



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PERENCANAAN OPERASI JANGKA PENDEK SISTEM NUSA TENGGARA TIMUR DENGAN  
PERTIMBANGAN MASUKNYA PLTS DAN  
KEKANGAN OPERATIONAL RESERVE: UNIT COMMITMENT DENGAN KEKANGAN PRIMARY  
FREQUENCY RESPONSE STEADY  
STATE

KHOIRUL KHABIBI, Ir. Sariya, S.T., M.T., Ph.D., IPU.; Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono H, DEA.

Universitas Gadjah Mada, 2020. Diunduh dari: <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# **PERENCANAAN OPERASI JANGKA PENDEK SISTEM NUSA TENGGARA TIMUR DENGAN PERTIMBANGAN MASUKNYA PLTS DAN KEKANGAN *OPERATIONAL RESERVE: UNIT COMMITMENT* DENGAN KEKANGAN *PRIMARY FREQUENCY RESPONSE STEADY STATE***

**C-400/500**



**Disusun oleh:**

**Khoirul Khabibi**

**16/394948/TK/44240**

**Aida Fasya Qurota Ayunina**

**16/394912/TK/44204**

**DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT*  
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2020**