

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL LUAR .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL DALAM .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN REKOMENDASI SIDANG .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	2
1.3 Manfaat .....	2
1.4 Waktu Pelaksanaan .....	2
<b>BAB II PROFIL PERUSAHAAN .....</b>	<b>3</b>
2.1 Sejarah .....	3
2.2 Visi dan Misi .....	5
2.3 Struktur Organisasi .....	5
2.4 Unit-Unit Kerja Praktik.....	6
2.5 Lokasi .....	7
<b>BAB III ANILISI SISTEM .....</b>	<b>8</b>
3.1 Unit Kegiatan Kerja Praktik .....	8
3.2 Prosedur Pada Unit Kerja .....	8
3.3 Kegiatan Kerja Yang Dilakukan .....	8
3.4 Metodologi Pengembangan Sistem .....	11
3.5 Analisis Sistem .....	12

3.5.1	Prosedur Sistem yang Sedang Berjalan di Gereja Hati	
	Kudus .....	13
3.5.2	Identifikasi Masalah .....	13
3.5.3	Kebutuhan Sistem Yang Diusulkan .....	17
	3.5.3.1 Kebutuhan Fungsional .....	17
	3.5.3.2 Kebutuhan Non-Fungsional .....	17
3.5.4	Prosedur Sistem Yang Diusulkan .....	18
3.6	Perancangan Aplikasi Sistem Yang Diusulkan .....	18
	3.6.1 Perancangan Arsitektur Sistem Yang Diusulkan .....	19
	3.6.2 Pemodelan Proses Sistem .....	19
	3.6.3 Diagram Level 0 Yang Diusulkan .....	21
	3.6.4 Rancangan Diagram Level 1 .....	21
	3.6.5 Pemodelan Data Sistem .....	24
	3.6.6 Perancangan <i>Flowchart</i> Program .....	27
	3.6.7 Perancangan Antarmuka Sistem .....	36
<b>BAB IV</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>42</b>
4.1	Kesimpulan .....	42
4.2	Saran .....	42

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Organisasi Gereja Hati Kudus Palembang.....	6
Gambar 2.2 Lokasi Gereja Hati Kudus Palembang .....	7
Gambar 3.1 Model Air Terjun (Waterfall Model) .....	12
Gambar 3.2 Arsitektur Sistem Yang Diusulkan.....	19
Gambar 3.3 Diagram Level 0 Sistem Yang Diusulkan.....	21
Gambar 3.4 Diagram Level 1 .....	22
Gambar 3.5 Diagram Level 2 Keuangan Masuk.....	23
Gambar 3.6 Diagram Level 2 Keuangan Keluar.....	23
Gambar 3.7 Diagram <i>Entity-Relationship (ERD)</i> .....	25
Gambar 3.8 <i>Flowchart</i> Login.....	29
Gambar 3.9 <i>Flowchart</i> Menu Utama .....	30
Gambar 3.10 <i>Flowchart</i> Menu Utama Bagian Laporan Keuangan .....	31
Gambar 3.11 <i>Flowchart</i> Uang Masuk.....	32
Gambar 3.12 <i>Flowchart</i> Uang Keluar.....	33
Gambar 3.13 <i>Flowchart</i> Laporan Keuangan Masuk.....	34
Gambar 3.14 <i>Flowchart</i> Laporan Keuangan Keluar.....	35
Gambar 3.15 <i>Flowchart</i> Ganti <i>Password</i> .....	36
Gambar 3.16 Rancangan Antarmuka Login Aplikasi .....	37
Gambar 3.17 Rancangan Antarmuka Halaman Utama Aplikasi .....	38
Gambar 3.18 Rancangan Antarmuka Halaman Uang Masuk .....	39
Gambar 3.19 Rancangan Antarmuka Halaman Laporan Data Uang Masuk	39
Gambar 3.20 Rancangan Antarmuka Halaman Uang Keluar .....	40
Gambar 3.21 Rancnagan Antarmuka Halaman Laporan Data Uang Keluar	40
Gambar 3.22 Rancangan Antarmuka Halaman Ganti <i>Password</i> Admin....	41

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kegiatan Kerja Praktik.....	9
Tabel 3.2 Analisis PIECS.....	14
Tabel 3.3 Analisis Permasalahan .....	15
Tabel 3.4 Simbol-simbol <i>DFD</i> .....	20
Tabel 3.5 Simbol-simbol <i>ERD</i> .....	24
Tabel 3.6 Tabel Admin .....	25
Tabel 3.7 Tabel Uang Masuk .....	26
Tabel 3.8 Tabel Uang Keluar .....	27
Tabel 3.9 Simbol Standar Diagram Alir ( <i>Flowchart</i> ) .....	27