

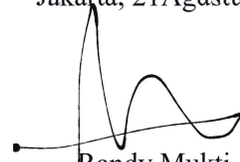
## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul ” Deteksi dan Mitigasi DOS pada *Software Defined Network* dengan menggunakan Openflow dan sFlow“. Dalam kesempatan ini penulis juga mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah memberikan dukungan, bimbingan, dan kerja samanya dalam menyusun Tugas Akhir ini, karena tanpa dukungan mereka penyusunan Tugas Akhir ini tidak akan tercapai. Karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Habibullah Akbar, S.Si, M.Sc, Ph.D selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer dan Dosen Pembimbing Materi yang telah meluangkan banyak waktunya untuk memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
2. Bapak M. Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom selaku Ka. Prodi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer.
3. Kepada teman-teman Keluarga Besar Fakultas Ilmu Komputer seluruh angkatan, khususnya Angkatan 2018. Terima kasih atas dukungan dan bantuannya.
4. Kepada saya sendiri yang tidak menyerah sampai saat ini.

Penulis hanyalah manusia biasa yang tidak luput dari kesalahan, begitu juga Tugas Akhir ini, untuk itu penulis sangat berharap adanya respon dari pembaca dalam bentuk saran ataupun kritik yang dapat membantu penulis untuk lebih baik lagi kedepannya. Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dan menambah wawasan pengetahuan bagi berbagai pihak yang membaca Tugas Akhir ini.

Jakarta, 21 Agustus 2021



Randy Mukti

NIM. 20180801243