

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta nikmatnya kepada penulis dan atas karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporantugas akhir yang berjudul “Implementasi Jaringan *High Availability* RT/RW-Net menggunakan *Mikrotik* RB750R2” dengan tepat pada waktunya. Adapun tujuan penyusunan laporantugas akhir ini adalah untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan studi Strata-1 Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer.

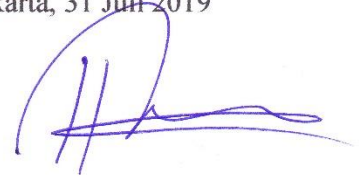
Penyusunantugas akhir ini tidak terlepas dari dukungan serta bantuan dari beberapa pihak baik berupa moril, materil ataupun motivasi. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih kepada :

1. Bapak Dra. Ir. Arief Kusuma, AP, MBA. Selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
2. Bapak Dr. Ir. Husni S. Sastramihardja, MT. Selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak Malabay, S.Kom, M.Kom. selaku Kepala Program Studi Teknik Informatika.
4. Bapak Nugroho Budhisantosa, S.T, M.M.S.I. selaku Dosen Pembimbingtugas akhir.
5. Seluruh Dosen Universitas Esa Unggul khususnya Dosen Fakultas Ilmu Komputer dan *staff* yang sangat luar biasa berdedikasi dalam setiap apa yang dikerjakan.
6. Kepada kedua orang tua yang tiada hentinya memanjatkan doa dalam setiap ibadahnya, tidak pernah lupa mendukung anaknya dan tetap mensyukuri atas segala nikmat-nikmat yang terjadi kepada anaknya.
7. Kepada warga Panday Komplek yang telah membantu membangun infrastruktur jaringan RT/RW-Net pada kampung Panday Komplek.
8. Sahabat penulis Piopi, Safira, Nisa, Dina, Esy, Ayu, Neli, Riesca, dan Yuli yang telah memberikan semangat dalam penulisan tugas akhir.

9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini sehingga dapat selesai tepat waktu.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa penyusunan tugas akhir ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan. Semoga laporan tugas akhir ini bermanfaat bagi semua pihak.

Jakarta, 31 Juli 2019



Rifal Rafiudin Restu