

**PENGENALAN PEMBULUH DARAH JARI MANUSIA UNTUK
AUTENTIKASI DENGAN *MAXIMUM CURVATURE POINTS
SEGMENTATION* DAN *TEMPLATE MATCHING***

***IDENTIFICATION OF FINGER-VEIN FOR AUTENTICATION WITH
MAXIMUM CURVATURE POINT SEGMENTATION AND TEMPLATE
MATCHING***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Pada Program Studi S1 Sistem Komputer
Universitas Telkom

Disusun oleh:

MUHAMAD HASAN WIRASNO

1103140124



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2019