

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
RINGKASAN.....	xvii
<i>ABSTRACT</i> .....	xviii
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II    TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Landasan Teori.....	6
1. Pengertian Rancang Bangun.....	6
2. Pengertian Aplikasi.....	7
3. Pengertian Kamus.....	7
4. Pengertian <i>Web</i> .....	8
5. Pengertian PHP.....	9
6. Pengertian MySQL.....	10

	7. Devinisi <i>Xampp</i> .....	10
	8. <i>Data Flow Diagram</i> .....	11
	9. <i>Entity Relationship Diagram</i> .....	14
	B. Penelitian Sebelumnya .....	19
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Tempat Dan Waktu Penelitian .....	24
	B. Metode Pengumpulan Data .....	24
	1. Metode Wawancara .....	24
	2. Metode Observasi .....	25
	3. Metode Dokumentasi.....	25
	C. Alat Dan Bahan Penelitian .....	26
	D. Konsep Penelitian.....	28
	1. Kerangka Berfikir .....	28
	2. Metode Pengembangan Sistem.....	30
BAB IV	PEMBAHASAN	
	A. Gambaran Umum Bahasa Banyumas .....	35
	B. Analisis Hasil .....	37
	1. Analisis Identifikasi Masalah .....	37
	2. Analisis Kebutuhan Sistem.....	38
	C. Desain.....	39
	1. Perancangan Aliran Data .....	39
	a. Perancangan (DFD).....	39
	b. <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD) .....	42
	2. Perancangan <i>Database Management System</i> .....	42
	3. Perancangan Antarmuka.....	44
	D. Pengkodean .....	47
	1. Basis Data ( <i>Database</i> ) .....	48
	2. Tampilan.....	49
	E. Pengujian.....	52
BAB V	PENUTUP	
	A. Kesimpulan .....	55

B. Saran..... 55

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Notasi <i>Data Flow Diagram</i> (DFD).....	12
Tabel 2.2 Simbol <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD) .....	15
Tabel 2.3 Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya.....	23
Tabel 4.1 Tabel <i>Admin</i> .....	42
Tabel 4.2 Tabel <i>Sar</i> .....	43
Tabel 4.3 Tabel <i>Tbkata</i> .....	43
Tabel 4.4 Tabel Pengujian <i>Login</i> .....	53
Tabel 4.5 Tabel Pengujian <i>Form Ganti Password</i> .....	53
Tabel 4.6 Tabel Pengujian <i>Form Logout</i> .....	54



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kardinalitas Relasi <i>One To One</i> .....	17
Gambar 2.2 Kardinalitas Relasi <i>One To Many</i> .....	17
Gambar 2.3 Kardinalitas Relasi <i>Many To One</i> .....	18
Gambar 2.4 Kardinalitas Relasi <i>Many To Many</i> .....	19
Gambar 3.1 Kerangka Berfikir .....	28
Gambar 3.2 Diagram Tahapan dalam Metode <i>Waterfall</i> .....	30
Gambar 4.1 <i>Konteks Diagram</i> .....	39
Gambar 4.2 DFD Level 1 .....	40
Gambar 4.3 DFD Level 1 Proses Input Kata .....	41
Gambar 4.4 DFD Level 1 Proses Pengguna .....	41
Gambar 4.5 ERD .....	42
Gambar 4.6 <i>Form Login Admin</i> .....	44
Gambar 4.7 <i>Form Menu Tampilan Admin</i> .....	45
Gambar 4.8 <i>Form Data Kosa Kata</i> .....	46
Gambar 4.9 <i>Form Saran Kata</i> .....	47
Gambar 4.10 Tabel <i>Admin</i> .....	48
Gambar 4.11 Tabel Sar .....	48
Gambar 4.12 Tabel <i>Tbkata</i> .....	48
Gambar 4.13 Halaman <i>Login</i> .....	49
Gambar 4.14 Menu Utama <i>Admin</i> .....	50
Gambar 4.15 <i>Form Kosa Kata</i> .....	50
Gambar 4.16 <i>Form Saran Kata</i> .....	51
Gambar 4.17 Halaman Utama Pengunjung .....	51
Gambar 4.18 <i>Form Saran Kamus</i> .....	52



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Daftar Wawancara

Lampiran 2. Kuisoner

Lampiran 3. Koding Program

Lampiran 4. Salinan Kamus Bahasa Banyumasan

Lampiran 5. Kartu Bimbingan Skripsi

Lampiran 6. Surat Penelitian

