



**PERBEDAAN SUHU TUBUH BAYI BARU LAHIR YANG
BERHASIL MELAKUKAN IMD DAN YANG TIDAK
BERHASIL MELAKUKAN IMD DI BPM "E" KELURAHAN
LASIANA KOTA KUPANG**

SKRIPSI

Oleh

WINDY ANISA VERYANY FANGGI

152201037

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
2022**



**PERBEDAAN SUHU TUBUH BAYI BARU LAHIR YANG
BERHASIL MELAKUKAN IMD DAN YANG TIDAK
BERHASIL MELAKUKAN IMD DI BPM “E” KELURAHAN
LASIANA KOTA KUPANG**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana

Oleh

WINDY ANISA VERYANY FANGGI

152201037

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
2022**

HALAMAN PERSETUJUAN

PERBEDAAN SUHU TUBUH BAYI BARU LAHIR YANG BERHASIL MELAKUKAN IMD DAN YANG TIDAK BERHASIL MELAKUKAN IMD DI BPM “E” KELURAHAN LASIANA KOTA KUPANG

Disusun oleh:

WINDY ANISA VERYANY FANGGI
152201037

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**

Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing serta telah diperkenankan untuk diujikan

Ungaran

Pembimbing



Ari Widyaningsih, S.Si.T.,M.Tr.Keb

NIDN. 0630018903

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi berjudul:

PERBEDAAN SUHU TUBUH BAYI BARU LAHIR YANG BERHASIL MELAKUKAN IMD DAN YANG TIDAK BERHASIL MELAKUKAN IMD DI BPM “E” KELURAHAN LASIANA KOTA KUPANG

Disusun Oleh:

WINDY ANISA VERYANY FANGGI

152201037

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Skripsi Program Studi Kebidanan Program Sarjana, Fakultas Kesehatan, Universitas Ngudi Waluyo, pada :

Hari : Jumat

Tanggal : 21 Januari 2022

**Tim Penguji
Pembimbing**



Ari Widyaningsih, S.Si. F., M.Tr.Keb
NIDN. 0630018903

Penguji 1



Yulia Nur Khayati, S.Si.T., MPH
NIDN. 0627048302

Penguji 2



Ida Sofiyanti, S.Si.T., M.Keb
NIDN. 0602018501

Dekan Fakultas Kesehatan



Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIDN. 0627097501

**Ketua Program Studi Kebidanan
Program Sarjana**



Luvi Dian Afriani, S.SiT., M.Kes
NIDN. 0627048302

PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini saya,

Nama : Windy Anisa Veryany Fanggi
NIM : 152201037
Program Studi/Fakultas : Sarjana Kebidanan/Ilmu Kesehatan

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Skripsi yang berjudul **“Perbedaan Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir Yang Berhasil Melakukan IMD Dan Yang Tidak Berhasil Melakukan IMD DI BPM “E” Kelurahan Lasiana Kota Kupang”** adalah hasil karya ilmiah asli dan belum pernah disajikan untuk mendapatkan gelar akademik apapun di perguruan tinggi manapun.
2. Skripsi ini merupakan ide dan hasil ilmiah murni saya dan dibimbing oleh tim pembimbing dan nara sumber.
3. Skripsi ini tidak memuat karya atau pendapat orang lain yang telah dipublikasikan kecuali secara tertulis dicantumkan dalam naskah sebagai acuan dengan menyebutkan nama pengarang dan judul aslinya serta dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidak benaran dalam pernyataan ini, saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah saya peroleh dan sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Universitas Ngudi Waluyo.

Semarang, 14 Januari 2022

Yang membuat pernyataan

Pembimbing



Ari Widyaningsih, S.Si.T.,M.Tr.Keb

NIDN. 0630018903



Windy Anisa Veryany Fanggi

HALAMAN KESEDIAAN PUBLIKASI

Yang bertanda tangan dibawah ini saya,

Nama : Windy Anisa Veyany Fanggi

NIM : 152201037

Program Studi/Fakultas : Sarjana Kebidanan/Ilmu Kesehatan

Menyatakan memberi wewenang kepada Universitas Ngudi Waluyo Untuk menyimpan, mengalih media/ informasi. Merawat, dan mempublikasikan skripsi saya dengan judul **“Perbedaan Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir Yang Berhasil Melakukan IMD Dan Yang Tidak Berhasil Melakukan IMD DI BPM “E” Kelurahan Lasiana Kota Kupang”** untuk kepentingan akademis.

