

DAFTAR ISI

SAMPUL LUAR	i
SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN.....	vi
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
MOTTO.....	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
.....	
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir	7
1. Pengertian Suhu Tubuh.....	7
2. Kontrol Neural dan Vaskuler	7
.....	
3. Faktor yang Mempengaruhi Suhu Tubuh.....	8
4. Mekanisme Suhu Tubuh.....	10
5. Klasifikasi Suhu	15
6. Mengukur Suhu Tubuh	22
7. Bayi Baru Lahir	23
8. Adaptasi Suhu Bayi Baru Lahir	24
9. Penatalaksanaan Bayi Baru Lahir	26
10. Pencegahan Kehilangan Panas pada Bayi Baru Lahir	27
B. Bedong Aluminium Foil	28
1. Pengertian Bedong.....	28
2. Aluminium Foil.....	29

3.	Bedong Alumunium Foil.....	30
4.	Cara Pembuatan bedong.....	31
5.	Prosedur.....	33
C.	Pengaruh Bedong Alumunium Foil Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pada Bayi	34
D.	Kerangka Teori.....	35
E.	Kerangka Konsep	36
F.	Variabel Penelitian.....	36
G.	Hipotesis.....	37
H.	Definisi Operasional	37
BAB III METODELOGI PENELITIAN		
A.	Rancangan Penelitian	39
	
B.	Populasi dan Sampel Penelitian.....	40
C.	Lokasi dan Waktu Penelitian	43
D.	Pengumpulan Data	43
E.	Pengelolaan dan Analisis Data	45
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
A.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	48
	
1.	Gambaran Umum TPMB Tri Handayani	48
2.	Lokasi TPMB Tri Handayani	49
B.	Hasil Penelitian	49
1.	Penyajian Hasil Penelitian	49
2.	Analisa Univariat	50
3.	Analisa Bivariat.....	51
C.	Pembahasan	52
1.	Rata-rata Suhu Tubuh Bayi Sebelum Menggunakan Bedong Alumunium Foil	52
2.	Rata-rata Suhu Tubuh Bayi Sesudah Menggunakan Bedong Alumunium Foil	54
3.	Efektivitas Penggunaan Bedong Alumunium Foil Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pada Bayi Baru Lahir	55
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		
A.	Simpulan.....	57
	
B.	Saran	57
DAFTAR PUSTAKA		

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Kisaran Suhu Normal	23
Tabel 2	Temperatur Menurut Umur dan Berat	23
Tabel 3	Definisi Operasional	37
Tabel 4	Uji Kenormalan Data	48
Tabel 5	Distribusi Rerata Suhu Sebelum dan Sesudah Menggunakan bedong alumunium foil	50
Table 6	Distribusi Rerata Suhu Sesudah menggunakan bedong alumunium foil	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Kerangka Teori.....	35
Gambar 2	Kerangka Konsep	36
Gambar 3	Rancangan Penelitian.....	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Pernyataan
Lampiran 2	Surat Izin Prasurvey
Lampiran 3	Surat Izin Penelitian
Lampiran 4	Keterangan Layak Etik
Lampiran 5	Permohonan Menjadi Responden
Lampiran 6	Lembar Persetujuan Responden
Lampiran 7	Biodata Responden
Lampiran 8	Catatan Kesehatan Ibu Bersalin dan Bayi Baru Lahir
Lampiran 9	Lembar Observasi
Lampiran 10	Tabulasi Data Bayi Baru Lahir
Lampiran 11	Data Statistik Hasil Perhitungan Menggunakan SPSS