

**KERNEL LOGISTIK PARTIAL LEAST SQUARES (KL-PLS) UNTUK  
REDUKSI DIMENSI NONLINEAR DAN KLASIFIKASI BINER  
(Studi Kasus : Data Kanker Ovarium SELDI-TOF *High Resolution*)**

***KERNEL LOGISTIC PARTIAL LEAST SQUARES (KL-PLS) FOR  
NONLINEAR DIMENSIONALITY REDUCTION  
AND BINARY CLASSIFICATION  
(Case Study : Ovarian Cancer SELDI-TOF High Resolution Data)***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Matematika



TITIK BUNTARININGSIH

10/305419/PA/13511

**Program Studi Statistika  
Jurusan Matematika  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Gadjah Mada  
Yogyakarta**

**2015**