

**ANALISIS GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION (GWR)  
DENGAN MEMBANDINGKAN PEMBOBOT KERNEL GAUSSIAN DAN  
KERNEL BISQUARE UNTUK MEMODELKAN JUMLAH KENDARAAN  
BERMOTOR DISETIAP PROVINSI DI INDONESIA**

**TUGAS AKHIR**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana**

**Jurusan Statistika**



**Disusun Oleh :**

**Rr. Rusiana Ajeng Wulandari**

**13 611 140**

**JURUSAN STATISTIKA**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

**YOGYAKARTA**

**2017**