

**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