

TESIS

**PREDIKSI *DIESEL POWER BACKUP* MENGGUNAKAN GRNN YANG
DIOPTIMASI OLEH FOA DAN RNN DENGAN AUTOENCODER**

***FORECASTING DIESEL POWER BACKUP USING
FOA OPTIMIZED GRNN AND RNN WITH AUTOENCODER***



NI PUTU NOVITA PUSPA DEWI
17/418656/PPA/05440

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA FAKULTAS
MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**

TESIS

**PREDIKSI *DIESEL POWER BACKUP* MENGGUNAKAN GRNN YANG
DIOPTIMASI OLEH FOA DAN RNN DENGAN AUTOENCODER**

***FORECASTING DIESEL POWER BACKUP USING
FOA OPTIMIZED GRNN AND RNN WITH AUTOENCODER***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Computer Science



NI PUTU NOVITA PUSPA DEWI
17/418656/PPA/05440

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA FAKULTAS
MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**