

DISERTASI

METODE HIBRIDA UNTUK PREDIKSI TEMPERATUR BAHAN BAKAR REAKTOR PENELITIAN PADA KONDISI VARIASI ALIRAN POMPA PRIMER MENGGUNAKAN MODEL MACHINE LEARNING SUPPORT VECTOR REGRESSION

HYBRID METHOD FOR RESEARCH REACTORS' FUEL TEMPERATURE PREDICTION IN VARIATION OF PRIMARY PUMP FLOW CONDITIONS USING MACHINE LEARNING SUPPORT VECTOR REGRESSION MODEL



BAMBANG RIYONO
18/435400/SPA/00638

**PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**