

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
BAB I.....	9
PENDAHULUAN.....	9
1.1 Latar Belakang	9
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah	10
1.2.1 Identifikasi Masalah	10
1.2.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	10
1.3.1 Maksud Penelitian.....	10
1.3.2 Tujuan Penelitian	11
1.4 Kegunaan Penelitian.....	11
1.5 Batasan Masalah.....	11
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	12
1.6.1 Lokasi Penelitian.....	12
1.6.2 Waktu Penelitian	12
1.7 Sistematis Penelitian	12
BAB II	13
LANDASAN TEORI.....	13
2.1 Penelitian Terdahulu.....	13
2.3 Definisi Informasi	15

2.4 Penelitian Terdahulu.....	13
2.5 Pengertian Database	15
2.6 Perangkat Lunak Pendukung	16
2.7 Bahasa Pemograman.....	16
2.8 Unified Modelling Language (UML)	17
2.8.1 Fungsi UML	17
2.8.2 Jenis Diagram UML.....	18
2.9 Pengertian Posyandu.....	18
2.10 Pengertian Pelayanan.....	18
BAB III.....	19
OBJEK DAN METODE PENELITIAN.....	19
3.3.2 <i>Activity Diagram</i>	31
3.3.3 Evaluasi Sistem yang sedang berjalan	34
BAB IV	36
HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1 Perancangan Sistem	36
4.1.1 Tujuan perancangan sistem	36
4.1.2 Gambaran umum sistem yang diusulkan	37
4.1.3 Perancangan sistem yang diusulkan.....	37
4.2 Perancangan Database Diagram	52
4.3 Perancangan Antar Muka	57
4.3.1 Struktur Menu	57
4.3.2 Perancangan Iinput	57
4.3.3 Perancangan output	63
4.4 Perancangan Arsitektur Jaringan	65
4.5 Pengujian	66
4.5.1 Rencana pengujian	67
4.5.2 Kasus dan hasil pengujian.....	68

4.5.3	Kesimpulan dan pengujian	71
4.6	Implementasi	71
4.6.1	Implementasi perangkat lunak	72
4.6.2	Implementasi perangkat keras	72
4.6.3	Implementasi basis data	72
4.6.4	Implementasi antar muka	78
4.6.5	Implementasi instalasi program	79
4.6.6	Penggunaan program.....	81
	KESIMPULAN DAN SARAN.....	82
5.1	Kesimpulan	82
5.2	Saran	82

