

**SEGMENTASI TEKSTUR CITRA BERDASARKAN ANALISIS
STATISTIK TEKSTUR *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE*
Matriks (GLCM) dan Jarak Euclidean**

***IMAGE TEXTURE SEGMENTATION BASED ON TEXTURE
STATISTIC ANALYSIS GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE
MATRIX (GLCM) and EUCLIDEAN DISTANCE***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi Strata1 Sistem Komputer

Disusun oleh :

Farell Dwi Aferi

1104130112



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2018

