

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan YME, karena atas limpahan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Denyut Jantung Berbasis ESP8266 Via Android”. Skripsi ini disusun sebagai persyaratan kelulusan pada Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.

Penyusunan Skripsi ini penulis banyak mendapat saran, dorongan, bimbingan serta keterangan-keterangan dari berbagai pihak yang merupakan pengalaman yang tidak dapat diukur secara materi, namun dapat membukakan mata penulis bahwa sesungguhnya pengalaman dan pengetahuan tersebut adalah guru yang terbaik bagi penulis, oleh karena itu dengan segala hormat dan kerendahan hati perkenankanlah penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
2. Muhammad Hafizd Ibnu Hajar ST., M.Sc sebagai Dosen Pembimbing Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Seluruh Dosen, Staff dan Karyawan Program Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Kedua orang tua yang selalu memberikan dukungan dan doanya.
5. Kepada saudara – saudara seperguruanku, teman – teman seperjuangan yang telah banyak membantu dalam proses pengerjaan skripsi ini.
6. Angela Lintang Maharani yang selalu memberikan dukungan dan doanya.
7. Semua pihak yang tidak mungkin penulis sebutkan satu persatu yang telah terlibat banyak membantu sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.

Penyusunan skripsi ini, penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan yang dibuat baik sengaja maupun tidak sengaja, dikarenakan keterbatasan ilmu pengetahuan dan wawasan serta pengalaman yang penulis miliki. Penulis mohon maaf atas segala kekurangan tersebut tidak menutup diri

terhadap segala saran dan kritik serta masukan yang bersifat konstruktif bagi diri penulis.

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

Jakarta, 25 Juli 2018

Yohanes Nomi Ardi Raharjo

