

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji syukur kehadirat ALLAH SWT, atas rahamat dan hidayah-Nya penulis dapat menyusun dan menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA ARRAY MIKROSTRIP MENGGUNAKAN SUBSTRAT ALUMINA ( $Al_2O_3$ ) DENGAN TEKNOLOGI THICK FILM PADA FREKUENSI 2.97 – 3.03 GHz.**

Penulis menyusun Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi syarat kelulusan dalam menempuh pendidikan tingkat Sarjana Fakultas Teknik, Departemen Elektro dan Komunikasi, Universitas Telkom Bandung.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, karena keterbatasan yang dimiliki oleh penulis. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca sehingga Tugas Akhir ini bisa lebih baik lagi dan bisa dikembangkan. Semoga Tugas Akhir ini bisa bermanfaat bagi pembaca.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandung, Juni 2014

Penulis