

SKRIPSI

OPTICAL CHARACTER RECOGNITION MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF TIRUAN BACKPROPAGATION UNTUK APLIKASI EDUKATIF ANAK-ANAK

OPTICAL CHARACTER RECOGNITION USING BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK FOR EDUCATE-CHILDREN MOBILE APP



HAFIDH ADHI PRAKOSO
14/364006/PA/15873

PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2018

SKRIPSI

OPTICAL CHARACTER RECOGNITION MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF TIRUAN BACKPROPAGATION UNTUK APLIKASI EDUKATIF ANAK-ANAK

OPTICAL CHARACTER RECOGNITION USING BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK FOR EDUCATE-CHILDREN MOBILE APP

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Elektronika dan Instrumentasi



HAFIDH ADHI PRAKOSO
14/364006/PA/15873

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018