

**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**