

KATA PENGANTAR

Puji sukur kepada Tuhan Yang Maha Esa. Atas berkat rahmat-Nya penulis mampu menyelesaikan laporan tugas akhir dengan judul “Jembatan Jaringan I2C Nirkabel berbasis AVR dan nRF24L01+” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan S1. Penulis sadar bahwa dalam penyelesaian laporan tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangan. Dibalik kekurangan tersebut, penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi para pembaca.

Berlangsungnya penelitian, penyusunan, hingga penyelesaian laporan tugas akhir ini tak lepas dari dukungan serta bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua serta keluarga besar yang selalu memberikan do'a dan berbagai dukungan untuk penulis dalam upaya mencari ilmu, sehingga penyusunan laporan tugas akhir ini dapat terselesaikan.
2. Bapak Sigit sebagai kepala prodi S1 Teknik Elektro dan dosen wali pada tahun ajaran 2017/2018.
3. Bapak Porman Pangaribuan sebagai dosen wali yang sudah memberi banyak arahan serta motivasi sejak tingkat I.
4. Bapak Fiky Y. Suratman dan Bapak Junartha Halomoan sebagai pembimbing proposal dan tugas akhir yang memberikan banyak arahan dan masukan dengan sabar sehingga laporan tugas akhir ini dapat terselesaikan.
5. Segenap dosen prodi Teknik Elektro atas segala ilmu dan bimbingannya.
6. Teman-teman mahasiswa S1 Teknik Elektro yang telah memberi motivasi dan membantu penyelesaian laporan tugas akhir ini.
7. Seluruh anggota *Hardware and Embedded System Studio* (HES Studio) yang senantiasa memberi dorongan untuk menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
8. Seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Bandung, 21 Agustus 2018

Musa Abdul Aziz