

**ASUHAN KEBIDANAN**

**BAYI BARU LAHIR FISIOLOGIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS**

**MOJOPANGGUNG BANYUWANGI**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**



**PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN**

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN**

**BANYUWANGI**

**TAHUN 2022**

**ASUHAN KEBIDANAN**

**BAYI BARU LAHIR FISIOLOGIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS**

**MOJOPANGGUNG BANYUWANGI**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Ahli Madya

Kebidanan pada Program Studi D III Kebidanan

di STIKes Banyuwangi



Oleh :

**IMELDA FEBIOLA**

**NIM. 2019.03.009**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN**

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN**

**BANYUWANGI**

**TAHUN 2022**

## SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Imelda Febiola

NIM : 2019.03.009

Tempat, tanggal lahir : Banyuwangi, 06 Maret 2022

Institusi : STIKes Banyuwangi

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir yang berjudul "ASUHAN KEBIDANAN BAYI BARU LAHIR FISIOLOGIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MOJOPANGGUNG BANYUWANGI" adalah bukan hasil karya orang lain baik sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila pernyataan ini tidak benar, saya bersedia mendapatkan sanksi.

Banyuwangi,.....  
Yang Menyatakan  
  
IMELDA FEBIOLA  
NIM. 2019.03.009

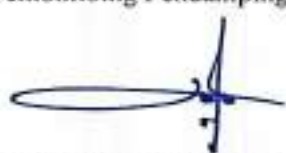
Mengetahui,

Pembimbing Utama



DR. H. Soekardjo  
NUPN. 9907159603

Pembimbing Pendamping



Indah Christiana, SST.,M.Kes  
NIDN. 0706018401

## LEMBAR PERSETUJUAN

Laporan Tugas Akhir :

Nama : Imelda Febiola

NIM : 2019.03.009

Judul : Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Fisiologis di Wilayah  
Kerja Puskesmas Mojopanggung Banyuwangi

Telah Disetujui Untuk Dipertahankan Pada Ujian Laporan Tugas Akhir pada  
tanggal.....

Oleh :

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

DR. H. Soekardjo  
NUPN. 9907159603

I  
Indah Christiana, SST.,M.Kes  
NIDN. 0706018401



## **LEMBAR PENGESAHAN**

Laporan Tugas Akhir :

Nama : Imelda Febiola

NIM : 2019.03.009

Judul : Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Fisiologis di Wilayah  
Kerja Puskesmas Mojopanggung Banyuwangi

telah Dipertahankan di Depan Tim Pengujii Ujian Laporan Tugas Akhir Program  
Studi D-III Kebidanan STIKes Banyuwangi pada tanggal

**MENGESAHKAN**

**TIM PENGUJI**

**TANDA TANGAN**

Penguji 1 : Wahyu Fuji H,SST.M.Kes



Penguji 2 : Indah Kurniawati,SST.M.Kes



Penguji 3 : Indah Christiana,SST.M.Kes



## MOTTO

Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan. Maka apabila kamu telah  
selesai (dari suatu urusan), kerjakanlah dengan sungguh-sungguh  
(urusan yang lain)

**-QS, Al-Insyirah : 6-7**

Jangan mudah menyerah dalam menghadapi masalah, karena masalah datang  
untuk diselesaikan bukan untuk dihindari

**-Imelda Febiola**



**ABSTRAK**  
**ASUHAN KEBIDANAN BAYI BARU LAHIR**  
**FISIOLOGIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MOJOPANGGUNG**  
**BANYUWANGI 2022**

**OLEH : IMELDA FEBIOLA (2019.03.009)**

---

Bayi baru lahir fisiologis merupakan bayi yang lahir dengan usia kehamilan 37-42 minggu dengan berat badan lahir 2500-4000 gram, bayi lahir langsung menangis spontan, tonus otot baik, warna kulit kemerahan. Asuhan kebidanan pada bayi baru lahir fisiologis di wilayah kerja Puskesmas Mojopanggung Banyuwangi tahun 2022 dilakukan bertujuan untuk mencegah bayi mengalami komplikasi dan dapat tumbuh secara fisiologis.

Studi kasus pada bayi baru lahir fisiologis usia 0-14 hari ini menggunakan metode 7 langkah varney terdiri dari pengkajian, interpretasi data dasar, identifikasi masalah potensial, identifikasi kebutuhan segera, intervensi, implementasi dan evaluasi.

