

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, karena dengan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan proyek akhir dengan judul “: STUDI SISTEM MONITORING PAESSLER ROUTER TRAFFIC GRAPHER UNTUK LAYANAN RT/RW NET. Melalui penulisan proyek akhir ini, penulis berharap dapat memberikan kontribusi atau manfaat yang positif bagi para pembaca untuk kemudian diaplikasikan khususnya dalam penerapan ilmu mengenai bidang telekomunikasi.

Penulisan laporan ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, baik bantuan secara moril maupun materil. Untuk itu dalam kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa, yang telah banyak melimpahkan rahmat, hidayah, dan nikmat sehat kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir.
2. Kedua Orang Tua yang telah banyak memberikan dukungan dan doa untuk penulis agar penulis senantiasa diberikan kelancaran dan kemudahan dalam setiap kegiatan Praktik Kerja Lapangan beserta penyusunan laporannya.
3. Yasmine.net yang telah mengizinkan penulis untuk melakukan penelitian dan pengambilan data untuk mendukung penelitian proyek akhir.
4. Bapak Bobby Juan Pradana, ST.,MT selaku Dosen Pembimbing 1 yang telah memberikan arahan dan bimbingan dalam penelitian ini.
5. Ibu Dr.Yus Natali, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing 2 yang telah membimbing penulis dalam hal penulisan proyek akhir
6. Bapak Nurwan Reza Fachrur Rozi, ST, MT selaku dosen wali yang telah banyak memberikan dedikasi keilmuannya selama menjadi mahasiswa di Telkom University Jakarta.
7. Semua rekan-rekan seperjuangan Telkom University Jakarta yang banyak memberikan dukungan untuk menyelesaikan proyek akhir.

Dengan kerendahan hati, penulis menyadari bahwa penulisan proyek akhir ini jauh dari kata sempurna, untuk itu penulis memohon maaf apabila terdapat kesalahan baik dalam hal penulisan pada proyek akhir ini.

Penulis berharap agar proyek akhir ini dapat bermanfaat dan menambah pengetahuan serta dapat diterapkan secara nyata khususnya dalam penerapan bidang telekomunikasi.