

PERANCANGAN ALAT DETEKSI KERUSAKAN *CONDENSATE BOOSTER PUMP* BERBASIS MIKROKONTROLER DAN SENSOR *ACCELEROMETER* DENGAN ANALISA SINYAL VIBRASI MENGGUNAKAN METODE *FAST FOURIER TRANSFORM (FFT)* DI PT. PERTAMINA GEOTHERMAL ENERGY AREA KARAHA

SKRIPSI

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Mesin Universitas Sangga Buana YPKP

Disusun Oleh:

ARIF SANTYA BUDI

2115197017



**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP
BANDUNG
2022**