

**PREDIKSI SEBARAN ALIRAN LAVA DAN LAHAR
MENGUNAKAN ASTER GDEM DAN DEMNAS
(STUDI KASUS : GUNUNG MERAPI, DAERAH ISTIMEWA
YOGYAKARTA)**

Tugas Akhir

diajukan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar ahli madya
Program Studi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi



diajukan oleh :

Ica Agustina

18/431830/SV/15801

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III
PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI
DAPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**