

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENGEREMAN
REGENERATIF PADA MOBIL LISTRIK DENGAN PENGERAK BLDC
MENGGUNAKAN KONTROL LOGIKA FUZZY**

*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF REGENERATIVE BRAKING SYSTEM
ON ELECTRIC CAR WITH DRIVER BLDC USING
FUZZY LOGIC CONTROLLER*

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada
Program Studi Teknik Elektro Universitas Telkom

Oleh:

Deny Faturrahman Dity

1105120030



**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2016**