

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

LAPORAN TUGAS AKHIR



OLEH :

IMELDA FEBIOLA

NIM. 2019.03.009

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 FISILOGIS 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,.....

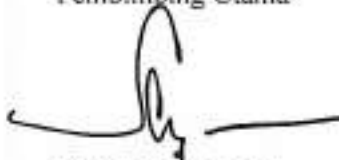
Yang Menyatakan

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

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

Mengetahui
Ka. Prodi D III Kebidanan
STIKES Banyuwangi

Indah Kurniawati, SST. M. Kes
NIDN. 0707048801

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 Penguji 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



Mengetahui,
Ketua STIKes Banyuwangi



DR. H. Soekardjo
NUPN. 9907159603

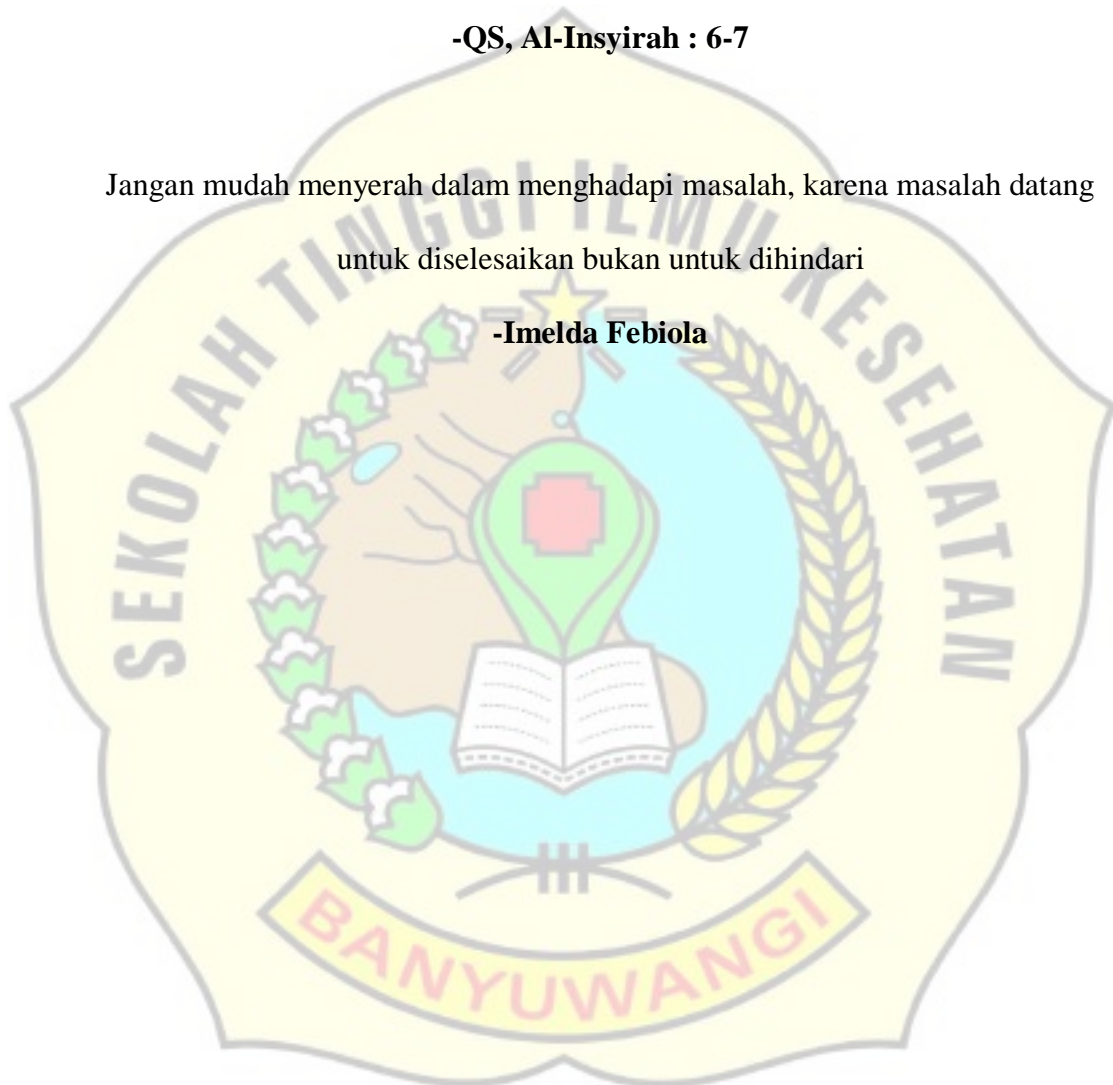
MOTTO

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 kehadiran 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 Antopometri 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 Implentasi	40
2.2.7 Evaluasi	40
2.3 Kerangka Konsep Asuhan Kebidanan BBL Fisiologis	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 PENUTUP	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 Neuromuskuler20

