

## **DAFTAR ISI**

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
DAFTAR ISTILAH .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang Masalah.....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	1
1.3    Tujuan dan Manfaat .....	2
1.4    Batasan Masalah.....	2
1.5    Metode Penitian .....	2
1.6    Sistematika Penulisan .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1    Desain Konsep Solusi .....	4
2.2    Tinjauan Pustaka Permasalahan.....	5
2.3    Sensor Kecepatan Photoelectric .....	6
2.3.1 Konversi RPM ke KM per jam .....	7

2.4. Mikrokontroler .....	7
2.4.1 Mikrokontroler Arduino Uno R3 .....	7
2.5 Real Time Clock DS3231 .....	8
2.6 MicroSD.....	9
BAB III PERANCANGAN SISTEM .....	10
3.1 Desain Sistem.....	10
3.1.1 Diagram Blok .....	10
3.1.2 Fungsi dan Fitur .....	10
3.2 Desain Perangkat Keras .....	11
3.2.1 Spesifikasi perangkat .....	12
3.2.2 Letak Perangkat .....	15
3.2.3 Perancangan Sistem Elektronika.....	16
3.3 Desain Perangkat Lunak .....	18
3.3.1Arduino IDE.....	18
3.3.2 Diagram Alir .....	19
BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISA .....	20
4.1 Spesifikasi sistem.....	20
4.1.1 Perangkat Keras .....	20
4.1.2 Perangkat Lunak .....	20
4.2 Pengujian perangkat.....	20
4.2.1 Pengujian Sensor kecepatan LM393.....	20
4.2.2 Pengujian sistem Keseluruhan .....	22
BAB V PENUTUP.....	29
5.1 Kesimpulan .....	29
5.2 Saran.....	29

DAFTAR PUSTAKA.....	30
LAMPIRAN .....	31