

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul:

**“Studi Performa *Load Balancing* dengan *Per-Connection Classifier (PCC)* dan *Equal Cost Multi-Path (ECMP)* Menggunakan Perangkat MikroTik”**

Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana di Program Studi S1 Sistem Informasi, Universitas Telkom. Selama penyusunannya, penulis menerima banyak bimbingan dan dukungan, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Rd. Rohmat Saedudin, S.T., M.T., Ph.D., selaku Dosen Pembimbing I, atas arahan dan bimbingan mendalam yang sangat berarti dalam pengembangan substansi penelitian ini.
2. Bapak Adityas Widjajarto, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing II, atas panduan teknis penulisan dan sistematika laporan sehingga menjadi lebih terstruktur.
3. Seluruh dosen dan staf pengajar Program Studi S1 Sistem Informasi Universitas Telkom, atas segala ilmu dan bimbingan yang diberikan selama masa studi.

Penulis menyadari tugas akhir ini masih jauh dari sempurna dan terbuka untuk kritik serta saran yang membangun. Semoga karya ini dapat bermanfaat dan berkontribusi pada pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang jaringan komputer.

Bandung, 23 Juli 2025

Penulis