

**PERANCANGAN DAN ANALISIS *INTRUSION PREVENTION SYSTEM*  
BERBASIS *SNORT* DAN *IPTABLES* DENGAN INTEGRASI *HONEYPOT*  
PADA ARSITEKTUR *SOFTWARE DEFINED NETWORK***

***DESIGN AND ANALYSIS OF SNORT AND IPTABLES BASED INTRUSION  
PREVENTION SYSTEM WITH HONEYPOT INTEGRATION ON  
SOFTWARE DEFINED NETWORK ARCHITECTURE***

**TUGAS AKHIR**

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan  
Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh :

**JULIAN KEVIN BARENDIS**

**1101174167**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG  
2021**