



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Metode Hybrid Empirical Mode Decomposition dan Least Square Support Vector Regression
(EMD-LSSVR)

untuk Peramalan Nilai Tukar Mata Uang

DIVA KEMALA, Drs. Danardono, MPH., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

METODE HYBRID EMPIRICAL MODE DECOMPOSITION DAN LEAST SQUARE SUPPORT VECTOR REGRESSION (EMD-LSSVR) UNTUK PERAMALAN NILAI TUKAR MATA UANG

HYBRID EMPIRICAL MODE DECOMPOSITION AND LEAST SQUARE SUPPORT VECTOR REGRESSION (EMD-LSSVR) METHODS FOR EXCHANGE RATES FORECASTING

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Statistika Program Studi Statistika



Diva Kemala

20/455514/PA/19729

PROGRAM STUDI STATISTIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKAS DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

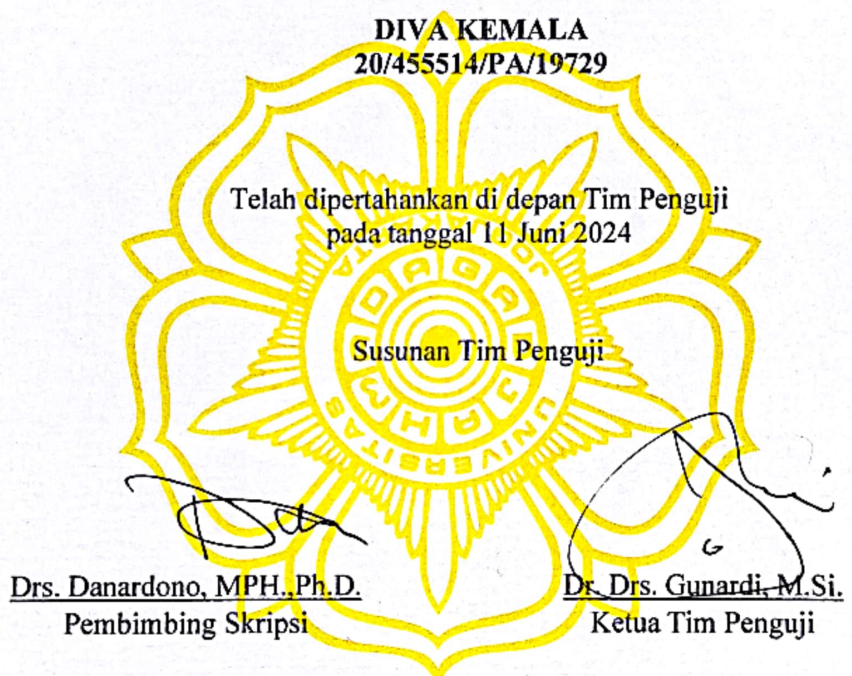
Metode Hybrid Empirical Mode Decomposition dan Least Square Support Vector Regression (EMD-LSSVR)
untuk Peramalan Nilai Tukar Mata Uang
DIVA KEMALA, Drs. Danardono, MPH., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

METODE HYBRID EMPIRICAL MODE DECOMPOSITION DAN LEAST SQUARE SUPPORT VECTOR REGRESSION (EMD-LSSVR) UNTUK PERAMALAN NILAI TUKAR MATA UANG

Telah dipersiapkan dan disusun oleh



Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020

Prof. Dr.rer.nat. Dedi Rosadi, S.Si., M.Sc.
Pengaji I

Era Setya Cahyati, S.Si., M.Sc.
Pengaji II