

SKRIPSI

ANALISIS DISKRIMINAN BAYESIAN DENGAN METODE MINIMUM EXPECTED COST OF MISCLASSIFICATION (ECM) DAN DECISION TREE PADA DATA PENDERITA DIABETES

BAYESIAN DISCRIMINANT ANALYSIS WITH MINIMUM EXPECTED COST OF MISCLASSIFICATION (ECM) AND DECISION TREE METHOD ON DIABETES PATIENT DATA

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Statistika



Awang Putra Sembada R
16/394189/PA/17280

**PROGRAM STUDI S1 STATISTIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**