

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN JUDUL.....	i
ABSTRAK .....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR GRAFIK.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.4.1 Tujuan Umum .....	3
1.4.2 Tujuan Khusus .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.5.1 Bagi Rumah Sakit .....	3
1.5.2 Bagi Peneliti.....	4
1.5.3 Bagi Pendidikan.....	4
1.6 Sistematika Penulisan .....	4

## **BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA**

2.1	Infant Warmer.....	6
2.1.1	Gambaran Umum Infant Warmer .....	6
2.1.2	Prinsip Kerja Infant Warmer.....	7
2.2	Perinatologi.....	8
2.3	Suhu .....	8
2.3.1	Definisi Suhu .....	8
2.3.2	Satuan Suhu .....	9
2.4	Pengaruh Suhu Ruangan Terhadap Alat Infant Warmer .....	10
2.5	Standar Suhu Ruangan Perinatologi .....	10
2.6	Analisa Kestabilan .....	10
2.7	Alat Ukur Penelitian .....	11
2.7.1	Sample Penelitian Infant Warmer .....	11
2.7.2	Incu Analyzer.....	11
2.7.3	Electrical Safety Analyzer .....	15
2.7.4	Thermohygrometer .....	15
2.7.5	Stopwatch.....	16
2.8	Metode Analisis Data .....	17
2.8.1	Nilai Rata-rata Pengukuran .....	17
2.8.2	Nilai Koreksi .....	17
2.8.3	Perentase Eror .....	18
2.8.4	Keakuriasan .....	18

## **BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN**

3.1	Metode Penelitian .....	19
3.2	Kerangka Konsep .....	19
3.3	Perancangan Penelitian .....	20
3.4	Metode Pengambilan Data.....	21
3.5	Instrumen Penelitian .....	26

## **BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1.	Data Hasil Pengukuran Infant Warmer (Alat ke-1) .....	31
------	---	----

4.2.	Data Hasil Pengukuran Infant Warmer (Alat ke-2) .....	35
4.3.	Data Hasil Pengukuran Infant Warmer (Alat ke-3).....	40
4.4.	Analisa Perbandingan Grafik Suhu .....	45
4.5.	Analisa Perhitungan Data .....	46
4.6.	Perhitungan Tingkat Keakuriasan Data.....	48

## **BAB 5 PENUTUP**

5.1	Kesimpulan .....	50
-----	------------------	----

## **DAFTAR PUSTAKA**

