

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan judul "*Intelligent Named Data Networking (NDN) Menggunakan Reinforcement Learning*" sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana di Program Studi Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Skripsi ini merupakan hasil dari perjalanan panjang yang telah dilakukan oleh penulis selama beberapa semester di masa perkuliahan. Penulisan skripsi ini bertujuan untuk menyelidiki, menganalisis, dan mendalami suatu fenomena atau topik yang dianggap relevan dan menarik di bidang telekomunikasi.

Penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada berbagai pihak yang telah memberikan dukungan, bimbingan, dan dorongan dalam penyelesaian skripsi ini. Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak luput dari kekurangan dan keterbatasan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk pengembangan penelitian di masa depan. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat yang berarti dalam bidang telekomunikasi dan menjadi landasan untuk penelitian selanjutnya.

Akhir kata, semoga penulisan skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang berkepentingan dan menjadi wujud nyata dari usaha dan dedikasi penulis dalam mengejar ilmu pengetahuan.