

**PERBANDINGAN IDENTIFIKASI POLA RUGAE PALATINA DENGAN
MENGUNAKAN METODE EKSTRAKSI SINGULAR VALUE
DECOMPOSITION, ADAPTIVE REGION GROWING APPROACH DAN
METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK
KEGUNAAN FORENSIK ODONTOLOGI**

*Comparision of Rugae Palatine Pattern Identification Using Singular Value
Decomposition, Singular Value Decomposition as Extraction Methods and
Support Vector Machine as Classification Methods for Forensic Odontology
Application*

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh:

EDREA CIOKSIDY

1101144051



**UNIVERSITAS
Telkom**

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2018**