

**ROBUST JACKKNIFE RIDGE REGRESSION DENGAN ESTIMATOR LEAST
ABSOLUTE DEVIATIONS (LAD) UNTUK MENGATASI MASALAH
MULTIKOLINEARITAS DAN PENCILAN PADA REGRESI LINEAR BERGANDA**

**(ROBUST JACKKNIFE RIDGE REGRESSION BASED ON LEAST ABSOLUTE
DEVIATIONS (LAD) ESTIMATOR TO HANDLE THE PROBLEM OF
MULTICOLLINEARITY AND OUTLIERS IN MULTIPLE LINEAR REGRESSIONS)**

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



GABRIELLA TUMIUR AGUSTINA LUMBANTOBING

18/430365/PA/18878

**PROGRAM STUDI STATISTIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**