

**IMPLEMENTASI *K-NEAREST NEIGHBOR* DENGAN *COSINE*  
*SIMILARITY* UNTUK KLASIFIKASI ABSTRAK JURNAL  
INTERNASIONAL ILMU KOMPUTER**

**SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi bagian dari  
syarat memperoleh gelar Sarjana Komputer  
Program Studi Ilmu Komputer



Oleh :

**ULVA FATMA FADHILA**

1400893

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

**2018**

**IMPLEMENTASI *K-NEAREST NEIGHBOR* DENGAN *COSINE*  
*SIMILARITY* UNTUK KLASIFIKASI ABSTRAK JURNAL  
INTERNASIONAL ILMU KOMPUTER**

Oleh

Ulva Fatma Fadhila

NIM 1400893

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh  
Gelar Sarjana Komputer di Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu  
Pengetahuan Alam

© Ulva Fatma Fadhila 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

**ULVA FATMA FADHILA**

1400893

**IMPLEMENTASI *K-NEAREST NEIGHBOR* DENGAN *COSINE*  
*SIMILARITY* UNTUK KLASIFIKASI ABSTRAK JURNAL  
INTERNASIONAL ILMU KOMPUTER**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING :

Pembimbing I,

**Dr Muhammad Nursalman, MT.**

NIP. 197909292006041002

Pembimbing II,

**Jajang Kusnendar, M.T.**

NIP. 197506012008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

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

NIP. 196603252001121001