

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr.Wb

Puji syukur alhamdulillah penulis ucapkan kehadiran Allah SWT, yang telah mencurahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini. Shalawat beserta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada junjungan alam, pembawa cahaya bagi kehidupan manusia yakni nabi Muhammmad SAW, sebagai seorang sosok pemimpin umat yang patut diteladani bagi seluruh umat yang ada di dunia hingga akhir zaman.

Penulisan Tugas Akhir ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi. Atas berkat rahmat dan ridho Allah SWT penulis dapat Menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “RANCANG BANGUN ALAT UKUR DETAK JANTUNG DAN KADAR OKSIGEN DALAM DARAH PADA TUBUH MANUSIA MENGGUNAKAN SENSOR PULSE DAN SENSOR MAX 30100 BERBASIS ARDUINO UNO”.

Sudah menjadi ketentuan bagi setiap mahasiswa yang ingin menyelesaikan studinya pada program Sarjana S1 di UIN SUSKA Riau harus membuat karya ilmiah berupa Tugas Akhir. Pada proses pembuatan Tugas Akhir banyak penulis dapatkan masukan-masukan yang membantu penulis dalam menyelesaikannya, maka dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam penyelesaian Tugas Akhir ini, baik itu berupa bantuan moral, materil, atau berupa pikiran yang tidak akan pernah terlupakan. Antara lain kepada:

1. Ayahanda Hasban Hasibuan dan ibunda tercinta Tri Hartati, Bapak Nugroho, ibu Defitri yeni yang telah memberikan semangat, dukungan moril, maupun materil dan doa kepada penulis.
2. Adik tercinta Ferdi Sutomo, Artomo, serta adik angkat Azumar, Afifah hanum yang telah memberikan semangat agar dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
3. Bapak Prof. DR, H. Akmad Mujahidin, MAg, selaku rektor Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
4. Bapak Dr.Drs.H.Mas'ud Zein, M.P.D selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi.

5. Ibu Ewi Ismaredah, M.Kom., selaku ketua jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi UIN SUSKA Riau yang telah membuat proses administrasi pada Jurusan Teknik Elektro menjadi lebih baik dan efektif.
6. Bapak Jufrizel, ST, MT selaku dosen pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu serta pemikirannya dalam menyelesaikan tugas akhir ini. Pada penyelesaiannya, melalui beliau penulis mendapatkan pengalaman-pengalaman berharga, dengan keikhlasan dan kesabaran dalam memberikan penjelasan dan masukan sehingga penulis dapat lebih mengerti dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini
7. Bapak Auliah Ullah, M.Eng selaku dosen penguji Tugas Akhir yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberi kritikan dan saran kepada penulis yang sangat membangun terhadap penulisan Tugas Akhir ini.
8. Ibu Ewi Ismaredah, S.Kom, M.Kom, selaku dosen penguji Tugas Akhir yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberi kritikan dan saran kepada penulis yang sangat membangun terhadap penulisan Tugas Akhir ini.
9. Bapak beserta Ibu dosen yang telah mencurahkan pengetahuan dan bimbingannya sehingga penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir ini.
10. Teman seperjuangan angkatan 2011: Hamzah Yusuf, Aidil Ishak Jane, Muhammad Amin, Wahyudi, Dwi Utari Utami, Isnani dan lokal A teknik Elektro 2011 serta teman-teman penulis seperjuangan lainnya yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah memberikan dorongan, membantu dan memotifasi penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
11. Senior Dede Wardana Putra, dan Dino Febrianto, yang telah banyak menolong dan membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini.
12. Kepada Mufadhal Ahmad, Rizki Mulia, S.Pd, M.Pd, Mukhty Ariansyah, Fadil Acong, Zaynury Matal, yang selalu memberikan semangat dan bantuan kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
13. Kakanda, adinda dan keluarga besar Teknik Elektro yang telah memberi dorongan dan inspirasi kepada penulis.
14. Seluruh masyarakat warga Jambi yang telah begitu peduli kepada penulis.
15. Serta seluruh pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam melaksanakan hingga menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Atas jasa-jasa yang telah diberikan kepada penulis sehingga Tugas Akhir ini mampu diselesaikan sesuai prosedur yang berlaku di Jurusan Teknik Elektro. Tanpa bantuan dan dorongan yang diberikan, penulis tidak akan mampu menyelesaikan Tugas Akhir ini, oleh sebab itu penulis mengucapkan terimah kasih kepada semua pihak yang telah meluangkan waktunya, hanya Allah SWT yang mampu membalas niat baik dan keikhlasan dengan sempurna. Semoga dengan bantuan baik berupa moril maupun materil mendapat balasan dari sisi Allah SWT, baik di dunia maupun di akhirat kelak. Penulis mengharapkan dengan adanya Tugas Akhir ini mampu memberikan manfaat bagi penulis dan pembaca pada umumnya.

Pada penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, karena kesempurnaan hanyalah milik Allah SWT dan kekurangan datang dari penulis. Dalam hal ini penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki kekurangan dan jauh dari kesempurnaan karena keterbatasan ilmu, pengalaman dan pengetahuan penulis dalam proses pembuatan Tugas Akhir ini, maka dari itu untuk penyempurnaan Tugas Akhir ini penulis mengharapkan kritikan dan saran kepada semua pihak yang sifatnya membangun.

Pekanbaru, 23 Juli 2018

Amad Asyhari

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.