



**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

**UNW**

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 Pengaji Skripsi Program Studi Kebidanan Program Sarjana, Fakultas Kesehatan, Universitas Ngudi Waluyo, pada :

Hari : Jumat

Tanggal : 21 Januari 2022

Tim Pengaji  
Pembimbing

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

Pengaji 1

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

Pengaji 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. Penyataan 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

Pembimbing

Yang membuat pernyataan



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 Veryany 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  $36,5^{\circ}\text{C}$ . Salah satu asuhan pada bayi baru lahir adalah inisiasi menyusu 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 Menyusu 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  $\leq$  0.05. Hypothesis testing in this study where the  $p$  value  $<$  so that  $H_0$  is rejected and  $H_1$  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 kehadirat 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 mengijinkan 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 Definisi 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