

**DIGITAL IMAGE WATERMARKING DENGAN METODE 2D DCT DAN
SWT DENGAN *COMPRESSIVE SENSING***

*DIGITAL IMAGE WATERMARKING WITH 2D DCT METHOD AND SWT
WITH COMPRESSIVE SENSING*

TUGAS AKHIR

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

Oleh:

DIMASYQI DANASWARA

1101144269



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK TELEKOMUNIKASI
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2019**