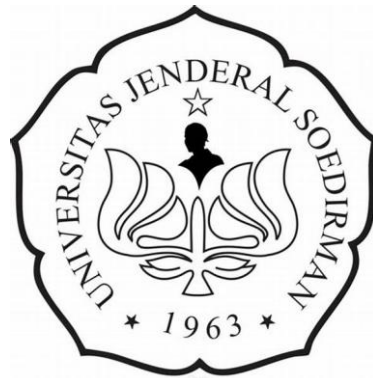


## LAPORAN TUGAS AKHIR

### ***CLUSTERING DAN KLASIFIKASI DATA CUACA KOTA CILACAP MENGUNAKAN K-MEANS DAN RANDOM FOREST***

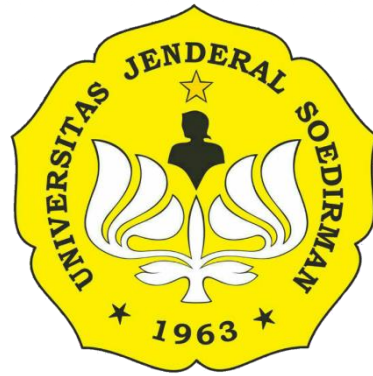
Disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana  
di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Fadil Danu Rahman  
H1A019090

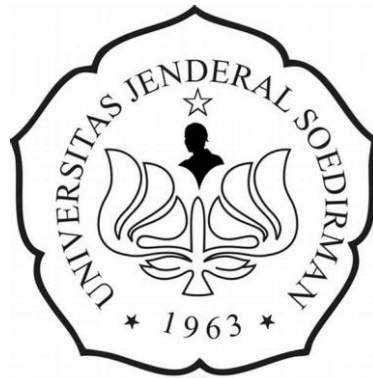
**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS TEKNIK  
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
PURBALINGGA  
2024**



## LAPORAN TUGAS AKHIR

### ***CLUSTERING DAN KLASIFIKASI DATA CUACA KOTA CILACAP MENGUNAKAN K-MEANS DAN RANDOM FOREST***

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana  
di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Fadil Danu Rahman  
H1A019090

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS TEKNIK  
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
PURBALINGGA  
2024**