

**ANALISIS DAN PERANCANGAN AUDIO WATERMARKING
MENGUNAKAN METODE LWT-DST-QR-QIM DENGAN
FRAMEWORK COMPRESSIVE SAMPLING**

*ANALYSIS AND DESIGN OF AUDIO WATERMARKING USING LWT-DST-
QR-QIM WITH FRAMEWORK COMPRESSIVE SAMPLING*

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Di susun oleh :

FACHRIAL GANJAR MADYA

1101110122



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK TELEKOMUNIKASI
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG**

2018