

**IDENTIFIKASI CITRA POLA *RUGAE PALATINA* PADA POPULASI
MAHASISWA S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI 2015 UNIVERSITAS
TELKOM MENGGUNAKAN METODE *IMAGE REGISTRATION* DAN
BINARY LARGE OBJECT (BLOB) DENGAN TEKNIK KLASIFIKASI
*LEARNING VECTOR QUANTIZATION (LVQ)***

*Identification of Rugae Palatina Pattern in the Telkom University Students of
Telecommunication Engineering 2015 as the Population Using Image
Registration and Binary Large Object (BLOB) Method with Learning Vector
Quantization (LVQ) Classification Technique*

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh :

NISSA WAHYUNING DWI AFIFAH

1101154569



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2019

