

**IMPLEMENTASI ALGORITMA *SELF-TUNED ADAPTIVE ROUTING*  
DAN *LINK AGGREGATION GROUP* UNTUK MENCEGAH  
*CONGESTION* PADA *SOFTWARE DEFINED NETWORK* NOKIA**

***IMPLEMENTATION OF SELF-TUNED ADAPTIVE ROUTING  
ALGORITHM AND LINK AGGREGATION GROUP TO PREVENT  
CONGESTION IN NOKIA SOFTWARE DEFINED NETWORK***

**TUGAS AKHIR**

Disusun untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik  
Program Studi Teknik Telekomunikasi  
Universitas Telkom

Disusun oleh:

**YUDHA WIDIYANTO**

**1101144416**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG  
2018**