

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pesembahan	iv
Motto	v
Intisari	vi
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Ruang Lingkup	2
1.3. Tujuan	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	
2.1. Tinjauan Pustaka	4
2.2. Dasar Teori	4
2.2.1. Fuzzy Logic	4
2.2.2. PHP	6
2.2.3. XAMPP	7
2.2.4. MYSQL	7

2.2.5. Internet	8
2.2.6. Browser	9
2.2.7. Dreamweaver	9

BAB III. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

3.1. Analisis system	10
3.1.1. Perangkat Keras.....	10
3.1.2. Perangkat Lunak	11
3.2. Perancangan Sistem.....	13
3.2.1. Perancangan Metode Fuzzy.....	13
3.2.1.1. Pembentukan Variabel	13
3.2.1.2. Pembentukan Himpunan Fuzzy.....	13
3.2.1.3. Inferensi.....	21
3.2.1.4. Output Crisp (defuzifikasi)	26
3.2.2. Diagram Konteks	27
3.2.3. Diagram Arus Data Level 0	27
3.2.4. Rancangan Struktur Tabel.....	29
1. Tabel Admin	29
2. Tabel Konten	29
3. Tabel Kategori	30
4. Tabel Section	30
3.2.5. Relasi Tabel	31
3.2.6. Diagram Alir Sistem.....	32
3.2.7. Rancangan Masukan (Input)	33

1. Form Input Data Konten	33
2. Form Login Admin	34
3.2.8. Rancangan Keluaran (Output).....	34
1. Form Kriteria Paket	34
BAB IV. IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM	
4.1. Implementasi	36
4.1.1. Proses Koneksi.....	43
4.1.2. Login Admin	43
4.1.3. Tambah Admin	45
4.1.4. Edit Admin	46
4.2. Pembahasan Sistem.....	47
4.2.1. Halaman Index	47
4.2.2. Halaman Login Admin	48
4.2.3. Halaman Paket Pernikahan.....	49
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA.....	51

LAMPIRAN – LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Inferensi menggunakan metode Tsukamoto	6
---	---

Gambar 3.1 Fungsi keanggotaan pada variabel harga gedung	14
Gambar 3.2 Fungsi keanggotaan pada variabel harga catering	15
Gambar 3.3 Fungsi keanggotaan pada variabel harga dekorasi	16
Gambar 3.4 Fungsi keanggotaan pada variabel harga rias	17
Gambar 3.5 Fungsi keanggotaan pada variabel harga entertai	18
Gambar 3.6 Fungsi keanggotaan pada variabel harga foto	19
Gambar 3.7 Diagram konteks	20
Gambar 3.8 Diagram Level 0	21
Gambar 3.9 Relasi antar tabel	24
Gambar 3.10 Diagram alir system	25
Gambar 3.11 Rancangan input data konten	26
Gambar 3.12 Rancangan login admin	27
Gambar 3.13 Rancangan criteria paket	28

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Tabel Admin	24
Tabel 3.2 Tabel Konten	24
Tabel 3.3 Tabel Kategori	25

Tabel 3.4 Tabel Section	25
-------------------------------	----