

**IDENTIFIKASI POLA SIDIK BIBIR PADA IDENTITAS MANUSIA  
MENGUNAKAN METODE *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX* DAN  
*LOCAL BINARY PATTERN* DENGAN KLASIFIKASI *DECISION TREE PATTERN*  
SEBAGAI APLIKASI BIDANG FORENSIK BIOMETRIK**

*Identification of Lip Print Pattern on Human Identity Using Gray Level Co-Occurrence Matrix and Local Binary Pattern Method with Decision Tree Pattern Classification for Biometric of Forensic Application*

**TUGAS AKHIR**

Disusun dalam rangka memenuhi persyaratan kelulusan Program Studi Sarjana Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

**ANGRINDA KHARISMA PUTRI**

**1101144172**



**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK TELEKOMUNIKASI**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2018**