

**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