

SKRIPSI

PENGENALAN CIRI GARIS TELAPAK TANGAN MENGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR *GRAY LEVEL CO- OCCURENCE MATRIX* (GLCM) DAN METODE *K-NEAREST NEIGHBORS* (K-NN)

CHARACTERISTIC OF PALMPRINT USING EXTRACT OF *GRAY LEVEL CO-OCCURENCE MATRIX* (GLCM) FEATURE AND *K-NEAREST NEIGHBORS* (K-NN) METHOD

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana

Teknik Informatika



Disusun Oleh :

Nama : Intan Purnamasari
NIM : A11.2011.06091
Program Studi : Teknik Informatika – S1

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO
SEMARANG**

2016

SKRIPSI

PENGENALAN CIRI GARIS TELAPAK TANGAN MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR *GRAY LEVEL CO-OCCURENCE MATRIX* (GLCM) DAN METODE *K-NEAREST NEIGHBORS* (K-NN)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana Teknik Informatika S-1



Disusun Oleh :

Nama : Intan Purnamasari
NIM : A11.2011.06091
Program Studi : Teknik Informatika – S1

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO
SEMARANG**

2016