



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IMPLEMENTASI ALGORITME K-MEANS CLUSTERING DAN METODE LEAST SQUARE UNTUK
PENILAIAN REPUTASI ALAMAT IP
SECARA DINAMIS BERDASARKAN BLACKLIST ALAMAT IP
ILHAM SUKMA DERINAYU, Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN PROYEK AKHIR

**IMPLEMENTASI ALGORITME K-MEANS CLUSTERING DAN METODE LEAST
SQUARE UNTUK PENILAIAN REPUTASI ALAMAT IP SECARA DINAMIS
BERDASARKAN BLACKLIST ALAMAT IP**

***IMPLEMENTATION OF K-MEANS CLUSTERING ALGORITHM AND LEAST
SQUARE METHOD FOR DETERMINING IP ADDRESS REPUTATION
DYNAMICALLY BASED ON IP ADDRESS BLACKLIST***



Diajukan oleh:

Ilham Sukma Derinayu
13/355936/SV/05306

**PROGRAM SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**