

KATA PENGANTAR

Segala Puji dan Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus atas segala berkat dan rahmat yang diberi kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian Tugas Akhir ini dengan baik dan tepat waktu.

Tugas Akhir dengan judul **“PERANCANGAN DAN SIMULASI SISTEM PEMISAHAN REFF LAGU BERBASIS METODE *DISCRETE WAVELET TRANSFORM* DAN *FAST FOURIER TRANSFORM*”** ini ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan program pendidikan Strata 1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Penulis juga memahami bahwa penelitian Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna yang disebabkan keterbatasan pada pengetahuan, pengalaman dan kemampuan penulis. Oleh karena itu, penulisan sangat mengharapkan ketersediaan pembaca dalam memberikan saran dan kritik secara langsung maupun tidak langsung yang bersifat membangun mengenai Tugas Akhir ini demi perbaikan penulis di masa depan dan juga demi perkembangan dunia teknologi telekomunikasi terkhusus pada bidang pengolahan sinyal informasi.

Akhir kata penulis berharap semoga penelitian Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca pada khususnya serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Bandung, Desember 2017

Ricardo