



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah *RabbilAlamin* segala puji dan syukur kehadiran Allah *Subhanahu wa Ta'ala* yang telah melimpahkan nikmat, rahmat, rizki, dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini dengan judul **“Rancang Bangun Prototype Antenna Radial Line Slot Array (RLSA) Dengan Teknik Pembagian Dual Beam Pada Frekuensi 5,8 GHz”**. *Shalawat* serta salam penulis sampaikan kepada Nabi Besar Muhammad *Shallallahu'alaihi Wa Sallam*, yang telah membawa umatnya dari alam yang gelap gulita akan ilmu pengetahuan ke alam yang terang menerang berilmu pengetahuan seperti yang kita rasakan saat ini.

Laporan Tugas Akhir ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program pendidikan Strata 1 (S1) jurusan Teknik Elektro dan memperoleh gelar Sarjana Teknik Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah terlibat membantu dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini, baik berupa bantuan moril, spiritual, materi, serta pikiran yang tidak akan pernah terlupakan antara lain kepada :

1. Mama, Papa, Adik dan Seluruh Keluarga tercinta yang selalu memberikan bimbingan, do'a, motivasi, dan dukungan secara moril maupun materil demi keberhasilan penulis dalam meraih cita-cita.
2. Bapak Prof. Dr. H. Munzir Hitami, MA selaku Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
3. Bapak Dr. Hartono, M.Pd selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
4. Bapak Dr. Alex Wenda, ST., M.Eng selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
5. Bapak Ahmad Faizal, ST., MT selaku Koordinator Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi yang telah banyak memberikan penulis saran



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

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

dalam menyusun jadwal dengan pembimbing maupun penguji sehingga Tugas Akhir ini berjalan dengan lancar.

6. Bapak Dr. Teddy Purnamirza, ST., M.Eng selaku dosen Pembimbing yang telah banyak menyediakan waktu dan membagikan ilmunya untuk membimbing dalam menyelesaikan dan menyusun laporan Tugas Akhir ini.
7. Ibu Ewi Ismaredah, S.Kom., M.Kom selaku Ketua Sidang Tugas Akhir yang telah banyak memberikan masukan berupa kritik dan saran demi kesempurnaan Tugas Akhir ini
8. Bapak Hasdi Radiles, ST., MT selaku dosen Penguji I Sidang Tugas Akhir yang telah banyak memberi masukan berupa kritik dan saran demi kesempurnaan laporan Tugas Akhir ini.
9. Ibu Fitri Amillia, ST., MT selaku dosen Penguji II Sidang Tugas Akhir yang telah banyak memberi masukan berupa kritik dan saran demi kesempurnaan laporan Tugas Akhir ini.
10. Bapak Jufrizel, ST., MT selaku dosen Penasehat Akademik yang mengarahkan dan membimbing penulis dalam menyelesaikan pendidikan Strata 1 (S1) di jurusan Teknik Elektro konsentrasi Telekomunikasi Fakultas Sains dan Teknologi.
11. Seluruh dosen Teknik Elektro yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang bermanfaat kepada penulis selama mengikuti perkuliahan di jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
12. Teman - teman RLSA *team* jilid III Muhamad Soleh, Dodi Purwanto, M. Harits Athaya F, M. Iqbal Juhasmi, Asmarita dan Anita Purnama, terima kasih atas segala kekompakan, kesabaran dan kerja sama yang luar biasa selama pembuatan Tugas Akhir ini.
13. Teman - teman seperjuangan jurusan Teknik Elektro khususnya angkatan 2012, 2011 dan seluruh angkatan pada umumnya, terima kasih atas segala motivasi, inspirasi, dan dukungan yang telah diberikan selama ini.
14. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam melaksanakan dan menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.



Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun penulis harapkan agar laporan ini tersusun sesuai dengan yang diharapkan. Akhir kata semoga laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan sesuatu yang bermanfaat bagi siapa saja yang membacanya.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Pekanbaru, 23 Desember 2016

M. BAGOES POERWANTO

UIN SUSKA RIAU

- Hal-hal yang Diwajibkan dan Diijinkan
1. Diijinkan 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. Diijinkan mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.