

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR SIMBOL	xvi

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah dan Rumusan Masalah.....	3
1.2.1. 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	5
1.4.2. Kegunaan Akademis	6
1.5. Batasan Masalah.....	6
1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian	7
1.6.1. Lokasi Penelitian.....	7
1.6.2. Waktu Penelitian.....	7
1.7. Struktur Penulisan	8

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Penelitian Terdahulu	10
--------------------------------	----

2.2 Konsep Dasar Sistem	11
2.2.1 Pengertian Sistem	11
2.2.2 Elemen Sistem	11
2.2.3 Karakteristik Sistem.....	11
2.2.4 Klasifikasi Sistem	12
2.3 Konsep Dasar Informasi.....	13
2.3.1 Pengertian Informasi.....	13
2.3.2 Kualitas Informasi.....	14
2.3.3 Ciri-ciri Informasi	14
2.3.4 Siklus Informasi	15
2.3.5 Nilai Informasi.....	15
2.4 Konsep Dasar Sistem Informasi.....	16
2.4.1 Pengertian Sistem Informasi.....	16
2.4.2 Komponen Sistem Informasi	16
2.5 Definisi Administrasi	17
2.6 Definisi Pelayanan Kesehatan.....	17
2.6.1 Pengertian Pasien.....	17
2.6.2 Pengertian Perawat	17
2.7 Definisi Praktik Keperawatan Mandiri	17
2.8 Jaringan Komputer	18
2.8.1 Tipe Jaringan Komputer	18
2.8.2 Jenis Jaringan Komputer.....	18
2.9 Perangkat Lunak Pendukung.....	19
2.9.1 Seputar Tentang PHP.....	19
2.9.2 Seputar Tentang MySQL.....	20
2.9.3 Seputar Tentang Xampp	20
2.9.4 Seputar Tentang Sublime Text 3	20

BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1 Objek Penelitian	21
----------------------------	----

3.1.1. Sejarah Singkat Perusahaan	21
3.1.2. Visi dan Misi Perusahaan	21
3.1.3. Struktur Organisasi Perusahaan	22
3.1.4. Deskripsi Tugas	23
3.2. Metode Penelitian.....	25
3.2.1. Desain Penelitian	25
3.2.2. Jenis dan Metode Pengumpulan Data	26
3.2.3. Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	27
3.2.4. Pengujian Software	32
3.3. Analisis Sistem yang Berjalan.....	32
3.3.1. <i>Use case diagram</i>	33
3.3.2. Activity diagram	39
3.3.3. Evaluasi sistem yang sedang berjalan	41

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Perancangan Sistem	43
4.1.1. Tujuan perancangan sistem.....	43
4.1.2. Gambaran umum sistem yang diusulkan	44
4.1.3. Perancangan prosedur yang diusulkan.....	44
4.2. Perancangan <i>Database Diagram</i>	59
4.3. Perancangan Antar Muka	62
4.3.1. Struktur Menu	63
4.3.2. Perancangan Input.....	64
4.3.3. Perancangan Output.....	72
4.4. Perancangan Arsitektur Jaringan.....	76
4.5. Pengujian	77
4.5.1. Rencana Pengujian.....	78
4.5.2. Kasus dan Hasil Pengujian	79
4.5.3. Kesimpulan Hasil Pengujian.....	83
4.6. Implementasi	84

4.6.1. Implementasi Perangkat Lunak	84
4.6.2. Implementasi Perangkat Keras	84
4.6.3. Implementasi Basis Data	85
4.6.4. Implementasi Antar Muka	88
4.6.5. Implementasi Instalasi Program.....	91
4.6.6. Penggunaan Program	95

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	106
5.2 Saran.....	106