Didapatkan kasus bayi Ny “S” NCB-SMK Usia 0 hari dan bayi Ny “SM” NCB-SMK Usia 0 hari keadaan normal berjalan secara fisiologis. Asuhan kebidanan bayi baru lahir fisiologis yang diberikan sesuai dengan manajemen asuhan kebidanan pada bayi baru lahir. Kedua klien telah dilakukan intervensi, implementasi dan evaluasi. Peneliti dapat mengevaluasi hasil akhir dari asuhan kebidanan yang telah diberikan yakni bayi dalam keadaan sehat dan tidak terjadi komplikasi pada kedua pasien.

Berdasarkan asuhan kebidanan yang diberikan pada bayi Ny “S” dan bayi Ny “SM” bahwa tujuh tahap langkah varney sudah didapatkan serta tidak terdapat kesenjangan antara fakta dan teori. Diharapkan teman sejawat dapat memberikan asuhan kebidanan pada bayi baru lahir lebih maksimal untuk mencegah munculnya komplikasi, dan bayi baru lahir dapat tumbuh secara normal.

**Kata Kunci :** *Bayi Baru Lahir, Fisiologis*

**ABSTRACT**  
**MIDWIFE CARE ON PHYSIOLOGICAL NEW BORN BABY IN THE  
WORKING AREA OF MOJOPANGGUNG HEALTH CENTER  
BANYUWANGI 2022**

**By: IMELDA FEBIOLA (2019.03.009)**

---

Physiological newborns are babies born at 37-42 weeks of gestation with a birth weight of 2500-4000 grams, babies born immediately cry spontaneously, muscle tone is good, skin color is reddish. Midwifery care for physiological newborns in the working area of the Mojopanggung Public Health Center Banyuwangi in 2022 is carried out with the aim of preventing babies from experiencing complications and being able to grow physiologically.

This case study on physiological newborns aged 0-14 used the 7-step Varney method consisting of assessment, interpretation of basic data, identification of potential problems, identification of immediate needs, intervention, implementation and evaluation.

The case of the baby Mrs. "S" NCB-SMK 0 days old and the baby Mrs. "SM" NCB-SMK 0 days old normal condition walking physiologically. Physiological newborn midwifery care provided in accordance with the management of midwifery care for newborns. Both clients have done intervention, implementation and evaluation. Researchers can evaluate the final result of the midwifery care that has been given, namely the baby is in good health and there are no complications in both patients.

Based on the midwifery care given to Mrs. "S" and Mrs. "SM", the Varney's seven steps have been obtained and there is no gap between facts and theory. It is hoped that colleagues can provide maximum midwifery care for newborns to prevent complications, and newborns can grow normally.

**Keywords:** *Newborn baby, Physiological*

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas semua berkat dan rahmatNya sehingga dapat terselesaikannya Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Fisiologis di Wilayah Kera Puskesmas Mojopanggung Banyuwangi”, sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Ahli Madya Kebidanan pada Program Studi D III Kebidanan STIKes Banyuwangi.

Dalam hal ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, karena itu pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak DR. H. Soekardjo, selaku Ketua STIKes Banyuwangi, yang telah memberikan kesempatan menyusun Laporan Tugas Akhir. Sekaligus sebagai dosen pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan.
2. Ibu Indah Kurniawati. SST, M. Kes, selaku Ketua Program Studi D III Kebidanan STIKes Banyuwangi yang telah memberikan kesempatan menyusun LTA ini.
3. Ibu Indah Christiana, SST. M. Kes, selaku pembimbing pendamping yang telah memberikan bimbingan sehingga LTA ini dapat terselesaikan.
4. Bapak, Ibu dan kakakku atas cinta, dukungan dan doa yang selalu diberikan sehingga LTA ini selesai pada waktunya.
5. Rekan seangkatan dan sahabat-sahabat yang terkait dan banyak membantu dalam hal ini.

Semoga Tuhan Yang Maha Esa memberikan balasan pahala atas segala amal baik yang telah diberikan dan semoga laporan tugas akhir ini berguna bagi semua pihak yang memanfaatkan.

