

# **Desain Sistem *Doubly Fed Induction Generator* Menggunakan Metode Kontrol Vektor untuk Mengendalikan Frekuensi Tegangan dan Daya Keluaran PLTB**

**C-400/500**



**Disusun oleh:**

**Adrian Ramadhan**

**16/395853/TK/44735**

**Ignatius Danang Dwi Waskito**

**16/394942/TK/44234**

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