

KATA PENGANTAR

Segala Puji dan Syukur saya ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan kasih-Nya dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Monitoring Penderita Penyakit Jantung Terhadap Serangan Berulang Berbasis Arduino”

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini penulis mendapat saran, dorongan, bimbingan serta keterangan-keterangan dari berbagai pihak sehingga penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST., MT. selaku Kepala Program Studi Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Julpri Andika, ST., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak memberikan arahan dan masukan kepada penulis dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
3. Bapak Muhammad Hafizd Ibnu Hajar, ST., M.Sc. selaku Koordinator Tugas Akhir, Universitas Mercu Buana.
4. Seluruh Dosen Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana, yang selama ini telah memberikan ilmunya kepada penulis selama perkuliahan.
5. Orang tua saya J. Simarmata dan H. Sipayung yang selalu memberikan motivasi dan dukungan.
6. Teman-teman seperjuangan di Jurusan Teknik Elektro 2018 angkatan 33 Universitas Mercu Buana yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah mendukung dan memberikan motivasi kepada penulis.
7. Adik dan sahabat-sahabat saya seperti Moris, Dio, Senny, Angel, Fery, Deni, Imelda, Solihatun, Tryas, dan Eli yang selalu memberikan motivasi kepada penulis.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan. Untuk itu penulis mohon maaf atas segala kekurangan

tersebut dan membuka diri untuk menerima saran dan kritik serta masukan bagi diri penulis.

Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis, institusi pendidikan dan masyarakat luas.

Jakarta, Januari 2020

Penulis

Loura Meilita Saragih Simarmata