Banyuwangi,

Imelda Febiola



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
MOTTO.....	v
ABSTRAK .....	vi
ABSTRACT .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR BAGAN.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR SINGKATAN .....	xvi
DAFTAR LAMBANG .....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan .....	3
1.4 Ruang Lingkup .....	4
1.5 Manfaat .....	5
BAB 2 TINJUAN PUSTAKA .....	7
2.1 Konsep Dasar Bayi Baru Lahir Normal.....	7
2.1.1 Definisi Bayi Baru Lahir .....	7
2.1.2 Ciri-ciri Bayi Baru Lahir Normal .....	7

2.1.3 Adaptasi Fisiologis Pada Bayi Baru Lahir Terhadap Kehidupan Ekstrauterin .....	8
2.1.4 Klasifikasi Bayi Baru Lahir .....	15
2.1.5 Penilaian Bayi Baru Lahir .....	15
2.1.6 Ballard Score .....	19
2.1.7 Down Score .....	21
2.1.8 Pengukuran Antropometri Bayi Baru Lahir.....	22
2.1.9 Konsep Dasar Asuhan Bayi Baru Lahir .....	23
2.2 Konsep Dasar Teori Manajemen Varney.....	25
2.2.1 Pengkajian .....	27
2.2.2 Interpretasi Data Dasar .....	32
2.2.3 Antisipasi Masalah Potensial .....	33
2.2.4 Identifikasi Kebutuhan Segera .....	34
2.2.5 Intervensi .....	34
2.2.6 Implementasi .....	40
2.2.7 Evaluasi .....	40
2.3Kerangka Konsep Asuhan Kebidanan BBL Fisiolog .....	42
BAB III TINJAUAN KASUS .....	43
3.1 Pengkajian .....	43
3.2 Interpretasi Data Dasar .....	50
3.3 Antisipasi Masalah Potensial .....	51
3.4 Identifikasi Kebutuhan Segera .....	51
3.5 Intervensi .....	51
3.6 Implementasi .....	60
3.7 Evaluasi .....	68
BAB IV PEMBAHASAN .....	90

4.1 Pengkajian .....	90
4.2 Interpretasi Data Dasar .....	94
4.3 Antisipasi Masalah Potensial .....	95
4.4 Identifikasi Kebutuhan Segera .....	95
4.5 Intervensi .....	96
4.6 Implementasi .....	98
4.7 Evaluasi .....	105
BAB V PENUTUPP .....	109
5.1 Kesimpulan .....	109
5.2 Saran .....	110
DAFTAR PUSTAKA .....	112



## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Reflek Pada Bayi Baru Lahir .....	13
Tabel 2.2 Kriteria Penilaian APGAR Score .....	17
Tabel 2.3 Pengisian APGAR Score .....	18
Tabel 2.4 Down Score .....	21



