



UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

**ESTIMASI *BOOTSTRAP* UNTUK INTERVAL KEPERCAYAAN
PARAMETER MODEL REGRESI BERGANDA DENGAN
ADANYA MULTIKOLINEARITAS MENGGUNAKAN
*PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS***

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Matematika**



**Chindy E. Nababan
NIM 4183530002
Program Studi Matematika**

**JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
MEDAN
DESEMBER 2022**