



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

METODE RWO-SAMPLING DAN RANDOM OVERSAMPLING UNTUK MENANGANI MASALAH
KETIDAKSEIMBANGAN DATASET PADA
KLASIFIKASI ALGORITMA REGRESI LOGISTIK BINER

WINDYANING USTYANNIE, Dr. Suprapto, M.I.Kom.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

METODE RWO-SAMPLING DAN RANDOM OVERSAMPLING UNTUK MENANGANI MASALAH KETIDAKSEIMBANGAN DATASET PADA KLASIFIKASI ALGORITMA REGRESI LOGISTIK BINER

**RWO-SAMPLING AND RANDOM OVERSAMPLING METHOD IN
HANDLING DATASETS IMBALANCE PROBLEM IN CLASSIFICATION
TO BINARY LOGISTIC REGRESSION ALGORITHM**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Computer Science



WINDYANING USTYANNIE
15/388511/PPA/04950

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018