, M. Si, selaku Dekan Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang.
2. Bapak Yuniarto, S.T, M.T, selaku Ketua Program Studi D3 Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang.
3. Bapak Drs. Heru Winarno, M.T, selaku Dosen Wali.

4. Bapak Arkhan Subari, S.T, M.Kom, selaku Dosen Pembimbing dalam Penulisan Tugas Akhir ini.
5. Seluruh Staf Pengajar Program Studi D3 Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang.
6. Orang Tua dan Saudara yang penulis sayangi yang selama ini memberikan motivasi serta dukungan kepada penulis dalam pembuatan tugas akhir ini.
7. Keluarga besar angkatan 2014 D3 Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang yang aku banggakan dan semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu.
8. Semua pihak yang telah membantu dalam pembuatan laporan tugas akhir ini, yang tidak bisa penulis sebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa laporan yang disusun masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis selalu mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca sekalian.

Semarang, 29 Januari 2018



Penyusun