

SKRIPSI

PERBANDINGAN *ROBUST LIU ESTIMATOR* DAN *ROBUST RIDGE REGRESSION* MENGGUNAKAN ESTIMATOR *LEAST TRIMMED SQUARE* UNTUK MENGATASI MULTIKOLINEARITAS DAN *HIGH LEVERAGE POINT*

(A COMPARISON BETWEEN *ROBUST LIU ESTIMATOR* AND *ROBUST RIDGE REGRESSION* USING *LEAST TRIMMED SQUARE ESTIMATOR* TO HANDLE MULTICOLINEARITY AND *HIGH LEVERAGE POINT*)



NANDA NOOR HARKAM ANSOL

14/366258/PA/16236

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