

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LAPORAN TUGAS AKHIR	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	3
1.6. Metodologi Penelitian	4
1.6.1. Metode Pengumpulan Data	4
1.6.2. Metode Pengembangan Sistem	5
1.7. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
BAB III LANDASAN TEORI	10
3.1. Pengertian Zakat.....	10
3.1.1. Zakat Fitrah (Zakat <i>An-Nafs</i>)	11
3.1.2. Zakat Harta (Zakat <i>Maal</i>).....	11
3.1.3. Penerimaan dan Pengeluaran Zakat	15
3.1.4. Sistem Informasi Manajemen Zakat	17
3.2. Konsep Dasar Sistem.....	18
3.2.1. Pengertian Sistem.....	18
3.2.2. Karakteristik Sistem.....	18
3.2.3. Klasifikasi Sistem	20

3.3	Data	21
3.4	Konsep Dasar Informasi	21
3.4.1.	Definisi Informasi	21
3.4.2.	Kualitas Informasi	22
3.4.3.	Nilai Informasi	23
3.5	Konsep Dasar Sistem Informasi	23
3.5.1.	Pengertian Sistem Informasi	23
3.5.2.	Komponen Sistem Informasi	24
3.6	<i>System Development Life Cycle (SDLC)</i>	25
3.7	Basis Data.....	26
3.7.1.	Pengertian Basis Data	26
3.7.2.	Database Management System (DBMS)	27
3.7.3.	Structured Query Language (SQL)	28
3.8	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	30
3.9	ERD (<i>Entity Relationship Diagram</i>)	32
3.10	<i>Unified Modelling Language (UML)</i>	34
3.10.1.	Pengertian UML	34
3.10.2.	Bangunan Dasar Metodologi UML	35
3.11	Teknologi yang Digunakan.....	38
3.11.1.	PHP Framework Yes It Is.....	38
3.11.2.	MySQL	39
3.11.3.	XAMPP (Web Server Apache)	39
3.11.4.	Mozilla Firefox (Web Browser)	40
3.12	Masjid Al-Aman Sidoarum Godean	40
BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM		41
4.1.	Analisis Sistem	41
4.1.1.	Analisis Masalah	41
4.1.2.	Analisis Kebutuhan Fungsional	42
4.1.3.	Analisis Kebutuhan Non-Fungsional	42
4.1.4.	Analisis Kebutuhan Data.....	43
4.2.	Perancangan Sistem.....	43
4.2.1.	Perancangan Proses	43
4.2.2.	Perancangan Basis Data	54
BAB V IMPLEMENTASI SISTEM		99

5.1.	Spesifikasi Lingkungan Implementasi Sistem.....	99
5.2.	Implementasi Basis Data	99
5.2.1.	Pembuatan Basis Data.....	99
5.2.2.	Pembuatan Tabel.....	100
5.3.	Implementasi Antarmuka	106
BAB VI PENGUJIAN DAN PEMBAHASAN.....		135
6.1.	Skenario Pengujian.....	135
6.2.	Hasil Pengujian.....	136
BAB VII PENUTUP.....		171
7.1.	Kesimpulan.....	171
7.2.	Saran	171
Daftar Pustaka.....		172