



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODEL ABC-PMBoost: MODEL KLASIFIKASI PERSEDIAAN OBAT MENGGUNAKAN GABUNGAN ANALISIS ABC, PROFILE MATCHING DAN AdaBoost
EKO DARMANTO, Prof. Drs. Subanar, Ph.D; Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc., Ph.D; Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

MODEL ABC-PMBoost: MODEL KLASIFIKASI PERSEDIAAN OBAT MENGGUNAKAN GABUNGAN ANALISIS ABC, PROFILE MATCHING DAN AdaBoost

***ABC-PMBoost MODEL: MEDICINE INVENTORY
CLASSIFICATION MODEL USING COMBINATION OF ABC
ANALYSIS, PROFILE MATCHING AND AdaBoost***

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



EKO DARMANTO
11/321895/SPA/00360

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**