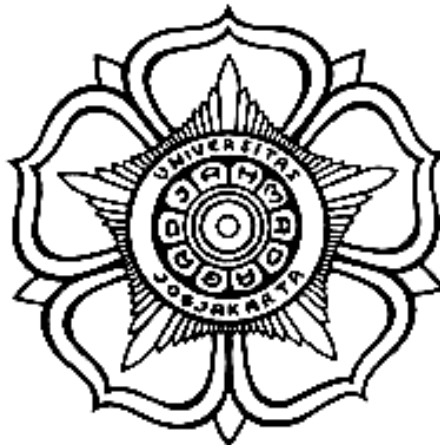


**PERBANDINGAN METODE *TIME-WEIGHTED DYNAMIC TIME WARPING*  
(TWDTW) DAN *RANDOM FOREST* (RF) UNTUK KLASIFIKASI  
INTENSITAS TANAM SAWAH MENGGUNAKAN DATA *TIME-SERIES*  
PLANETSCOPE (STUDI KASUS: SEBAGIAN KABUPATEN MAGELANG,  
PROVINSI JAWA TENGAH)**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S-1  
pada Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh  
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

**Raihan Rafif**

**NIM. 17/412062/GE/08580**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI  
YOGYAKARTA

2022