

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
INTISARI	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Ruang Lingkup	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	4
2.1. Tinjauan Pustaka	4
2.2. Dasar Teori	4
2.2.1. Kamus	4
2.2.2. Bahasa Dayak Ngaju	5

2.2.3. Internet	5
2.2.4. WWW (Word Wide Web)	6
2.2.5. PHP	7
2.2.6. MySQL	9
BAB III. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	10
3.1 Analisis Sistem	10
3.1.1 Perangkat Keras	11
3.1.2 Perangkat Lunak	11
3.2 Perancangan Sistem	12
3.2.1 Rancangan Tabel Basis Data	12
3.2.2 Relasi Tabel	16
3.2.3 Diagram Alir Sistem	17
3.2.4 Rancangan Masukan Data	18
3.2.5 Rancangan Keluaran (Output)	20
3.2.6 Flowchart Kamus	22
BAB IV. IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM	23
4.1 Implementasi Sistem	23
4.1.1 Program Penghubung Database	23
4.1.2 Proses Pencarian Kata	23
4.1.3 Proses Login Admin	26
4.1.4 Proses Input Data Kata	26
4.1.5 Proses Menampilkan Data kata	27

4.1.6	Proses Logout	27
4.2	Pembahasan Sistem	27
4.2.1	Halaman Web Untuk User	28
4.2.2	Halaman Web Untuk Administrator	32
BAB V.	KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1	Kesimpulan	35
5.2	Saran	35
DAFTAR PUSTAKA		37