

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji dan syukur kepada Allah SWT, yang telah memberikan kemudahan dan berkah, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul **“IDENTIFIKASI PENGUKURAN INTENSITAS RADIASI GELOMBANG ELEKTROMAGNETIK PEMANCAR RADIO DAN PENGARUH TERHADAP KESEHATAN MANUSIA”**.

Selama penyusunan tugas akhir ini dan selama penulis menuntut ilmu di Fakultas Teknik program studi Teknik Elektro penulis banyak mendapat bantuan baik tenaga maupun pemikiran, motivasi serta bimbingan dari berbagai pihak.

Penulis menyampaikan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada Dosen-dosen, Ibu tercinta dan abang serta Keluarga Besar penulis yang selalu memberi dukungan, nasihat dan kasih sayang. Oleh sebab itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih dan atas penghargaan yang setinggi-tingginya kepada :

1. Bapak Dr.-Ing. Ir. Slamet Widodo, M.T., IPM. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura..
2. Bapak Prof. Dr. Ing. Seno D. Panjaitan, S.T., M.T., IPM selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.
3. Bapak Elang Dardian Marindani, S.T., M.T., selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Tanjungpura Pontianak.
4. Bapak, Ir. H. Fitri Imansyah, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng, ACPE. selaku Pembimbing Utama yang telah memberikan dukungan, masukan dan semangat.
5. Bapak Ir. F. Trias Pontia W, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng. selaku Pembimbing Pendamping yang telah memberikan dukungan, masukan dan semangat.
6. Bapak Dr. Redi Ratiandi Yacoub, S.T.,M.T. selaku Dosen Penguji Utama yang telah memberikan dukungan dan kritikan dalam Skripsi ini.
7. Bapak Jannus Marpaung, S.T., M.T, IPM., selaku Dosen Penguji Kedua yang telah memberikan dukungan dan kritikan dalam skripsi ini.
8. Dosen-dosen yang mengajar di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak yang telah banyak memberi ilmu yang bermanfaat.

9. Para Staf yang berkerja di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak yang telah banyak membantu dalam pemberkasan perkuliahan hingga selesai.
10. Teman-teman seperjuangan yang selalu mendukung dan memotivasi secara moril.

Penulis sangat menyadari bahwa tugas akhir ini masih banyak terdapat kesalahan dan kekurangan oleh karena itu segala kritik maupun saran-saran yang konstruktif demi perbaikan dan kesempurnaan tugas akhir ini sangat penulis harapkan dari semua pihak.

Sebagai penutup, saran dan masukan yang membangun diperlukan agar penulisan skripsi ini nantinya akan lebih baik. Semoga penulisan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi diri penulis dan bagi pihak-pihak yang berkepentingan bagi kita semua khusus nya di bidang Teknik Elektro.

Pontianak, 20 Januari 2023

Penulis

Jecksen Fresley  
NIM. D1021161077