

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN SIMULASI *CONGESTION AVOIDANCE*

WEIGHTED RANDOM EARLY DETECTION (WRED) UNTUK

DIFFERENTIATED SERVICE PADA INTERNET

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh Gelar Sarjana (S1)
di Program Studi Teknik Elektro



JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG
2014