

Daftar Isi

Lembar Persetujuan	i
Daftar Isi	ii
Daftar Gambar	iv
Daftar Tabel	v
Daftar Lampiran	vi
ABSTRAK	1
<i>ABSTRACT</i>	2
1. PENDAHULUAN	3
1.1. Latar Belakang	3
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Tujuan dan Manfaat	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Metode Penelitian	5
2. KAJIAN PUSTAKA	6
2.1. Penelitian Sebelumnya	6
2.2. Landasan Teori	11
3. PERANCANGAN SISTEM	15
3.1. Deskripsi Umum	15
3.2. Rancangan Model Sistem	20
3.3. Pengoperasian Aplikasi	23
3.4. Pemasangan Alat pada Sepeda motor	26
3.5. Skenario Pengujian	28
4. PENGUJIAN DAN ANALISIS	31
4.1. Uji Coba Jarak Maksimal Modul Bluetooth	31
4.2. Pengujian Menyala, Mematikan, dan Starter Motor	32
4.3. Uji coba Pelacakan GPS	35
4.4. Pengujian Keamanan Stop Kontak Motor	38
4.5. Mematikan dan Menyalakan Switch Engine Motor	39
4.6. Mematikan Motor Saat Motor Sedang Berjalan	40
4.7. Uji coba Voice Command	41
5. KESIMPULAN DAN SARAN	42
5.1. Kesimpulan	42

5.2. Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA.....	43
LAMPIRAN.....	46
1. Source Code.....	46