

**PERBANDINGAN KINERJA PROTOKOL OTENTIKASI *ELLIPTIC CURVE CRYPTOGRAPHY* BERBASIS *FIAT-SHAMIR* DENGAN *ELLIPTIC CURVE DIFFIE-HELLMAN* MENGGUNAKAN *MESSAGE AUTHENTICATION CODE* PADA PERANGKAT *INTERNET OF THINGS***

***PERFORMANCE COMPARISON OF ELLIPTIC CURVE CRYPTOGRAPHY BASED ON FIAT-SHAMIR WITH ELLIPTIC CURVE DIFFIE-HELLMAN USING MESSAGE AUTHENTICATION CODE ON INTERNET OF THINGS DEVICES***

**TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai syarat mata kuliah Penyusunan Karya Ilmiah dan Proposal  
pada Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Oleh

**Daniel Perdana Putra Purwiko**

**1101184098**



**Telkom  
University**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2022**