



## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
CATATAN REVISI DOKUMEN .....	xi
INTISARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiii
RINGKASAN EKSEKUTIF.....	xiv
A. PENDAHULUAN.....	1
B. PROSES PERANCANGAN SISTEM .....	2
1. Batasan Permasalahan .....	2
2. Dasar Motor DC Eksitasi Terpisah .....	3
2.1. Spesifikasi motor yang digunakan .....	4
3. Spesifikasi Desain Pengendali .....	5
4. Strategi Pengendalian.....	6
5. Pemilihan Perangkat Keras .....	7
5.1. Konverter daya .....	7
5.2. Mikrokontroler .....	8
5.3. <i>Gate Driver</i> .....	9
5.4. MOSFET .....	10
5.5. Sensor Arus .....	11
5.6. Sensor Suhu.....	12
6. Gambaran Umum Sistem .....	13
7. DAVE Apps yang Digunakan .....	15
8. Perancangan Diagram Alir Kerja Pengendali .....	16



9. Perancangan Sistem Pendingin dan <i>Enclosure</i> .....	17
9.1. Perancangan <i>Heatsink</i> .....	17
9.2. Simulasi <i>Heatsink</i> .....	19
9.3. Pemilihan Bahan <i>Enclosure</i> Produk.....	21
C. PROSES IMPLEMENTASI PERANGKAT.....	22
1. Desain Elektronis Pengendali.....	22
1.1. Rangkaian Pencatu Daya.....	23
1.2. Rangkaian <i>Gate Driver</i> .....	24
1.3. Rangkaian <i>Converter Half-Bridge</i> .....	25
1.4. Rangkaian <i>Converter Full-Bridge</i> .....	30
1.5. Rangkaian Mikrokontroler .....	33
1.6. Kapasitor DC <i>Bus</i> .....	35
2. Algoritma Pengendali.....	37
2.1. Pengolahan Data Sensor Arus .....	37
2.2. Pengolahan Data Sensor Tegangan .....	38
2.3. Pengolahan Data ADC <i>Throttle Pedal</i> .....	39
2.4. Implementasi Algoritma <i>PI Controller</i> .....	40
2.5. Pengendalian Arus .....	41
2.6. Pengolahan Data Sensor Suhu .....	42
2.7. <i>Thermal Protection</i> .....	43
3. Desain Produk .....	45
3.1. <i>Case Enclosure</i> .....	45
3.2. Sistem Pendingin.....	45
3.3. Aplikasi pada Mobil Golf.....	46
D. HASIL PRODUK, PENGUJIAN, DAN ANALISIS .....	47
1. Hasil Produk .....	48
2. Pengujian Fitur Maju-Mundur Kendaraan .....	50



3. Pengujian Metode <i>Current Control</i> .....	50
4. Pengujian <i>Thermal Protection</i> .....	53
5. Pengujian Efisiensi Tanpa Beban.....	55
6. Pengujian Mekanisme <i>Field Weakening</i> .....	55
7. Pengujian Dengan Beban .....	57
E. KESIMPULAN DAN SARAN .....	61
1. Kesimpulan.....	61
2. Saran.....	61
REFERENSI.....	62
LAMPIRAN .....	64