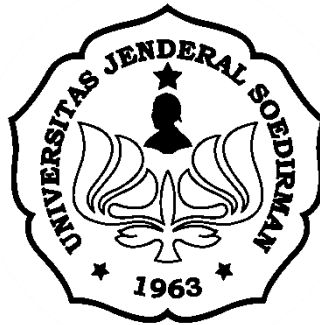


**POTENSI PENGGENANGAN TSUNAMI DI WILAYAH PESISIR PANTAI
PANGANDARAN, JAWA BARAT MENGGUNAKAN SOFTWARE COMMIT
(COMMUNITY MODEL INTERFACE FOR TSUNAMI)**



Oleh
ARQAM DOUVALL
K1C018068

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

**POTENSI PENGGENANGAN TSUNAMI DI WILAYAH PESISIR PANTAI
PANGANDARAN, JAWA BARAT MENGGUNAKAN SOFTWARE COMMIT
(COMMUNITY MODEL INTERFACE FOR TSUNAMI)**

SKRIPSI



**Oleh:
ARQAM DOUVALL
K1C018068**

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

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