

HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

HALAMAN PERSETUJUAN

PERBANDINGAN METODE FUZZY C-MEANS TERBOBOT DENGAN

FUZZY C-SHELL

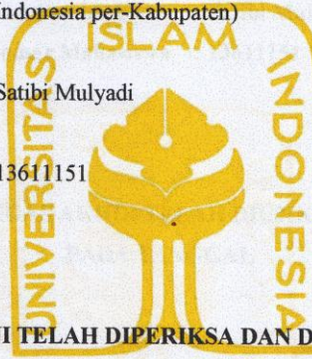
(Studi Kasus : Kejadian Bencana Per-Kabupaten)

TUGAS AKHIR

Judul : Perbandingan Metode *Fuzzy C-Means* Terbobot dengan Metode *Fuzzy C-Shell* (studi kasus : kejadian bencana di Indonesia per-Kabupaten)

Nama Mahasiswa : Satibi Mulyadi

Nomor Mahasiswa : 13611151



**TUGAS AKHIR INI TELAH DIPERIKSA DAN DISETUJUI UNTUK
DIUJIKAN**

Yogyakarta, 27 September 2018

Mengetahui,
Dosen pembimbing

(Dr. Jaka Nugraha S.Si., M.Si.)

HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**PERBANDINGAN METODE FUZZY C-MEANS TERBOBOT DENGAN
FUZZY C-SHELL**

(Studi Kasus : Kejadian Bencana di Indonesia Perkabupaten)

Nama mahasiswa : Satibi Mulyadi

Nomor Mahasiswa : 13611151



Penguji

1. Jaka Nugraha, Dr., S.Si., M.Si
2. Muhammad Muhajir, S.Si., M.Sc.
3. Ayundyah Kesumawati., S.Si., M.Si

Tanda Tangan

Mengetahui,

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam



(Prof. Ariyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D)

Pembandingan Metode Fuzzy C-Means Terbobot dengan Fuzzy C-Shell
(Studi Kasus : Kejadian Bencana di Indonesia per-Kabupaten)

Oleh: Sutibi Mulyadi
Program Studi Statistika Pendidikan MIPA
Universitas Islam Indonesia

PERNYATAAN

Dengan ini penulis menyatakan bahwa dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang sebelumnya pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan penulis, tidak terdapat karya atau pendapat yang ditulis atau oleh orang lain, kecuali yang diacu dalam naskah ini dan disebutkan di dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 25 Oktober 2018

