

**IDENTIFIKASI INDIVIDU MELALUI PENGOLAHAN CITRA POLA
ENAMEL GIGI INSISIVUS DENGAN METODE *DISCRETE COSINE
TRANSFORM (DCT)* DAN KLASIFIKASI *LEARNING VECTOR
QUANTIZATION (LVQ)* SEBAGAI APLIKASI *FORENSIC
ODONTOLOGY***

*Individual Identification by Image Processing of Incisivus Enamel Pattern with Discrete
Cosine Transform (DCT) Method and Learning Vector Quantization (LVQ)
Classification as Forensic Odontology Application*

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program
Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh:

Rizkiana Rani Sejahtera

1101140002



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

2018

