

**PENGENALAN *PALMPRINT* MENGGUNAKAN *PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS* DAN *DISCRETE WAVELET TRANSFORM* UNTUK BUKA-KUNCI PINTU**  
***PALMPRINT RECOGNITION USING PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS AND DISCRETE WAVELET TRANSFORM FOR OPEN-LOCK DOOR***

**TUGAS AKHIR**

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

Oleh

**Muhammad Haekal Addinna**

**1103150052**



**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**

**Bandung**

**2019**