

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN ORISINALITAS	iii
PRAKATA	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 RUMUSAN MASALAH.....	3
1.3 BATASAN MASALAH.....	3
1.4 TUJUAN	3
1.5 MANFAAT	4
1.6 SISTEMATIKA PENULISAN.....	4
BAB II DASAR TEORI.....	5
2.1 KAJIAN PUSTAKA.....	5
2.2 DASAR TEORI	7
2.2.1 NODEMCU ESP8266	7
2.2.2 SENSOR INFRAMERAH.....	10
2.2.3 LCD 16×2 I2C	11
2.2.4 ARDUINO CLOUD	12
2.2.5 PENGUJIAN SENSOR	14
BAB III METODE PENELITIAN	15
3.1 ALUR PENELITIAN	15
3.2 PERANCANGAN SISTEM	16
3.2.1 PERANCANGAN HARDWARE	16
3.2.2 PERANCANGAN SOFTWARE	18
3.2.3 KONSEP PERANCANGAN SISTEM PADA LINTASAN TAMIYA	19
3.2.4 SKEMA RANGKAIAN	20

3.3	ALAT DAN BAHAN	22
3.3.1	PERANGKAT LUNAK (<i>SOFTWARE</i>)	22
3.3.2	PERANGKAT KERAS (<i>HARDWARE</i>)	22
3.4	SKENARIO PENGUJIAN ALAT.....	23
3.4.1	PENGUJIAN PERBANDINGAN WAKTU PADA LCD DENGAN <i>STOPWATCH</i>	23
3.4.2	PENGUJIAN KECEPATAN TAMIYA.....	23
3.4.3	PENGUJIAN KESELURUHAN SISTEM.....	24
	BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1	HASIL PERANCANGAN SISTEM	25
4.2	HASIL PERBANDINGAN WAKTU PADA LCD DENGAN <i>STOPWATCH</i>	27
4.3	HASIL PENGUJIAN KECEPATAN TAMIYA	31
4.4	HASIL PENGUJIAN KESELURUHAN SISTEM	37
	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	45
5.1	KESIMPULAN.....	45
5.2	SARAN	46
	DAFTAR PUSTAKA	47
	LAMPIRAN.....	50