Semarang, Ungaran, 14 Januari 2022

Yang membuat pernyataan,



Windy Anisa Veyany Fanggi

MOTO DAN BIODATA

1. Nama : Windy Anisa Veryany Fanggi
2. NIM : 152201037
3. Tempat/Tanggal Lahir : Kupang, 18 September 1998
4. Nama Orang Tua
 - a. Ayah : Yohanis Melkianus Fanggi
 - b. Ibu : Very Merpati Viktoria Uly
5. Agama : Kristen Protestan
6. Alamat : Jl. Pelita KM.10 Oesapa
7. Email : Windyanisa1803@gmail.com
8. No HP/WA : 082145386144
9. Riwayat Pendidikan
 - a. SD Inpres Lasiana sampai kelas 3 tahun 2003
 - b. SD Inpres Oesapa Lulus tahun 2006
 - c. SMP Negeri 10 Kupang Lulus Tahun 2012
 - d. SMKS Kencana Sakti Kupang Lulus Tahun 2015
 - e. Studi DIII Kebidanan Di STIKes Maranatha Kupang Lulus Tahun 2019
 - f. Tercatatat Mahasiswa Universitas Ngudi Waluyo 2019-sekarang

Penulis telah menyelesaikan Skripsi dengan judul **“PERBEDAAN SUHU TUBUH BAYI BARU LAHIR YANG BERHASIL MELAKUKAN IMD DAN YANG TIDAK BERHASIL MELAKUKAN IMD DI BPM “E” KELURAHAN LASIANA KOTA KUPANG”**

Motto “Hidup itu keras dan hal-hal tidak selalu berjalan dengan baik, tetapi kita harus berani dan melanjutkan hidup kita”

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Kebidanan, Program Sarjana, Fakultas Kesehatan
Skripsi, 2022
Windy Anisa Veryany Fanggi
152201037

PERBEDAAN SUHU TUBUH BAYI BARU LAHIR YANG BERHASIL MELAKUKAN IMD DAN YANG TIDAK BERHASIL MELAKUKAN IMD DI BPM “E” KELURAHAN LASIANA KOTA KUPANG

ABSTRAK

Latar Belakang : Di Negara berkembang hipotermia merupakan salah satu penyebab utama kematian dan kesakitan pada bayi. Hipotermi adalah kondisi dimana suhu tubuh kurang dari 36,5°C. Salah satu asuhan pada bayi baru lahir adalah inisiasi menyusui dini (IMD). IMD dapat menjaga kehangatan tubuh dan mencegah kehilangan panas pada tubuh bayi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan suhu tubuh bayi baru lahir yang berhasil melakukan IMD dan yang tidak berhasil melakukan IMD di BPM “E” Kelurahan Lasiana Kota Kupang.

Metode : Penelitian ini menggunakan metode analitik desain *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah bayi baru lahir di praktik mandiri bidan dari bulan Januari-November 2021 berjumlah 105 bayi. Teknik pengambilan sampel adalah dengan *purposive sampling*. Sampel dalam penelitian ini adalah bayi baru lahir berjumlah 105 bayi yang memenuhi kriteria inklusi. Sumber data sekunder, pengumpulan data dengan dokumentasi. Analisis data menggunakan uji *Mann-Whitney*.

Hasil : Uji *Mann-Whitney* didapatkan nilai $p = 0,000 < \alpha = 0,05$. Pengujian hipotesis dalam penelitian ini dimana nilai $p < \alpha$ sehingga H_0 ditolak dan H_1 diterima. Sebanyak 57 bayi baru lahir yang berhasil melakukan IMD, seluruhnya berada pada suhu normal dan tidak ada bayi yang mengalami hipotermi. Sedangkan 48 bayi baru lahir yang tidak berhasil melakukan IMD, sebanyak 42 bayi berada dalam suhu normal dan 6 bayi mengalami hipotermi.

Simpulan : Ada perbedaan suhu tubuh bayi baru lahir yang berhasil melakukan IMD dan yang tidak berhasil melakukan IMD.

Kata Kunci : Inisiasi Menyusui Dini, Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir

Ngudi Waluyo University
Midwifery Study Program, Undergraduate Program, Faculty of Health
Final Assignment, 2022
Windy Anisa Veryany Fanggi
152201037

DIFFERENCE INBODY TEMPERATURE OF NEWBORNS WHO SUCCESSFULLY IMD AND WHO FAILED IMD AT BPM “E” LASIANA VILLAGE KUPANG CITY

ABSTRACT

Background : In developing countries, hypothermia is one of the leading causes of infant mortality and morbidity. Hypothermia is a condition where the body temperature is less than 36.5°C. One of the care for newborns is early initiation of breastfeeding (IMD). IMD can maintain body warmth and prevent heat loss in the baby's body. The purpose of this study was to determine the difference in body temperature of newborns who successfully performed IMD and those who did not succeed in IMD at BPM “E”, Lasiana Village, Kupang City.

Methods : This study uses an analytical method of cross sectional design. The population in this study were newborns in the independent practice of midwives from January-November 2021, totaling 105 babies. The sampling technique was purposive sampling. The sample in this study were 105 newborns who met the inclusion criteria. Secondary data sources, data collection with documentation. Data analysis using Mann-Whitney test.

Results : Mann-Whitney test obtained p value = 0.000 < = 0.05. Hypothesis testing in this study where the p value < so that H0 is rejected and H1 is accepted. A total of 57 newborns who successfully performed IMD, all of them were at normal temperatures and none of the babies had hypothermia. Meanwhile, 48 newborns who failed to perform IMD, 42 babies were in normal temperature and 6 babies were hypothermic.

Conclusion: There is a difference in body temperature of newborns who successfully perform IMD and those who do not succeed in IMD.

