

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas karunia, rahmat, dan tuntunan-Nya kepada penulis untuk dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul

“PENGUKURAN PERMITIVITAS DIELEKTRIK BAHAN TEKSTIL MENGUNAKAN METODE SALURAN TRANSMISI MIKROSTRIP UNTUK APLIKASI KESEHATAN”

Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk dapat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom. Pada tugas akhir ini pengukuran permitivitas dielektrik bahan tekstil menggunakan metode saluran transmisi mikrostrip untuk aplikasi kesehatan.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Hal ini akibat keterbatasan yang dimiliki oleh penulis. Oleh karena itu apabila terdapat kekurangan maupun kesalahan dalam karya tulis ilmiah ini, penulis sangat berharap kepada seluruh pihak agar dapat memberikan kritik dan saran yang sifatnya membangun.

Harapan penulis semoga Tugas Akhir ini dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik dan bermanfaat bagi pembaca dan penulis khususnya, serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Bandung, 10 Agustus 2017

Penulis,

M. Fitriansyah Eka Putra