

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Maksud dan Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metodologi Penelitian	3
1.6 Deskripsi Umum Sistem.....	5
1.7 Sistematika Penulisan.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 <i>Website</i>	7
2.2 <i>User Interface (UI)</i>	7
2.3 <i>User Experience (UX)</i>	13
2.4 <i>GDD (Goal Directed Design)</i>	13
2.5 <i>User Persona</i>	15
2.6 <i>Usability Testing</i>	16
2.6.1 <i>Komponen Usability Testing</i>	18

2.7	Pengertian WEB	18
2.7.1	World Wide Web	18
2.7.2	<i>Web Browser</i>	19
2.7.3	<i>Web Server</i>	19
2.8	Bahasa Pemrograman	19
2.8.1	PHP.....	19
2.8.2	HTML.....	20
2.8.3	CSS.....	21
2.9	Perangkat Lunak Pendukung.....	21
2.9.1	<i>Atom Text Editor</i>	21
2.9.2	XAMPP	22
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN		23
3.1	Analisis	23
3.1.1	Analisis UI/UX <i>website</i> myrobo	23
3.2	Analisis Pembangunan Antarmuka <i>Website</i> myrobo	28
3.2.1	<i>Modeling</i>	28
3.2.2	Analisis Pengguna	28
3.2.3	<i>Journey Map</i>	34
3.2.4	<i>Requirement</i>	35
3.2.5	Membuat <i>Prototype</i>	37
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN		51
4.1	Membuat <i>Prototype</i> Antarmuka Pengguna (<i>User Interface</i>)	51
4.2	Pengujian <i>Prototype</i>	58
4.2.1	Wawancara dengan Pihak myrobo	60
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN		63
5.1	Kesimpulan.....	63

5.2	Saran.....	63
	DAFTAR PUSTAKA	65