

PERANCANGAN ALAT UKUR TINGKAT BAHAYA *PARTIAL DISCHARGE* BERBASIS AKUSTIK: ANALISIS PENGARUH POLUTAN TERHADAP NILAI TEGANGAN PADA ISOLATOR

C-400/500



Disusun oleh:

Samuel Hamonangan	16/399919/TK/44933
Firdaus Triputra Videssa	16/394935/TK/44227
Fauziyyah Nurulhaq	16/399885/TK/44899

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