

Daftar isi

ABSTRAK	I
<i>ABSTRACT</i>	II
KATA PENGANTAR	III
DAFTAR ISI.....	VI
DAFTAR GAMBAR	IX
DAFTAR TABEL.....	XI
DAFTAR SIMBOL.....	XII
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Dan Rumusan Masalah	3
1.2.2 Identifikasi masalah.....	3
1.2.2 Rumusan masalah.....	4
1.3 Maksud Dan Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Maksud penelitian	5
1.3.2 Tujuan penelitian.....	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
1.4.1 Kegunaan praktis	6
1.4.2 Kegunaan akademis.....	6
1.5 Batasan Masalah.....	7
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	8
1.6.1 Lokasi Penelitian	8
1.6.2 Waktu Penelitian	8
1.7 Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
2.1 Penelitian Terdahulu	11
2.2 Sistem.....	12

2.2.1 Pengertian Dasar Sistem.....	12
2.2.2 Konsep Sistem Informasi	13
2.3 Konsep Dasar Informasi.....	14
2.4 Pelayanan	15
2.4.1 Pengertian Pelayanan kesehatan.....	15
2.5 Pengertian Puskesmas	15
2.6 Perangkat Lunak Yang Digunakan	16
2.6.1 <i>HTML</i>	16
2.6.2 <i>PHP (Hypertext Preprocessor)</i>	16
2.7 <i>Javascript</i>	17
2.8 <i>MySQL</i>	17
2.9 Pengertian Jaringan Komputer.....	18
2.10 Topologi Jaringan.....	19
2.12 Pengertian Internet	23
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	24
3.1 Objek Penelitian	24
3.1.1 Sejarah Puskesmas bojongpicung	24
3.1.2 Visi Dan Misi Puskesmas Bojongpicung	25
3.1.3 Struktur Organisasi Puskesmas Bojongpicung	26
3.1.4 Deskripsi Tugas	27
3.2 Metodelogi Penelitian	28
3.2.1 Desain Penelitian	29
3.2.2 Jenis dan metode pengumpulan data	31
3.2.3 Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	33
3.2.4 Pengujian Software.....	37
3.3 Analisis Sistem yang Berjalan	39
3.3.1 PROSEDUR YANG SEDANG BERJALAN.....	39
3.3.2 Usecase Diagram.....	40
3.3.3 <i>Activity diagram</i>	48

3.1.1	Evaluasi sistem yang sedang berjalan	54
	BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	55
4.1	Perancangan Sistem	55
4.1.1	Tujuan Perancangan Sistem	55
4.1.2	Gambaran Umum Sistem Yang Di Usulkan	56
4.1.3	Perancangan Prosedur yang Diusulkan	57
4.2	Perancangan Antar Muka.....	75
4.2.1	Struktur menu	75
4.2.2	Perancangan input	77
4.2.3	Perancangan output	82
4.3	Perancangan Arsitektur Jaringan.....	84
4.4	Pengujian.....	85
4.4.1	Rencana pengujian	85
4.4.2	Kasus dan hasil pengujian	86
4.4.3	Kasus dan hasil pengujian	94
4.5	Implementasi	94
4.5.1	Implementasi perangkat lunak.....	95
4.5.2	Implementasi perangkat keras	95
4.5.3	Implementasi basis data.....	96
4.5.3	Implementasi antar muka	102
4.5.5	Implementasi instalasi program.....	107
4.5.6	Penggunaan program	108
	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	114
5.1	Kesimpulan	114
5.2	Saran.....	114
	DAFTAR PUSTAKA	115