

SKRIPSI

ALGORITMA *WEIGHTED ROBUST SPARSE K-MEANS* (WRSK) UNTUK ALTERNATIF ANALISIS KLASTER *ROBUST* DAN *SPARSE* YANG EFISIEN PADA DATA BERDIMENSI TINGGI

(WEIGHTED ROBUST SPARSE K-MEANS (WRSK) ALGORITHM FOR EFFICIENT ALTERNATIVE ROBUST AND SPARSE CLUSTERING IN HIGH DIMENSIONAL DATA)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Program Studi Statistika Departemen Matematika



DITA DWI APRILLIANI AYU LESTARI

14/364245/PA/15965

**PROGRAM STUDI S1 STATISTIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**