

**DESAIN OPERASI SISTEM TENAGA LISTRIK  
MODERN DENGAN MEMPERHATIKAN  
POLA OPERASI EKONOMIS DAN KEANDALAN:  
DESAIN BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM  
BERDASARKAN STABILITAS FREKUENSI  
C-400/500**



**Disusun oleh:**

**Izzuddin Fathin Azhar**

**16/394945/TK/44237**

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

**2020**