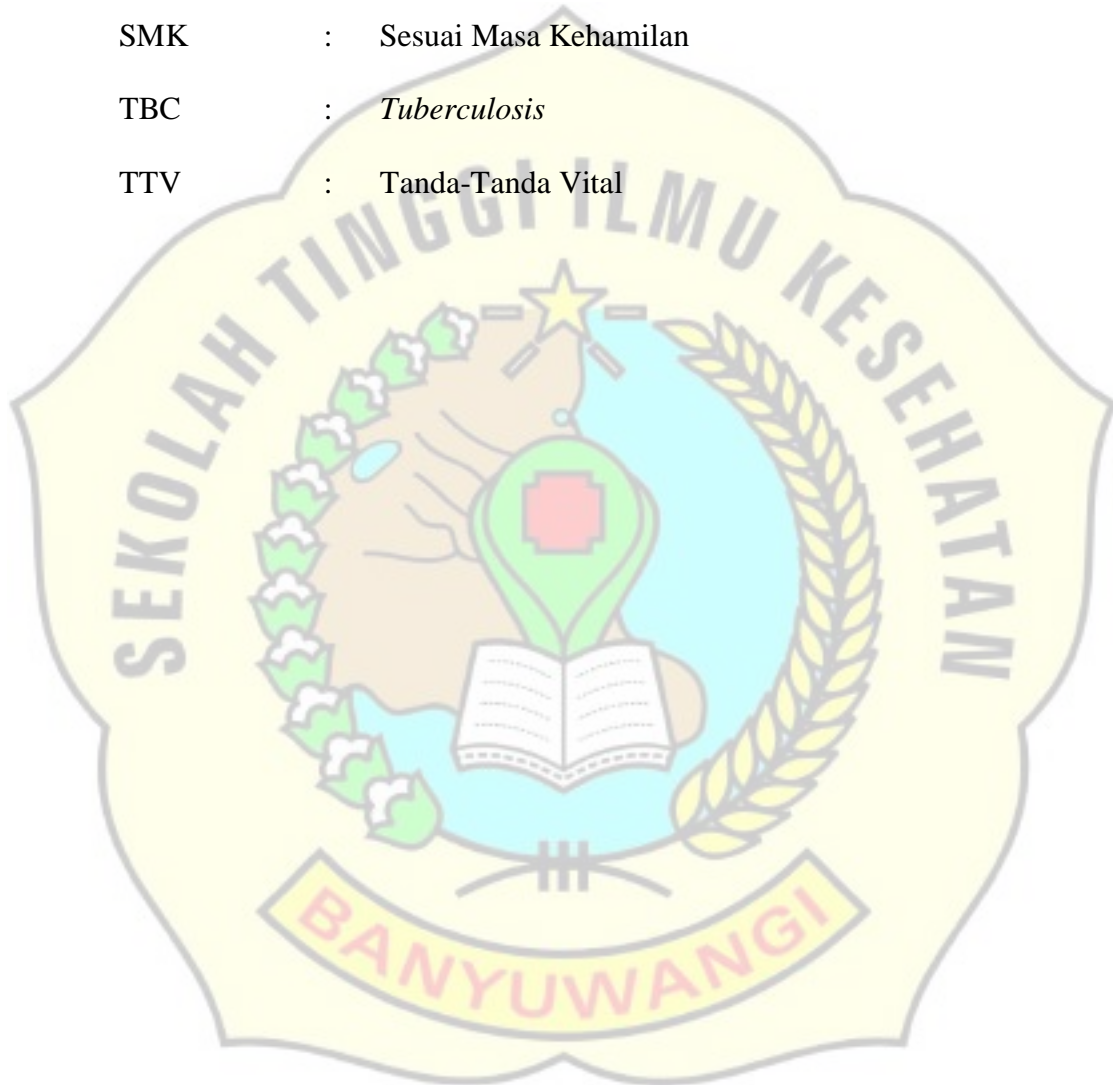


DAFTAR SINGKATAN



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

