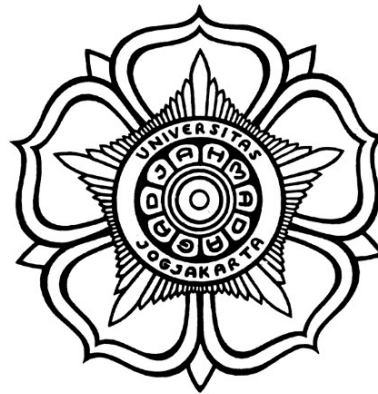


TESIS

**ESTIMASI PARAMETER MENGGUNAKAN METODE *ARTIFICIAL
NEURAL NETWORKS* PADA ESTIMASI DENSITAS KERNEL *TIME
SERIES***

**(*PARAMETER ESTIMATION USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS
METHOD ON TIME DEPENDENT KERNEL DENSITY ESTIMATION*)**



SITI ZULAIKAH
18/433902/PPA/05717

**PROGRAM STUDI S2 MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021