

# **Perancangan Sistem Trigger Pembangkit Tegangan Impuls 1200 kV Passoni Villa di Laboratorium TTT DTETI UGM: Perancangan Sistem Trigger Pembangkit Tegangan Impuls Passoni Villa 1200 kV Berbasis Sistem Trigger Pembangkit Tegangan Impuls Ogawa Seiki (Metode Kedua)**

**C-400/500**



**Disusun oleh:**

<b>Lugas Nur Jatmono</b>	<b>16/399898/TK/44912</b>
<b>M. Aulia Ramadhan</b>	<b>16/399900/TK/44914</b>
<b>Yusril Pratama</b>	<b>16/399925/TK/44939</b>

**DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT***

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO**

**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA 2020**