

DAFTAR ISI

PENGESAHAN PEMBIMBING	i
PENGESAHAN PENGUJI	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
PERNYATAAN PUBLIKASI PROYEK AKHIR	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR ISTILAH	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Proyek Akhir.....	3
1.5 Manfaat Proyek Akhir.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Penelitian Terdahulu	5
2.2 Konsep Dasar Sistem Informasi	6
2.2.1 Sistem	6
2.2.2 Informasi	6
2.2.3 Sistem Informasi	7
2.2.4 Sistem Informasi Produksi	8

2.3 Konsep Dasar <i>Website</i>	9
2.4 Unsur-unsur dalam perancangan <i>Website</i>	9
2.4.1 PHP (<i>Hypertext Preprocessor</i>).....	9
2.4.2 <i>Hypertext Markup Language (HTML)</i>	10
2.4.3 <i>My SQL</i>	11
2.4.4 XAMPP	11
2.5 Pemodelan Sistem.....	12
2.5.1 UML (<i>Unified Modelling Language</i>)	12
2.5.1.1 <i>Use Case Diagram</i>	12
2.5.1.2 <i>Activity Diagram</i>	14
2.5.1.2 <i>Class Diagram</i>	14
BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN	
3.1 Metodologi Penelitian.....	16
3.2 Analisa Sistem Yang Sedang Berjalan.....	17
3.3 Analisa Permasalahan.....	19
3.4 Analisa Kebutuhan.....	20
3.5 Perancangan.....	21
3.5.1 Tujuan Perancangan Sistem.....	22
3.5.2 Pemodelan Sistem dengan UML	22
3.5.2.1 <i>Use Case Diagram Sistem Yang Diusulkan</i>	22
3.5.2.2 <i>Activity Diagram</i>	24
3.5.3 Perancangan Desain <i>User Interface Sistem</i>	44
3.6 Skenario Pengujian.....	50
BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISA PERANCANGAN	
4.1 Pengujian Tampilan <i>Website</i>	52
4.1.1 Tampilan Halaman Login <i>Website</i>	52
4.1.2 Tampilan Halaman Admin Menu Pemesanan	53
4.1.3 Tampilan Halaman Admin Menu <i>User</i>	55

