



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

**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**