



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Desain Operasi Sistem Sulbagsel dengan Memperhitungkan Penetrasi PLTB dan Stabilitas Sistem:  
Penjadwalan Pembangkit dengan Mempertimbangkan Regulasi Frekuensi Primer  
CANDRA FEBRI NUGRAHA, Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.; Dr. Ir. Muhammad Isnaeni Bamt  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# **DESAIN OPERASI SISTEM SULBAGSEL DENGAN MEMPERHITUNGKAN PENETRASI PLTB DAN STABILITAS SISTEM: PENJADWALAN PEMBANGKIT DENGAN MEMPERTIMBANGKAN REGULASI FREKUENSI PRIMER**

**C-400/500**



**Disusun oleh:**

**Candra Febri Nugraha**

**16/394924/TK/44216**

**Muhammad Fajar Arifandi**

**16/399907/TK/44921**

**Roni Ditya Kusuma**

**16/399918/TK/44932**

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