

KATA PENGANTAR



Assalamu 'alaikum Wr.Wb

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT, yang telah mencurahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis. Shalawat dan salam buat baginda Rasulullah SAW, sebagai seorang sosok pemimpin dan suri tauladan bagi seluruh umat di dunia yang patut di contoh dan di teladani bagi kita semua. Atas ridho Allah SWT penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “**Perancangan Kendali LQR-PID Untuk Pengendalian Tekanan Pada Modul Training Pressure Process RIG 38 - 714**”.

Melalui proses bimbingan dan pengarahan yang disumbangkan oleh orang-orang yang berpengetahuan, dorongan, motivasi, dan juga do'a orang-orang yang ada disekeliling penulis sehingga penulisan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan penuh kesederhanaan. Sudah menjadi ketentuan bagi setiap Mahasiswa yang ingin menyelesaikan studinya pada perguruan tinggi UIN SUSKA Riau harus membuat karya ilmiah berupa Tugas Akhir guna mencapai gelar sarjana.

Oleh sebab itu sudah sewajarnya penulis menyampaikan ucapan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT yang selalu memberikan segala nikmatnya, terutama nikmat iman dan nikmat kesehatannya yang membuat kami mampu melaksanakan Tugas Akhir ini dengan baik.
2. Ayahanda Syafruddin, Ibunda Kasnida Olina, Abang Al-Habib Pratama S.Si, dan Adek Novia Putri Syafrina tercinta yang telah memberikan semangat, dukungan moril maupun materil dan doa kepada penulis serta keluarga besar penulis yang selalu mendoakan penulis.
3. Bapak Prof. Dr. Akhmad Mujahidin, M. Ag, selaku Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
4. Bapak Dr. Drs. H. Mas'ud Zein, M.Pd selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

5. Ibuk Ewi Ismaredah, S. Kom., M. Kom selaku ketua jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi UIN SUSKA Riau yang telah membuat proses administrasi menjadi lebih efektif sehingga penulis lebih mudah dalam melengkapi berkas-berkas untuk Tugas Akhir dan pengalaman-pengalaman luar biasa beliau yang penulis rasakan.
6. Ibuk Dian Mursyitah, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing I dan Bapak Halim Mudia, S.T., M.T selaku dosen pembimbing II yang telah banyak meluangkan waktu serta pemikirannya dengan ikhlas dalam memberikan penjelasan dan masukan yang sangat berguna sehingga penulis menjadi lebih mengerti dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
7. Bapak Dr. Alex Wenda, S.T., M. Eng dan bapak Ahmad Faizal S.T., M. Eng selaku dosen penguji yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberi kritikan dan saran yang sangat membangun terhadap penulis.
8. Bapak dan Ibu dosen Jurusan Teknik Elektro yang telah memberikan bimbingan dan curahan ilmu kepada penulis sehingga bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini.
9. Keluarga besar lambek turun Haris Rizal, Reynaldi Syafitra, Aqil Mar'i, ST, Dimas Prasetyo, Gilang Saputra, S.T, M. Fajri S.T, Isep Rivaldi, M. Kamal Kamarullah, S.T, Dedi Supriajaya, S.T, Ashar Wahidil Putra, M. Alfareza, Haris Saputra, M. Septia Porda, S.T, yang telah membantu dan memberi dorongan, motivasi dan sumbangan pemikiran bersama dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
10. Galang Satya Budiman, S.T, Nur Alvarisi, Vivi Dayel Lestari, Anugerah Amelia Putri, Reno Mulia Sari, S. Kom yang telah memberi dorongan motivasi, semangat, berjuang bersama untuk dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
11. Dila Marta Putri, S.T, Siti Nurjanah, S.T, Wan Yuliantari, S.T, Nisa Vathona, S.T, Elsi Novianti, S.T, Dara Mardhotillah, S.T, Khairunnisa', S.T yang telah memberi dorongan motivasi, semangat untuk dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
12. Teman seperjuangan Bayu Suganda, Abizar Algi, Rahmat Ridwan, S.T, Dimas Charles, S.T. Pejuang Toga, angkatan 2013 serta teman-teman penulis lainnya yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.
13. Kakanda Muhammad Taufiq, S.T, Solihin, S.T, Muhammad Razi, S.T, Lukman Hakim, S.T, telah membantu dan memberi dorongan, motivasi dan sumbangan pemikiran dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

14. Kakanda dan Adinda Teknik Elektro yang telah memberikan dorongan kepada penulis.

Semoga bantuan yang telah diberikan baik moril maupun materil mendapat balasan pahala dari Allah SWT, dan sebuah harapan dari penulis semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan para pembaca semua pada umumnya.

Semua kekurangan hanya datang dari penulis dan kesempurnaan hanya milik Allah SWT, hal ini yang membuat penulis menyadari bahwa dalam pembuatan Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan karena keterbatasan kemampuan, pengalaman, dan pengetahuan penulis. Untuk itu penulis mengharap kritik dan saran dari semua pihak yang bersifat positif dan membangun demi kesempurnaan Tugas Akhir ini.

Pekanbaru, 25 Oktober 2018

Penulis,

Muhammad Hanafi Asyraf

UIN SUSKA RIAU

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.