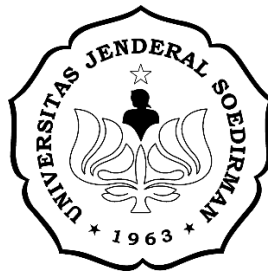


**PERBANDINGAN METODE *SUPPORT VECTOR MACHINE*  
DAN *RANDOM FOREST* UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT  
STROKE TAHUN 2019 – 2022**



Oleh  
**ZAHWA AQILA NABILIA SETIAWAN**  
**K1B019012**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2023**

**PERBANDINGAN METODE *SUPPORT VECTOR MACHINE*  
DAN *RANDOM FOREST* UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT  
STROKE TAHUN 2019 – 2022**

**SKRIPSI**

Oleh  
**ZAHWA AQILA NABILIA SETIAWAN**  
**K1B019012**

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada Jurusan Matematika

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2023**