



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

METODE BOOST-K-MEANS UNTUK CLUSTERING PUSKESMAS BERDASARKAN PERSENTASE BAYI YANG DIIMUNISASI

AHMAD IRFAN A., Drs. Edi Winarko, M.Sc., Ph.D; Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

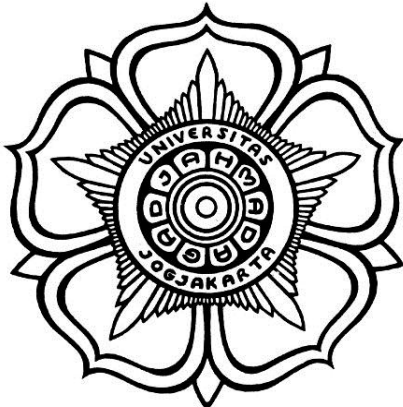
TESIS

**METODE BOOST-K-MEANS UNTUK CLUSTERING PUSKESMAS
BERDASARKAN PERSENTASE BAYI YANG DIIMUNISASI**
STUDI KASUS :

DINAS KESEHATAN PROVINSI SULAWESI SELATAN

**BOOST-K-MEANS METHOD TO CLUSTERING PUSKEMAS
BASED ON PERCENTAGE ON INFANTS IMMUNIZATION**
CASE STUDY :

DINAS KESEHATAN PROVINSI SULAWESI SELATAN



AHMAD IRFAN ABDULLAH

13/356447/PPA/04416

PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017