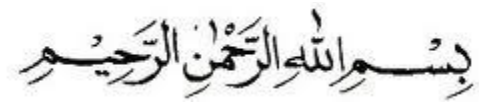


## KATA PENGANTAR



Puji dan syukur penulis persembahkan kehadiran Allah SWT atas rahmat, karunia, hidayah serta kasih sayang yang diberikan selama pengerjaan Tugas Akhir yang berjudul “Analisis perencanaan jaringan *fixed* WIMAX (802.16d – 2004) sebagai *backhaul* untuk jaringan dan frekuensi LTE di Bandung yang menggunakan metode *fractional frequency reuse* (FFR)” sehingga dapat terselesaikan. Tidak lupa shalawat serta salam penulis haturkan atas junjungan kita Rasulullah Muhammad SAW yang telah membawa kita dari alam yang gelap gulita menuju alam yang terang benderang seperti sekarang ini.

Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan pada Program Sarjana Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro Telkom University. Penulis sangat menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan yang disebabkan karena keterbatasan penulis. Untuk itu saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca sangat penulis harapkan demi perbaikan dimasa mendatang baik secara langsung maupun tidak langsung dapat dikirim ke [wahyuniadith@gmail.com](mailto:wahyuniadith@gmail.com)

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan penulis khususnya, serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Bandung, Juni 2014

Penulis