

**BUKU TUGAS AKHIR
CAPSTONE DESIGN**



**Kendali Kecepatan Putar Motor BLDC dengan Metode
PID Anti-Windup pada Simulator Penggerak Kendaraan
Listrik Otonom**

Diajukan untuk memenuhi syarat kelulusan program sarjana di Prodi S1 Teknik Elektro

Oleh:

Aditya Adni Argaloka/1102204653

Fiendo Mahendra Arentaka/1102201678

Harwin Aptadarya/1102204601

**PRODI S1 TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG**

2023