



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Metode Partial Least Squares Discriminant Analysis untuk Klasifikasi pada Data Berdimensi Tinggi
Esti Restu Yuliani, Dr. Abdurakhman, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

METODE *PARTIAL LEAST SQUARES DISCRIMINANT ANALYSIS* UNTUK KLASIFIKASI PADA DATA BERDIMENSI TINGGI

**(*PARTIAL LEAST SQUARES DISCRIMINANT ANALYSIS
METHODS FOR CLASSIFICATION IN HIGH DIMENSIONAL
DATA*)**



ESTI RESTU YULIANI
21/475592/PPA/06132

**PROGRAM STUDI MAGISTER MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

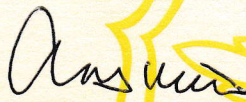
METODE *PARTIAL LEAST SQUARES DISCRIMINANT ANALYSIS* UNTUK KLASIFIKASI PADA DATA BERDIMENSI TINGGI

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

ESTI RESTU YULIANI
21/475592/PPA/06132

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 24 Agustus 2023

Susunan Tim Penguji

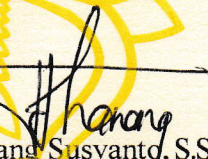


Dr. Abdurakhman, S.Si., M.Si.
Pembimbing Utama/Penguji

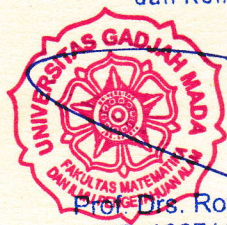


Drs. Zulaela, Dipl.Med Stats., M.Si.
Ketua Tim Penguji

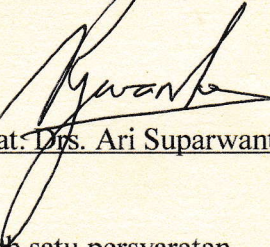
Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Dr. Nanang Susyanto, S.Si., M.Sc.
Penguji

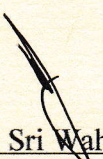


Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020



Dr.rer.nat. Drs. Ari Suparwanto, M.Si.
Penguji

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Science*
tanggal 24 Agustus 2023



Prof. Dr. Sri Wahyuni, S.U.
Ketua Program Studi Magister Matematika