

**RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI FITUR DENGAN METODE ZONING,
HISTOGRAM DAN PENDEKATAN STRUKTURAL UNTUK KLASIFIKASI
KARAKTER TULISAN TANGAN AKSARA SUNDA**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



Oleh

Alifia Chinka Rizal Muhammad

1304049

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2018**

**RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI FITUR DENGAN METODE
ZONING, HISTOGRAM DAN PENDEKATAN STRUKTURAL UNTUK
KLASIFIKASI KARAKTER TULISAN TANGAN AKSARA SUNDA**

Oleh

Alifia Chinka Rizal Muhammad

NIM 1304049

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh
Gelar Sarjana Komputer pada Fakultas Pendidikan Matematika dan
Ilmu Pengetahuan Alam

© Alifia Chinka Rizal Muhammad 2018

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

LEMBAR PENGESAHAN

**RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI FITUR DENGAN METODE
ZONING, HISTOGRAM DAN PENDEKATAN STRUKTURAL UNTUK
KLASIFIKASI KARAKTER TULISAN TANGAN AKSARA SUNDA**

Oleh :

Alifia Chinka Rizal Muhammad

1304049

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I,

Lala Septem Riza, M.T. Ph. D

NIP. 197809262008121001

Pembimbing II,

Eki Nugraha S. Pd., M. Kom

NIP. 920171219850822101

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. Munir, M.IT.

NIP. 1996603252001121001