

SKRIPSI

PENDETEKSIAN LUBANG JALAN MENGGUNAKAN *SEMANTIC SEGMENTATION* DENGAN ARSITEKTUR *ATTENTION RESIDUAL U-NET*

POTHOLE DETECTION USING SEMANTIC SEGMENTATION WITH ATTENTION RESIDUAL U-NET ARCHITECTURE

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Komputer



Muhammad Verdy Rizaldi Noorghifari

18/427585/PA/18545

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022