

**PERBANDINGAN METODE EGARCH, JARINGAN SYARAF TIRUAN
DAN *NEURO*-EGARCH UNTUK PERAMALAN DATA SAHAM
(Studi Kasus Harga Saham Astra Internasional.Tbk)**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Program Studi Matematika
Konsentrasi Statistika



oleh

Kristin Manullang
NIM 1000544

**JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2014**

Perbandingan Metode EGARCH, Jaringan Syaraf Tiruan dan Neuro- EGARCH untuk Peramalan Data Saham (Studi Kasus Harga Saham Astra Internasional Tbk)

Oleh
Kristin Manullang

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Kristin Manullang 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,

Manullang, Kristin. 2014
PERBANDINGAN METODE EGARCH, JARINGAN SYARAF TIRUAN DAN NEURO-EGARCH UNTUK PERAMALAN DATA SAHAM
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

KRISTIN MANULLANG

**PERBANDINGAN METODE EGARCH, JARINGAN SYARAF TIRUAN
DAN *NEURO*-EGARCH UNTUK PERAMALAN DATA SAHAM
(Studi Kasus Harga Saham Astra Internasional.Tbk)**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

**Dra. Entit Puspita, M.Si.
NIP. 196704081994032002**

Pembimbing II

**Hj.Dewi. Rachmatin, S.Si., M.Si.
NIP. 196909291994122001**

Mengetahui

Ketua Jurusan Pendidikan Matematika

Drs. Turmudi, M.Ed., M.Sc.,Ph.D.

NIP. 196101121987031003