

SKRIPSI

PENGARUH INISIASI MENYUSU DINI TERHADAP SUHU TUBUH PADA BAYI BARU LAHIR DI PMB WILAYAH KERJA PUSKESMAS NANGGALO TAHUN 2024

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan

Pendidikan Strata I Kebidanan



Oleh

PUTRI SRI WULANDARI
2215201086

**PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
TAHUN 2024**

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama Lengkap : Putri Sri Wulandari
NIM : 2215201086
Tempat/ tgl lahir : Tanjung Batu, 17 Maret 2002
Program Studi : S1 Kebidanan
Nama Pembimbing Akademik : Dr. Fanny Ayudia, M. Biomed
Nama Pembimbing I : Dr. Fanny Ayudia, M. Biomed
Nama Pembimbing II : Bdn. Lindawati, M.Biomed

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan usulan skripsi saya yang berjudul: “Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Suhu Tubuh Pada Bayi Baru Lahir Di PMB Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Tahun 2024”

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, dalam penulisan usulan skripsi ini, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, Agustus 2024



Putri Sri Wulandari

PERNYATAAN PERSETUJUAN PEMBIMBING

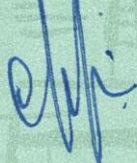
Skripsi ini diajukan oleh

Nama : Putri Sri Wulandari
Nim : 2215201086
Program Studi : S1 Kebidanan
Judul : Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Suhu tubuh pada
Bayi Baru Lahir di PMB Wilayah kerja Puskesmas Nanggalo
Tahun 2024

Telah disetujui untuk diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji
Seminar Hasil Program Studi Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah
Padang

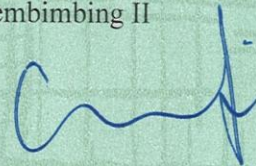
Padang, Agustus 2024

Pembimbing I



(Dr. Fanny Ayudia, M. Biomed)

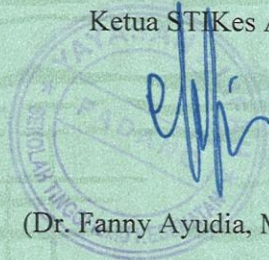
Pembimbing II



(Bdn. Lindawati, M. Biomed)

Disahkan oleh

Ketua STIKes Alifah



(Dr. Fanny Ayudia, M. Biomed)

PERNYATAAN PENGUJI

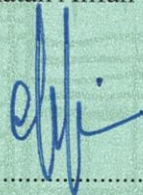
Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Putri Sri Wulandari
Nim : 2215201086
Program Studi : S1 Kebidanan
Judul : Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Suhu tubuh pada Bayi Baru Lahir di PMB Wilayah kerja Puskesmas Nanggalo Tahun 2024


Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan Penguji seminar Hasil pada Program Studi Sarjana Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

DEWAN PENGUJI

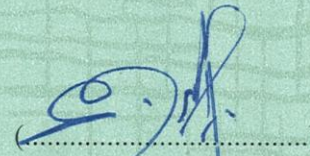
Pembimbing I
Dr. Fanny Ayudia, M. Biomed


(.....)

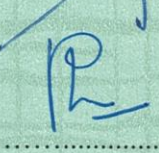
Pembimbing II
Bdn. Lindawati, M.Biomed


(.....)

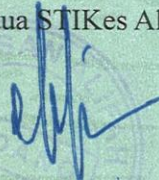
Penguji I
Arfianingsih Dwi Putri, M.Keb

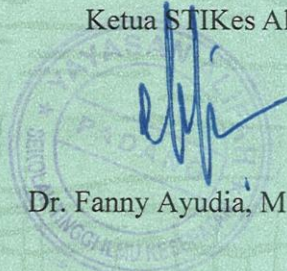

(.....)

Penguji II
Bdn. Ririn, M.Keb


(.....)

