

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
RIWAYAT HIDUP	v
PERSEMBAHAN	vi
MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSATAKA	
2.1 Pengertian Sistem.....	5
2.2.1 Elemen Sistem.....	5
2.2.2 Klasifikasi Sistem.....	6
2.2 Diagram Arus Data atau DFD (<i>Data Flow Diagram</i>).....	8
2.3 Bagan Alir Dokumen (<i>Flowchart</i>).....	9
2.4 <i>Web Browser</i>	12
2.5 <i>Web Edit</i>	13
2.6 <i>Web Page</i>	13
2.7 <i>Web Site</i>	14
2.8 <i>Web Hosting</i>	14
2.9 <i>Hypertext Transfer Protokol (HTTP)</i>	14
2.10 <i>HTML (Hypertext Mark-up Language)</i>	15
2.11 <i>Pretext Hyper Preprocessor (PHP)</i>	15
2.12 <i>Konsep Basisdata</i>	17
2.13 <i>MySQL</i>	20

III. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

3.1 Analisis Sistem yang Ada	21
3.2 Analisis Sistem yang Baru	21
3.3 Rancangan Tabel Data	19
3.3.1 Diagram Alir Data (<i>Flowchart</i>)	25

IV. IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

4.1 Implementasi sistem	29
4.2 Hasil Tampilan Program	29
4.2.1 Halaman Menu Utama	30
4.2.2 Halaman Admin	30
4.2.3 Halaman Login.....	31
4.2.4 Halaman <i>input</i> data anak.....	31
4.2.5 Halaman <i>input</i> artikel.....	32
4.2.6 Halaman <i>input</i> karyawan	32
4.2.7 Halaman <i>input</i> donatur.....	33
4.2.8 Halaman <i>input</i> kontak	33
4.2.9 Halaman <i>input</i> galeri.....	34
4.2.10 Halaman Data Anak	34
4.2.11 Halaman Data Karyawan	35
4.2.12 Halaman Data Donatur.....	35
4.2.13 Halaman Lihat Galleri.....	36
4.2.14 Halaman Lihat Data Donatur	36
4.2.15 Halaman Lihat <i>Contact</i>	37
4.2.16 Halaman Lihat Data Anak.....	37
4.2.17 Halaman Lihat Data Karyawan.....	38

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	39
5.2 Saran	39

DAFTAR PUSTAKA