

## KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yesus atas berkat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul **Perbandingan Kinerja Protokol Otentikasi *Elliptic Curve Cryptography* Berbasis *Fiat-Sahmir* Dengan *Elliptic Curve Diffie-Hellman* Menggunakan *Message Authentication Code* Pada Perangkat *Internet Of Things***. Penulis menyusun Tugas Akhir ini sebagai syarat untuk menyelesaikan pendidikan tahap sarjana Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi pada Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan karena adanya kekurangan dan keterbatasan penulis sebagai seorang manusia. Oleh sebab itu, penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari berbagai pihak demi kesempurnaan Tugas Akhir ini.

Penulis juga berharap agar Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca serta dikembangkan lebih lanjut untuk kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi di dunia, terutama Indonesia.

Bandung, 18 Agustus 2022

Daniel Perdana Putra Purwiko