

## **KATA PENGANTAR**

Segala Puji dan Syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yesus Kristus yang telah memberikan Anugerah-Nya yang melimpah sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini dengan judul “PERANCANGAN DAN ANALISIS MPLS QOS DIFFERENTIATED SERVICE PADA JARINGAN MPLS VPN UNTUK LAYANAN IPVPN PT. INDONESIA COMNET PLUS” yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan program pendidikan D3 Teknologi Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan Telkom University.

MPLS model Diffserv merupakan suatu metode pengkelasan arus traffic berdasarkan prioritas pelanggan. Model ini digunakan untuk membagi traffic pada perusahaan PT.Indonesia Comnet Plus berdasarkan prioritas pelanggan.

Penulis menyadari dalam pembuatan Proyek Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Hal tersebut disebabkan oleh keterbatasan pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki penulis. Oleh sebab itu, dengan segala kerendahan hati, penulis sangat mengharapkan kritik serta saran sehingga kedepannya proyek akhir ini dapat diperbaiki dan dikembangkan di kemudian hari.

Bandung, 4 November 2019

Penulis