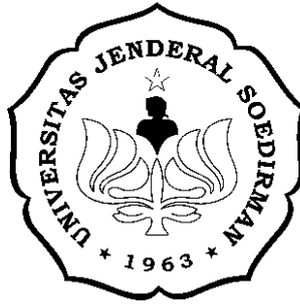


**PENERAPAN METODE *INTERFEROMETRIC* DAN  
*DIFFERENTIAL-INTERFEROMETRIC* CITRA SATELIT  
*SYNTHETIC APERTURE RADAR* PADA MONITORING  
DEFORMASI TANAH DI KOTA SEMARANG**



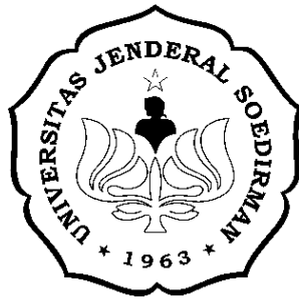
**SKRIPSI**

Oleh

**ARIANTIKA RAHMAWATI  
K1C018026**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN FISIKA  
PURWOKERTO  
2022**

**PENERAPAN METODE *INTERFEROMETRIC* DAN  
*DIFFERENSIAL-INTERFEROMETRIC* CITRA SATELIT  
*SYNTHETIC APERTURE RADAR* PADA MONITORING  
DEFORMASI TANAH DI KOTA SEMARANG**



**SKRIPSI**

**Oleh**

**ARIANTIKA RAHMAWATI  
K1C018026**

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh  
Gelara Sarjana Strata Satu (S1) pada Jurusan Fisika

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN FISIKA  
PURWOKERTO  
2022**