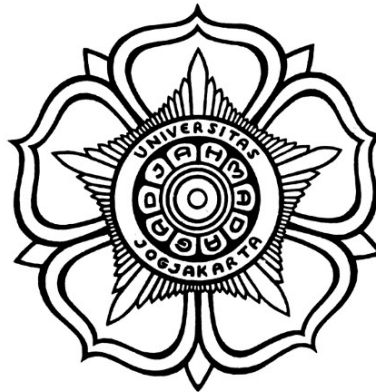


TESIS

COST-SENSITIVE XGBOOST DAN PSEUDO-LABELING DENGAN SELF TRAINING UNTUK DATASET YANG TIDAK SEIMBANG DAN DATA BERLABEL YANG TERBATAS PADA AUTOMATED ESSAY SCORING

COST-SENSITIVE XGBOOST AND PSEUDO-LABELING WITH SELF TRAINING FOR IMBALANCED DATA AND FEW LABELED DATA IN AUTOMATED ESSAY SCORING

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



MARVINA PAMULARSIH
19/448714/PPA/05797

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

2021