

**PENGENALAN SIDIK JARI MANUSIA TERDISTORSI
MENGUNAKAN ALGORITMA SURF (*Speeded-Up Robust
Feature Extraction*)**

***RECOGNITION OF DISTORTED HUMAN FINGERPRINT
USING SURF ALGORITHM (Speeded-Up Robust Feature
Extraction)***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi Strata 1 Teknik Komputer

Disusun oleh :

ENITA AMBARWATI

1103162151



Program Studi Sarjana Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

2020