

DAFTAR ISI

	Halaman
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 Error	18
2.8.4	Keakurasian	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 Keakurasian Data	48

BAB 5 PENUTUP

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

DAFTAR PUSTAKA

