

**EVENT DETECTION PADA MICROBLOGGING TWITTER DENGAN
ALGORITMA DBSCAN
(STUDI KASUS: BANJIR)**

Skripsi

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari
Syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



OLEH:

RENDY

0807646

PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2013

Rendy, 2013

Event Detectin Pada Microblogging Twitter Dengan Algoritma Dengan Dbscan (Study Kasus: Banjir)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Event Detection pada Microblogging **Twitter dengan Algoritma DBSCAN**

(Studi Kasus: Banjir)

Oleh

Rendy

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

© Rendy 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Juni 2013

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.

Rendy, 2013

Event Detectin Pada Microblogging Twitter Dengan Algoritma Dengan Dbscan (Study Kasus: Banjir)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

LEMBAR PENGESAHAN

***EVENT DETECTION PADA MICROBLOGGING TWITTER DENGAN
ALGORITMA DBSCAN
(STUDI KASUS: BANJIR)***

Oleh :

RENDY

0807646

Disetujui dan Disahkan oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Yudi Wibisono, M.T

NIP 197507072003121003

Rosa Ariani Sukamto, M.T

NIP198109182009122003

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Komputer

Rasim, M.T

NIP197407252006041002

Rendy, 2013

Event Detectin Pada Microblogging Twitter Dengan Algoritma Dengan Dbscan (Study Kasus: Banjir)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu