

**IDENTIFIKASI POLA SIDIK BIBIR PADA PRIA DAN WANITA
MENGUNAKAN METODE *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX*
(GLCM) DAN *LEARNING VECTOR QUANTIZATION* (LVQ) SEBAGAI
APLIKASI BIDANG FORENSIK**

Identification of Lip Print Pattern on Men and Women Using Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) and Learning Vector Quantization (LVQ) for Forensic Application

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh:

SYELANISA NABILLA

1101134400



**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2017**

