



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODEL PREDIKSI CURAH HUJAN DENGAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING SEASONAL PLANTING INDEX (ESSPI) UNTUK PENENTUAN POLA TANAM

KRISTOKO DWI HARTOMO, Prof. Drs. Subanar, Ph.D;Drs. Edi Winarko, M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

MODEL PREDIKSI CURAH HUJAN DENGAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING SEASONAL PLANTING INDEX (ESSPI) UNTUK PENENTUAN POLA TANAM

RAINFALL PREDICTION MODEL USING EXPONENTIAL SMOOTHING SEASONAL PLANTING INDEX (ESSPI) FOR DETERMINATION OF PLANTING PATTERN

Disertasi untuk memperoleh derajat
Doktor dalam Ilmu Komputer pada
Universitas Gadjah Mada



KRISTOKO DWI HARTOMO
11/321624/SPA/00359

PROGRAM STUDI S3 ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016