

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah Subhanahuwata'ala yang selalu memberikan karunia dan kemudahan kepada penulis dalam proses pembelajaran selama penulis berada di Telkom University, sehingga Tugas Akhir dengan judul : “Analisa Performansi Algoritma Routing DTN MAXPROP dan Spray and Wait” dapat diselesaikan.

Tugas Akhir ini membahas mengenai solusi yang diberikan oleh DTN dengan algoritma routing MAXPROP dan Spray and Wait terhadap masalah yang timbul pada VANET akibat kepadatan node yang rendah dan kecepatan node yang tinggi pada kapasitas media penyimpanan yang terbatas. Penelitian ini dilakukan mengingat Indonesia akan menjadi salah satu negara yang akan menerapkan NWGN di tahun 2020 dan DTN menjadi salah satu bagian penting dalam tubuh NWGN menuju era *Internet Of Thing*.

Penulis menyadari bahwa dalam proses penulisan Tugas Akhir ini terdapat banyak kekurangan. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun agar penulis dapat mempertahankan prestasi yang ada dan memperbaiki kekurangan yang ada pula.

Semoga Tugas akhir ini dapat berguna dan diterima oleh Masyarakat luas dan berguna tentunya untuk Indonesia dikemudian hari.

Terimakasih

Bandung, 12 Januari 2016

Sofia Nafila Putri