Disahkan oleh
Ketua STIKes Alifah


Dr. Fanny Ayudia, M. Biomed



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, Agustus 2024

Putri Sri Wulandari

Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Suhu Tubuh Pada Bayi Baru Lahir di PMB Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Tahun 2024

xiii + Halaman 45, Tabel 6, Gambar 2, Lampiran 13

ABSTRAK

Angka Kematian Bayi (AKB) menurut WHO mencapai 7,87 pada tahun 2021 berbeda dengan tahun sebelumnya sekitar 7,79 per 1000 kelahiran hidup (WHO, 2021). Angka kematian bayi di Indonesia yang disebabkan hipotermi 3.5% dari sebesar 47% (Kemenkes RI, 2019). Pada tahun 2022 terdapat 114 kasus kematian bayi yang terdiri dari 73 neonatal (Dinas Kesehatan Kota Padang, 2022). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Inisiasi Menyusui Dini Terhadap Perubahan Suhu Pada Bayi Baru Lahir Di PMB Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo 2024.

Metode penelitian yang digunakan kuantitatif dengan desain *one group pretest- posttest design*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh bayi yang dilahirkan cukup bulan dan bugar di PMB Wilayah kerja Puskesmas Nanggalo Tahun 2024 sebanyak 30 Orang. Pengambilan sampel menggunakan metode *Accidental Sampling*. Data dikumpulkan menggunakan lembar observasi. Data dianalisa menggunakan analisa univariat dan bivariat dengan uji statistik *Wilcoxon*.

Hasil penelitian menunjukkan rata-rata suhu tubuh baik sebelum dilakukan inisiasi menyusu dini yaitu 36.5 dan sesudah dilakukan inisiasi menyusu dini yaitu 37. Secara uji statistik *Wilcoxon* didapatkan ada pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Suhu Tubuh Pada Bayi Baru Lahir *p-value* 0,000.

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh Inisiasi Menyusui Dini terhadap suhu tubuh pada bayi baru lahir di PMB Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Tahun 2024. Diharapkan kepada Bidan dan Tenaga kerja lainnya untuk Melakukan IMD kepada Bayi baru lahir karena IMD bisa mencegah terjadinya Hipotermi pada Bayi baru lahir.

Daftar Bacaan : 23 (2010-2022)

Kata Kunci : IMD, Bayi Baru Lahir, Suhu Tubuh

ALIFAH PADANG HEALTH SCIENCES HIGH SCHOOL

Thesis, August 2024

Putri Sri Wulandari

The Effect of Early Breastfeeding Initiation on Body Temperature in Newborn Babies in the PMB Nanggalo Community Health Center Working Area in 2024

xiii + Pages 45, Tables 6, Pictures 2, Appendence 13

ABSTRACT

The Infant Mortality Rate (IMR) according to WHO reached 7.87 in 2021, different from the previous year of around 7.79 per 1000 live births (WHO, 2021). The infant mortality rate in Indonesia caused by hypothermia is 3.5% from 47% (Ministry of Health of the Republic of Indonesia, 2019). In 2022 there will be 114 cases of infant death, consisting of 73 neonates (Padang City Health Service, 2022). This study aims to determine the effect of early initiation of breastfeeding on temperature changes in newborn babies in the PMB working area of the Nanggalo Community Health Center in 2024.

The research method used was quantitative with a one group pretest-posttest design. The population in this study was all 30 babies born at full term and fit in the PMB working area of the Nanggalo Community Health Center in 2024. Sampling used the Accidental Sampling method. Data was collected using an observation sheet. Data analysis used univariate and bivariate analysis with the Wilcoxon statistical test.

The results of the study showed that the average good body temperature before early breastfeeding initiation was 36.5 and after early breastfeeding initiation was 37. Based on the Wilcoxon statistical test, it was found that there was an influence of Early Breastfeeding Initiation on Body Temperature in Newborn Babies with a p-value of 0.000.

The research results, it can be concluded that there is an influence of Early Breastfeeding Initiation on body temperature in newborns in the PMB Nanggalo Community Health Center Working Area in 2024. It is hoped that midwives and other workers will carry out IMD on newborn babies because IMD can prevent the occurrence of Hypothermia in new babies. born.

Reading List : 23 (2010-2022)

Keywords : IMD, Newborn Baby, Body Temperature