## **DAFTAR BAGAN**

**Bagan 2.3 Kerangka Konsep Asuhan Kebidanan BBL Fisiologis.....42**



## **DAFTAR GAMBAR**

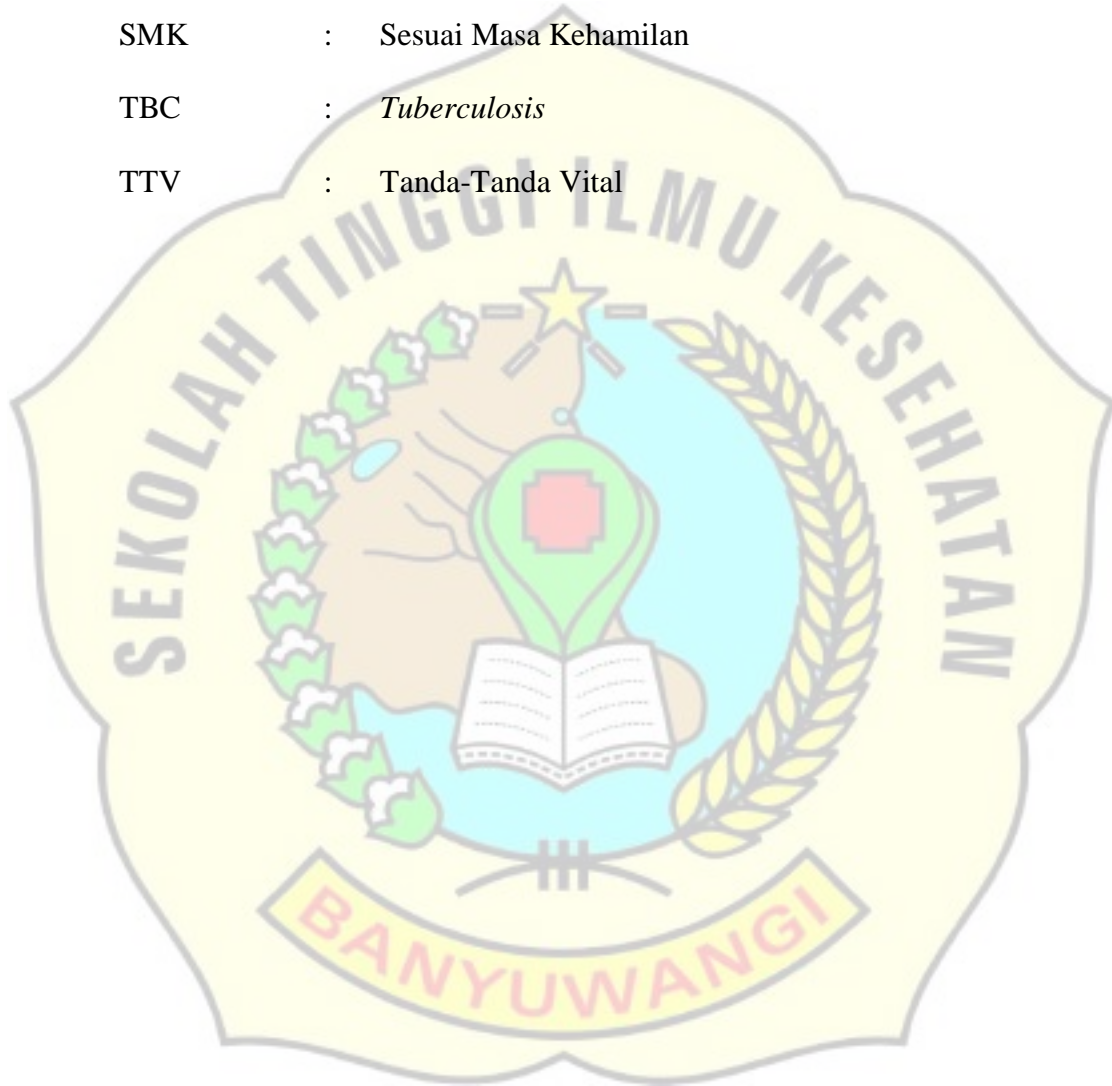
**Gambar 2.3 Ballard Score Maturitas Fisik dan Neuromuskuler ..... 20**



## DAFTAR SINGKATAN

AKB	:	Angka Kematian Bayi
AIDS	:	<i>Acquired Immunodeficiency Syndrome</i>
APGAR	:	<i>Appearance, Pulse, Grimace, Activity, Respiration</i>
ASI	:	Air Susu Ibu
BAB	:	Buang Air Besar
BAK	:	Buang Air Kecil
BB	:	Berat Badan
By	:	Bayi
BMK	:	Besar Masa Kehamilan
Cm	:	Centimeter
Dinkes	:	Dinas Kesehatan
DM	:	Diabetes Miletus
HB	:	Hemoglobin
HIV	:	<i>Human Immunodeficiency Virus</i>
IMD	:	Inisiasi Menyusui Dini
Kg	:	Kilo Gram
KIE	:	Komunikasi Informasi dan Edukasi
KMK	:	Kurang Masa Kehamilan
KN	:	Kunjungan Neonatal
KU	:	Keadaan Umum
LILA	:	Lingkar Lengan Atas
Mg	:	Miligram

MTBM	:	Manajemen Tepasdu Bayi Muda
NCB	:	Neonatus Cukup Bulan
NKB	:	Neonatus Kurang Bulan
NLB	:	Neonatus Lebih Bulan
PASI	:	Pendamping ASI
SMK	:	Sesuai Masa Kehamilan
TBC	:	<i>Tuberculosis</i>
TTV	:	Tanda-Tanda Vital



## DAFTAR LAMBANG

- % : Persen
- < : Kurang Dari
- > : Lebih Dari
- ° : Derajat
- . : Titik
- , : Koma
- / : Garis Miring
- X : Kali
- ( : Buka Kurung
- ) : Tutup Kurung

