



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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
INDAH PUSPITA SARI, Dr. Gunardi, M.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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
FORCASTING 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**