4.1.4 Tampilan Halaman Admin Menu Makanan.....	55
4.1.5 Tampilan Halaman Admin Menu <i>Kitchen Screen</i>	56
4.1.6 Tampilan Halaman Admin Menu Kebutuhan	57
4.1.7 Tampilan Halaman Admin Menu Pembelian Kebutuhan	58
4.2 Analisa Pengujian <i>Website</i>	59
4.3 Pengujian Penggunaan Website Oleh Karyawan Ayam Sambel Ibu Dedehe.....	62
BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISA PERANCANGAN	
5.1 Kesimpulan	66
5.2 Saran	67
DAFTAR PUSTAKA.....	68
BIODATA PENULIS	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Use Case Diagram</i>	12
Tabel 2.2 <i>Activity Diagram</i>	14
Tabel 2.3 Simbol-simbol <i>Class Diagram</i>	15
Tabel 3.1 Deskripsi aktor <i>use case diagram</i> sistem yang berjalan.....	18
Tabel 3.2 Deskripsi <i>use case diagram</i> sistem yang sedang berjalan	19
Tabel 3.3 Kebutuhan Fungsional Sistem	20
Tabel 3.4 Kebutuhan Non Fungsional Sistem.....	21
Tabel 3.5 Deskripsi Aktor <i>Use case diagram</i> sistem yang diusulkan	23
Tabel 3.6 Deskripsi <i>Use case diagram</i> sistem yang diusulkan.....	23
Tabel 3.7 Deskripsi <i>Activity Diagram</i> Admin Menu Pemesanan.....	25
Tabel 3.8 Deskripsi <i>Activity Diagram</i> Admin Menu <i>User</i>	27
Tabel 3.9 Deskripsi <i>Activity Diagram</i> Admin Menu Data Kebutuhan	29
Tabel 3.10 Deskripsi <i>Activity Diagram</i> Admin Menu Pembelian Kebutuhan.....	31
Tabel 3.11 Deskripsi <i>Activity Diagram</i> Admin Menu <i>Catering</i>	33
Tabel 3.12 Deskripsi <i>Activity Diagram</i> Admin <i>Kitchen screen</i>	35
Tabel 3.13 Deskripsi <i>Activity Diagram</i> Dapur Menu <i>Catering</i>	37
Tabel 3.14 Deskripsi <i>Activity Diagram</i> Dapur <i>Kitchen screen</i>	39
Tabel 3.15 Deskripsi <i>Activity Diagram</i> Owner Menu Pemesanan	41
Tabel 3.16 Deskripsi <i>Activity Diagram</i> Owner Menu <i>Kitchen Screen</i>	43
Tabel 3.17 Skenario Pengujian	50
Tabel 4.1 Analisa Pengujian <i>Website</i>	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 <i>Waterfall Model</i>	16
Gambar 3.2 <i>Use Case Diagram Sistem Yang Sedang Berjalan</i>	18
Gambar 3.3 <i>Use Case Diagram Sistem Yang Diusulkan</i>	22
Gambar 3.4 <i>Activity Diagram Admin Menu Pemesanan</i>	24
Gambar 3.5 <i>Activity Diagram Admin Menu User</i>	26
Gambar 3.6 <i>Activity Diagram Admin Menu Kebutuhan</i>	28
Gambar 3.7 <i>Activity Diagram Admin Menu Pembelian Kebutuhan</i>	30
Gambar 3.8 <i>Activity Diagram Admin Menu Catering</i>	32
Gambar 3.9 <i>Activity Diagram Admin Menu Kitchen Screen</i>	34
Gambar 3.10 <i>Activity Diagram Dapur Menu Catering</i>	36
Gambar 3.11 <i>Activity Diagram Dapur Menu Kitchen Screen</i>	38
Gambar 3.12 <i>Activity Diagram Owner Menu Pemesanan</i>	40
Gambar 3.13 <i>Activity Diagram Owner Menu Kitchen Screen</i>	42
Gambar 3.14 Desain <i>User Interface</i> Halaman Utama <i>Website</i>	44
Gambar 3.15 Desain <i>User Interface</i> Halaman Utama <i>Login Admin</i>	44
Gambar 3.16 Desain <i>User Interface</i> Admin Menu Pemesanan	45
Gambar 3.17 Desain <i>User Interface</i> Admin Detail Pemesanan	45
Gambar 3.18 Desain <i>User Interface</i> Admin Menu User	46
Gambar 3.19 Desain <i>User Interface</i> Admin Menu Catering	46
Gambar 3.20 Desain <i>User Interface</i> Admin Menu Kitchen Screen	47
Gambar 3.21 Desain <i>User Interface</i> Admin Menu Kebutuhan	47
Gambar 3.22 Desain <i>User Interface</i> Admin Menu Pembelian Kebutuhan	48
Gambar 3.23 Desain <i>User Interface</i> Tampilan <i>Login Dapur</i>	48
Gambar 3.24 Desain <i>User Interface</i> Dapur Menu Catering	49
Gambar 3.25 Desain <i>User Interface</i> Dapur Menu Kitchen Screen	49

Gambar 4.1 Halaman <i>Login Website</i>	52
Gambar 4.2 Halaman <i>Login Input Username dan Password</i>	53
Gambar 4.3 Halaman Admin Menu Pemesanan	53
Gambar 4.4 Halaman Admin Menu Pemesanan	54
Gambar 4.5 Halaman Admin Menu <i>User</i>	55
Gambar 4.6 Halaman Admin Menu Makanan.....	55
Gambar 4.7 Halaman Admin Menu Makanan Fitur Ubah.....	56
Gambar 4.8 Halaman Admin Menu <i>Kitchen Screen</i>	56
Gambar 4.9 Halaman Admin Menu Kebutuhan	57
Gambar 4.10 Halaman Admin Menu Pembelian Kebutuhan	58
Gambar 4.11 Kuesioner No. 1	62
Gambar 4.12 Kuesioner No. 2	63
Gambar 4.13 Kuesioner No. 3	63
Gambar 4.14 Kuesioner No. 4	64
Gambar 4.15 Kuesioner No. 5	64
Gambar 4.16 Kuesioner No. 6	65

DAFTAR ISTILAH

HTML (HyperText Markup Language), satu format yang digunakan dalam pembuatan dokumen atau aplikasi yang berjalan di halaman *web*.

MySQL, sebuah program *database client server* yang berbasiskan *console*, berupa kode-kode/teks

PHP (Hypertext Preprocessor), bahasa pemrograman *script* yang membuat dokumen HTML secara *on the fly* yang dieksekusi di *server web*, dokumen HTML yang dihasilkan dari suatu aplikasi bukan dokumen HTML yang dibuat dengan menggunakan editor teks atau editor HTML.

Website , rangkaian atau sejumlah halaman di internet yang memiliki topik saling terkait untuk mempresentasikan suatu informasi.

XAMPP, perangkat lunak bebas, yang mendukung banyak sistem operasi merupakan kompilasi dari beberapa program