Keywords : Early Initiation of Breastfeeding, Newborn Body Temperature

PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas, berkat dan rahmatNya serta bimbingan dari berbagai pihak akhirnya penulis dapat menyusun dan menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir Yang Berhasil Melakukan Imd Dan Yang Tidak Berhasil Melakukan Imd Di Bpm “E” Kelurahan Lasiana Kota Kupang”

Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir Yang Berhasil Melakukan Imd Dan Yang Tidak Berhasil Melakukan Imd Di Bpm “E” Kelurahan Lasiana Kota Kupang ini di ajukan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Kebidanan (S.Keb) pada Program Studi Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo. Dalam penyusunan skripsi ini, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Skripsi ini telah dapat diselesaikan atas bimbingan arahan dan bantuan berbagai pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu, dan pada kesempatan ini penulis dengan rendah hati mengucapkan terimakasih dengan setulus-tulusnya kepada :

1. Prof. Dr. Subyantoro, M.Hum selaku Rektor Universitas Ngudi Waluyo.
2. Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo.
3. Luvi Dian Afriani, S.Si.T.,M.Kes selaku Ketua Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo.
4. Yulia Nur Khayati, S.Si.T.,MPH selaku Dosen penguji 1 yang telah bersedia menguji saya dalam sidang skripsi, memberikan masukan serta membimbing saya dalam penyusunan skripsi ini.
5. Ida Sofiyanti, S.Si.T.,M.Keb selaku Dosen penguji 2 yang telah bersedia menguji saya dalam sidang skripsi, memberikan masukan serta membimbing saya dalam penyusunan skripsi ini.
6. Ari Widyaningsih, S.Si.T.,M.Tr.Keb selaku Dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu untuk memberikan arahan dengan sabar dan tulus dalam penyusunan skripsi ini.

7. Seluruh Dosen dan staf Universitas Ngudi Waluyo terima kasih atas bantuan dan dukungannya dalam penyelesaian skripsi ini.
8. Etha Lay, A.md.Keb selaku Bidan yang telah mengizinkan peneliti untuk melakukan penelitian sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
9. Ayah Yohanis Melkianus Fanggi, ibu Very Merpati Viktoria Uly, adik Indri Sari Fanggi serta keluarga saya yang telah banyak memberikan dukungan moril maupun material sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
10. Teman-teman seperjuangan Sarjana Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo yang telah mendukung dan meluangkan waktu membantu dalam penyelesaian skripsi ini.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penulisan skripsi ini, mohon maaf apabila ada salah kata dalam penulisan serta salah bahasa yang membuat pembaca tidak berkenan. Penulis mengharapkan kritik serta saran yang membangun untuk memperbaiki penelitian selanjutnya.

Ungaran, Januari 2022

Penulis

DAFTAR ISI

SAMPUL LUAR	i
SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
HALAMAN KESEDIAAN PUBLIKASI	vi
MOTTO DAN BIODATA	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
PRAKATA	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	8
B. Kerangka Teori	24
C. Kerangka Konsep	25
D. Hipotesis	25
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	26
B. Lokasi Penelitian	26
C. Subjek Penelitian	26
D. Definisi Operasional	27
E. Pengumpulan Data	28
F. Pengolahan Data	28
G. Analisa Data	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Objek Penelitian	30
B. Hasil dan Pembahasan	30
C. Keterbatasan Penelitian	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	43
B. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definifi operasional.....	27
Tabel 4.1 Distribusi ibu bersalin berdasarkan jumlah persalinan di BPM “E” Kelurahan Lasiana Kota Kupang	31
Tabel 4.2 Distribusi ibu bersalin berdasarkan usia kehamilan di BPM “E” Kelurahan Lasiana Kota Kupang	31
Tabel 4.3 Distribusi bayi baru lahir berdasarkan jenis kelamin di BPM “E” Kelurahan Lasiana Kota Kupang	31
Tabel 4.4 Distribusi bayi baru lahir berdasarkan berat badan lahir di BPM “E” Kelurahan Lasiana Kota Kupang.....	32
Tabel 4.5 Distribusi pelaksanaan IMD di BPM “E” Kelurahan Lasiana Kota Kupang	33
Tabel 4.6 Distribusi suhu tubuh BBL yang berhasil melakukan IMD di BPM “E” Kelurahan Lasiana Kota Kupang	33
Tabel 4.7 Distribusi suhu tubuh BBL yang tidak berhasil melakukan IMD di BPM “E” Kelurahan Lasiana Kota Kupang	34
Tabel 4.8 Perbedaan suhu tubuh BBL yang berhasil melakukan IMD dan yang tidak berhasil melakukan IMD di BPM “E” Kelurahan Lasiana Kota Kupang	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori	24
Gambar 2.2 Kerangka Konsep	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Pengambilan Data Awal dan Ijin Penelitian	48
Lampiran 2 Surat Selesai Penelitian	49
Lampiran 3 Data Responden.....	50
Lampiran 4 Hasil uji statistik <i>Mann Whitney</i>	55
Lampiran 5 Hasil uji turnitin.....	56
Lampiran 6 Lembar Konsul	57
Lampiran 7 Lembar Revisi	61