

**IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS DAN *k*-NEAREST
NEIGHBOR UNTUK TOPIC DETECTION AND TRACKING PADA
MICROBLOG TWITTER**

SKRIPSI

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



oleh

Anshar Abdullah

1005178

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015**

**IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS DAN *k*-NEAREST
NEIGHBOR UNTUK TOPIC DETECTION AND TRACKING PADA
MICROBLOG TWITTER**

oleh

Anshar Abdullah

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

© Anshar Abdullah 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Juli 2015

Hak cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,

Dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

Anshar Abdullah, 2015

**IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS DAN *k*-NEAREST NEIGHBOR
UNTUK TOPIC DETECTION AND TRACKING PADA MICROBLOG TWITTER**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS DAN *k*-NEAREST
NEIGHBOR UNTUK TOPIC DETECTION AND TRACKING PADA
MICROBLOG TWITTER**

Oleh:

ANSHAR ABDULLAH

1005178

Disetujui dan Disahkan oleh :

Pembimbing I

Yudi Wibisono, M.T.

NIP. 197507072003121003

Pembimbing II

Herbert Siregar, M.T.

NIP. 197005022008121001

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Komputer

Jajang Kusnendar, M.T.

NIP. 197506012008121001