

**PERBANDINGAN DETEKSI PULPITIS MELALUI CITRA RADIOGRAF
PERIAPIKAL DENGAN EKSTRAKSI CIRI *WATERSHED* DAN *GREY
LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM)* DENGAN KLASIFIKASI
*K-NEAREST NEIGHBOUR (K-NN)***

***(COMPARISON OF PULPITIS DETECTION THROUGH PERIAPICAL
RADIOGRAPH WITH *WATERSHED* AND *GREY LEVEL CO-
OCCURRENCE MATRIX (GLCM)* FEATURE EXTRACTION WITH
K-NEAREST NEIGHBOUR (K-NN) CLASSIFICATION)***

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh :

MARESKA PRATIWI MAHARANI_1101144175



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2018**