



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS KLASTER MENGGUNAKAN ALGORITMA CURE (CLUSTERING USING
REPRESENTATIVES) UNTUK DATASET BESAR
DENGAN PENCILAN**

PRIMA LESTARI HANIF, Dr. Danardono, M.P.H., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS KLASTER MENGGUNAKAN ALGORITMA CURE (CLUSTERING USING REPRESENTATIVES) UNTUK DATASET BESAR DENGAN PENCILAN

***CLUSTER ANALYSIS USING CURE (CLUSTERING USING REPRESENTATIVES)
ALGORITHM FOR LARGE DATASET WITH OUTLIERS***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Matematika



**PRIMA LESTARI HANIF
14/364187/PA/15939**

**PROGRAM STUDI STATISTIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018