

KATA PENGANTAR

Segala puji serta syukur kepada Allah SWT., Pencipta alam semesta, dan shalawat serta salam semoga terlimpah bagi Nabi Muhammad SAW., keluarga dan para pengikutnya yang setia hingga akhir masa.

Alhamdulillah atas berkat rahmat Allah SWT Yang Maha Kuasa, penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul “**Analisis Kinerja Routing EIGRP Dan OSPF Menggunakan Cisco Packet Tracer**” tepat pada waktu yang telah ditentukan. Adapun tujuan penyusunan Skripsi ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Program Studi Strata Satu Sistem Komputer, Universitas Komputer Indonesia.

Penulis menyadari, bahwa masih banyak kekurangan didalam penulisan Skripsi ini dan tentunya dalam proses pengerjaannya bukanlah sebuah kerja individual dan sulit tanpa bantuan banyak pihak. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu Susmini Indriani Lestaringati, M.T. selaku pembimbing yang senantiasa membimbing dan mengarahkan penulis untuk menjadi lebih baik.
2. Kedua orang tua beserta keluarga besar penulis yang sudah memberikan do'a, dukungan, kasih sayang dan motivasi, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
3. Bapak Dr. Wendi Zarman, M.Si selaku ketua jurusan Sistem Komputer.
4. Ibu Sri Nurhayati, S.Si., M.T. selaku dosen wali yang telah memberikan banyak nasihat dan semangat selama penulis mengerjakan skripsi ini.
5. Bapak dan Ibu seluruh staf dosen Jurusan Sistem Komputer yang telah memberikan ilmu, motivasi dan bantuan kepada penulis.
6. Teman-teman Lab DCCN, teman-teman Lab di Sistem Komputer, teman-teman Himpunan Teknik Komputer, teman-teman angkatan 2014, teman-teman kelas SK-1, teman-teman di Pondok Pesantren Mahasiswa Miftahul Khoir dan teman-teman seperjuangan lainnya yang telah memberikan semangat dan bantuan kepada penulis.

7. Serta seluruh pihak yang telah mendukung dan membantu dalam penyusunan skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Akhir kata, penulis berharap semoga Skripsi ini menjadi sumbangsih yang bermanfaat bagi dunia sains dan teknologi di Indonesia.

Bandung, 11 Agustus 2018

Penulis