

**Analisis Perancangan Simulasi dan Integrasi  
Jaringan pada Gedung A, B, dan C Universitas Telkom  
Kampus Jakarta dengan Metode Tunneling  
Ethernet over IP (EoIP)**

*(Analysis of Simulation Design and Network Integration in  
Buildings A, B, and C Telkom University, Jakarta Campus using the  
Ethernet over IP (EoIP) Tunneling Method)*

**TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai syarat untuk mata kuliah Tugas Akhir  
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

**TIGAR ISYA PRASTA**

**1101228479**



**Universitas  
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2024**