

**DETEKSI PULPITIS REVERSIBEL MELALUI SINYAL WICARA
DENGAN METODE *LINEAR PREDICTIVE CODING* (LPC) DAN
KLASIFIKASI *K-NEAREST NEIGHBOR* (K-NN)**

Detection of Reversible Pulpitis Using Speech Signals using *Linear Predictive Coding* (LPC) Method and *K-Nearest Neighbor* (K-NN) Classification

T U G A S A K H I R

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro

Disusun oleh :

MUHAMMAD FARHAN AMANDA

1101154286



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2019