

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
IDENTITAS BUKU	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR ISTILAH	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Manfaat	2
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metodologi	3
1.6 Sistematika Penulisan	6
BAB II DASARTEORI	7
2.1 <i>Safety Management System</i>	7
2.2 <i>Website</i>	7
2.3 <i>PHP Native</i>	8
2.4 <i>HTML</i>	8
2.5 <i>CSS</i>	8
2.6 <i>Bootstrap</i>	9
2.7 <i>MySQL Database</i>	9
2.8 <i>Java Script</i>	9
2.9 <i>XAMPP</i>	10

BAB III PERANCANGAN SISTEM.....	11
3.1 Blok Diagram Sistem.....	11
3.2 Flow Diagram	12
3.3 Use Case Diagram.....	13
3.4 Flowchart Penggerjaan Website	14
3.5 Tahapan Perancangan	15
3.6 Perancangan <i>Interface Website</i>	16
3.7 Relasi Database.....	17
3.8 Desain Antarmuka	18
BAB IV HASIL DAN PENGUJIAN	27
4.1 Hasil	27
4.2 Hasil Pengujian Fungsional	35
4.3 Hasil Analisis Responser Kuisioner	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	40
5.1 Kesimpulan	40
5.2 Saran	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN	43
LAMPIRAN A PROSES PERANCANGAN	9-1
LAMPIRAN B KUISIONER RESPONDEN.....	9-2