

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, atas limpahan Rahmat dan Karunia-Nya, sehingga penulis dapat merampungkan tugas akhir dengan judul “*WIRELESS ENERGI STUDI MENGGUNAKAN PRINSIP TESLA COIL UNTUK MONITORING PERGERAKAN PARTIKEL*”. Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk meraih gelar sarjana teknik di prodi S1 Teknik Elektro Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa penulisan ini tidak dapat terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak baik moril maupun materil oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada orang tua penulis, juga kepada dosen pembimbing tugas akhir, yang sudah memberikan arahan serta masukan kepada penulis dalam untuk menyelesaikan tugas akhir ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang sudah terlibat dan membantu penulis pada tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu, penulis mengharapkan segala bentuk saran serta dan kritik yang membangun dari berbagai pihak. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca.

Bandung, Desember 2019

Muhammad Rafi Fathurahman