

## **DAFTAR ISI**

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Perumusan Masalah .....	6
1.3    Tujuan .....	6
1.4    Ruang Lingkup.....	7
1.5    Sistematika Penulisan .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1.    Penelitian Terkait .....	8
2.2.    Landasan Teori .....	20
2.2.1    User Interface (UI) .....	21
2.2.2    User Experience (UX) .....	21
2.2.3    System Usability Scale (SUS).....	21
2.2.4    Heuristic Evaluation (HE).....	22
2.2.5    Prinsip – prinsip Design.....	22
2.2.6    User Centered Design (UCD) .....	24
2.2.7    Tools UI/UX .....	26
2.2.8    Bank Sampah Bersinar.....	27
BAB III PERANCANGAN SISTEM .....	28
3.1    Jenis Penelitian.....	28
3.2    Alur dan Metodologi Penelitian .....	28
3.2.1    Studi Literatur .....	29
3.2.2    Identifikasi Masalah dan Tujuan .....	29
3.2.3    Pengumpulan Data .....	29
3.2.5    Specify User and Organization Requirements .....	30

3.2.6	Produce Design Solution.....	31
3.2.7	Evaluate Design Againts User Requirements .....	32
3.2.8	Membuat Front-End.....	32
3.2.9	Variabel.....	33
3.3	Populasi dan Sampel.....	34
3.3.1	Populasi.....	34
3.3.2	Sampel.....	34
3.4	Teknik Pengumpulan Data .....	35
3.5	Teknik Analisis Data.....	35
3.5.1	System Usability Scale (SUS) .....	35
3.5.2	Aturan Menghitung SUS .....	36
	BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS .....	39
4.1	Wawancara.....	39
4.2	User Persona dan Pain Point .....	40
4.3	User Flow.....	42
4.4	Wireframe .....	44
4.4.1	Membuat Low-fi dan High-fi untuk Halaman Home.....	44
4.4.2	Membuat Low-fi dan High-fi untuk Halaman Registrasi .....	44
4.4.3	Membuat Low-fi dan High-fi untuk Halaman Log in.....	45
4.4.4	Membuat Low-fi dan High-fi untuk Halaman Lupa Password....	46
4.4.5	Membuat Low-fi dan High-fi untuk Halaman Akun .....	47
4.4.6	Membuat Low-fi dan High-fi untuk Halaman Pengaturan Akun	48
4.4.7	Membuat Low-fi dan High-fi untuk Halaman Penjemputan Sampah .....	49
4.4.8	Membuat Low-fi dan High-fi untuk Halaman Riwayat Penjemputan .....	50
4.4.9	Membuat Low-fi dan High-fi untuk Halaman Live Chat .....	51
4.5	Perbaikan Design Website Bank Sampah Bersinar.....	52
4.6	Prototype .....	59
4.7	Heuristic Evaluation.....	60
4.8	System Usability Scale.....	62
	BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....	64
5.1	Kesimpulan .....	64
5.2	Saran .....	65
	DAFTAR PUSTAKA .....	66
	LAMPIRAN.....	73