

**PERANCANGAN SISTEM PENDETEKSI LEUKOPLAKIA MELALUI CITRA
KLINIS RONGGA MULUT BERBASIS GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE
MATRIX DAN K-NEAREST NEIGHBOR**

***DESIGN OF LEUKOPLAKIA DETECTION SYSTEM THROUGH CLINICAL
PICTURE OF ORAL BASED ON GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX AND
K-NEAREST NEIGHBOR***

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh:

I WAYAN AGUS SUGIARSA

1101110062



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2015