

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan dan manfaat.	2
1.3 Rumusan Masalah.	2
1.4 Batasan Masalah.	2
1.5 Metode Penelitian.	2
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II	4
DASAR TEORI.....	4
2.1 Sistem Monitoring	4
2.2 Sistem pengereeman pada kereta api (<i>Air Brake</i>)	4
2.2.1 Pengisian / <i>Release Position</i>.....	4
2.2.2 Posisi pengereeman	6
2.3 Arduino Uno	6
2.4 Mikrokontroler ATMega328.....	7
2.5 Sensor Tekanan MPX5500DP	8
2.6 Modul NodeMCU ESP8266	10

2.7 Liquid Cristal Display (LCD).....	12
2.8 Hypertext Preprocessor (PHP)......	13
2.9 Sublime Text	13
2.10 Firebase	13
2.11 Website	14
2.11.1 Cascading Style Sheet (CSS)......	14
2.11.2 Hypertext Markup Languange (HTML)......	14
2.11.3 Javascript.....	15
BAB III	16
PERANCANGAN SISTEM.....	16
3.1 Blok Diagram Perancangan.....	16
3.2 Flow Chart Perancangan Sistem.....	18
3.3 Rancangan Perangkat keras (Hardware).....	19
3.4 Perancangan Perangkat Lunak (Software)	22
3.4.1 Perancangan Program.....	22
3.4.2 Percancangan Perangkat Sistem Monitoring	26
3.5 Model Sistem Prototype	27
BAB IV.....	32
PENGUJIAN ALAT DAN ANALISIS	32
4.1 Skenario Pengujian.....	32
4.2 Pengujian Komponen dan Fungsional Alat.	32
4.3 Pengujian Sensor Tekanan MPX5500.	34
4.5 Pengujian test LCD Display	36
4.6 Validitas Sensor MPX5500 dan Manometer.	37
4.7 Pengujian Kegagalan Sistem Pengeleman Pada Buzzer.	37
4.8 Pengujian Delay Data Sensor ke Firebase.....	38
BAB V	40

KEIMPULAN DAN SARAN	40
 5.1 KESIMPULAN	40
 5.2 SARAN	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41