

**PEMILIHAN MODEL TERBAIK UNTUK PERAMALAN
CURAH HUJAN MENGGUNAKAN METODE *SEASONAL
AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE* DAN
METODE DEKOMPOSISI DI PANGKALAN BUN**



**GRISELLA ESTEFANIA R
K1B020044**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2025**

**PEMILIHAN MODEL TERBAIK UNTUK PERAMALAN
CURAH HUJAN MENGGUNAKAN METODE *SEASONAL
AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE* DAN
METODE DEKOMPOSISI DI PANGKALAN BUN**

SKRIPSI

Oleh

**GRISELLA ESTEFANIA R
K1B020044**



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

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2025**