

**ANALISIS KINERJA KLASIFIKASI SERANGAN DDOS PADA
SOFTWARE DEFINED NETWORK MENGGUNAKAN ALGORITMA
SUPPORT VECTOR MACHINE, RANDOM FOREST, DAN EXTREME
GRADIENT BOOSTING DENGAN MEMANFAATKAN SFLOW
PROTOCOL**

*CLASSIFICATION PERFORMANCE ANALYSIS ON SOFTWARE-DEFINED
NETWORK DDOS ATTACK USING SUPPORT VECTOR MACHINE, RANDOM
FOREST, AND EXTREME GRADIENT BOOSTING ALGORITHMS
WITH UTILIZING THE SFLOW PROTOCOL*



Oleh:
NADHIR FACHRUL ROZAM
20/466425/PPA/05991

**PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2022**