

**PERANGKAT LUNAK IDENTIFIKASI BIOMETRIK
SIDIK JARI TERDISTORSI MENGGUNAKAN METODE WAVELET
DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)**

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Di Universitas Informatika dan Bisnis Indonesia

Disusun Oleh:

**RUSLAN EFENDI
9882405118111048**



**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS INFORMATIKA DAN BISNIS INDONESIA
BANDUNG
2023**