

**DETEKSI USIA BERBASIS CITRA RADIOGRAF PANORAMIK
DENGAN METODE *GRAY LEVEL CO-OCCURENCE MATRIX (GLCM)*
SERTA KLASIFIKASI *LEARNING VECTOR QUANTIZATION (LVQ)***

***AGE DETECTION BASED IMAGE PANORAMIC RADIOGRAPH WITH
GRAY CO-OCCURENCE MATRIX (GLCM) METHOD AND
CLASSIFICATION OF LEARNING VECTOR QUANTIZATION (LVQ)***

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh:

RACHMADHANI KUSUMANINGTIAS

1101154467



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2019