

## Kata Pengantar

Puji dan syukur kita panjatkan kepada ALLAH SWT Tuhan Yang Maha Esa, karena hanya atas anugerahNya tugas akhir dengan judul “Rancang Bangun Sistem Voltage Controlled Current Source (VCCS) Sebagai Sumber Injeksi Arus Sistem Electrical Impedance Tomography”, dapat diselesaikan dengan baik.

Dalam penelitian ini, disampaikan latar belakang, perumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, tahap kegiatan, jadwal kegiatan, landasan teori dan metodologi penelitian yang berupa perancangan sistem.

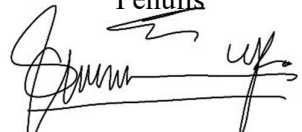
Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu segala kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan penulisan penelitian di masa yang akan datang. Untuk itu penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Rahmat Awaludin Salam, S.Pd., M.Si., selaku dosen pembimbing 1.
2. Linahtadiya Andiani, M.Si., selaku dosen pembimbing 2 yang dengan sabar meluangkan waktunya untuk memotivasi dan memberikan petunjuk penulisan ini.
3. Dr Ismudiati Puri, selaku dosen Pembimbing akademik
4. Para dosen pengajar di Teknik Fisika
5. Keluarga dan teman-teman seperjuangan

Semoga ALLAH SWT selalu melimpahkan rahmat-Nya kepada kepada kita semua. Penulis berharap penelitian ini dapat berlanjut ke penelitian skripsi berikutnya.

Tangerang Selatan, 18 Februari 2023

Penulis



Bagaswara Robbiantarto