

TESIS

**MODEL *HYBRID GLOSTEN JAGANNATHAN RUNKLE* GARCH DAN
RADIAL BASIS FUNCTION NEURAL NETWORK (GJR GARCH-RBFNN)
UNTUK PERAMALAN INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN DI BURSA
EFEK INDONESIA**

**(*HYBRID GLOSTEN JAGANNATHAN RUNKLE GARCH AND RADIAL BASIS
FUNCTION NEURAL NETWORK MODEL* (GJR GARCH-RBFNN) FOR IHSG
FORCESTING IN INDONESIA STOCK EXCHANGE)**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Matematika



INDAH PUSPITA SARI
17/418694/PPA/05478

**PROGRAM STUDI S2 MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**