

**ASUHAN KEBIDANAN PADA BAYI BARU LAHIR FISIOLOGIS
USIA 1 – 7 HARI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KELIR
BANYUWANGI**

LAPORAN TUGAS AKHIR



Oleh :

LUSI FEBRIYANTI

NIM: 2019.03.011

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BANYUWANGI
TAHUN 2022**

**ASUHAN KEBIDANAN PADA BAYI BARU LAHIR FISIOLOGIS
USIA 1- 7 HARI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KELIR
BANYUWANGI**

LAPORAN TUGAS AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Ahli Madya
Kebidanan pada Program Studi Diploma III Kebidanan di STIKes Banyuwangi.



Oleh :

LUSI FEBRIYANTI
NIM : 2019.03.011

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BANYUWANGI
TAHUN 2022**

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Lusi Febriyanti

NIM : 2019.03.011

Tempat, Tanggal Lahir : Tebat Layang, 15 Desember 2001

Institusi : Stikes Banyuwangi

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir yang berjudul **“Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Fisisologis Usia 1 – 7 Hari Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelir 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 mendapatkan sanksi.

Banyuwangi, 26 Januari 2022



Mengetahui,

Pembimbing Utama

Indah Kurniawati, S.ST., M.Kes.
NIDN : 0707048801

Pembimbing Pendamping

Indah Christiana, S.ST., M.Kes.
NIDN : 0706018407

LEMBAR PERSETUJUAN

Laporan Tugas Akhir

Nama : Lusi Febriyanti

NIM : 2019.03.011

Judul : Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Fisiologis Usia 1- 7 Hari

Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelir Banyuwangi Tahun 2022

Telah Disetujui Untuk Dipertahankan Pada Ujian Pada Tanggal 16 Juni 2022

Oleh,

Pembimbing Utama



Indah Kurniawati, S.ST., M.Kes.
NIDN : 0707048801

Pembimbing Pendamping



Indah Christiana, S.ST., M.Kes.
NIDN : 0706018407

Mengetahui,

Ka. Prodi D-III Kebidanan

Stikes Banyuwangi



Indah Kurniawati, S.ST., M.Kes.
NIDN : 0707048801

LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Tugas Akhir

Nama : Lusi Febriyanti

NIM : 2019.03.011

Judul : Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Fisiologis Usia 1 – 7 Hari
Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelir Banyuwangi

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Ujian Proposal Laporan Tugas Akhir
Program Studi D-III Kebidanan STIKes Banyuwangi pada tanggal 30 Juni 2022

Mengesahkan,

TIM PENGUJI

TANDA TANGAN

Ketua : Nurul Eko W, S.Si.T., M.Kes.



Anggota I : Miftahul Hakiki, S.ST., M.Kes.



Anggota II : Indah Kurniawati, S.ST., M.Kes.



Mengetahui,

Ketua STIKes Banyuwangi



Dr. H. Soekardjo

NLPN : 9907159603

MOTTO

Jangan pernah putus asa dalam impianmu, keterbatasan bukan jadi penghalang untuk menyerah dengan keadaan, lakukan dan jalani dengan sempurna sesuai versimu, maka akan memberikan tujuan hidup yang kita inginkan, dan ingatlah kesuksesan bukan dari mereka melainkan dari diri kita.



LEMBAR PERSEMBAHAN

Saya persembahkan Laporan Tugas Akhir Ini kepada :

1. Allah SWT
2. Nabi Muhammad SAW
3. Terimakasih pada diri saya sendiri yang mampu dan terus berusaha menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
4. Terimakasih kepada Ayah dan Bunda yang telah merawat dan melahirkan saya dan yang selalu memberikan doa dan dukungan membiayai sekolah saya sampai studi D3 kebidanan saya selesai.
5. Adikku yang selalu memberikan motivasi dan asupan semangat supaya laporan ini terselesaikan.
6. Terimakasih kepada Rifangga bagus tandian, yang selalu saya reportkan dalam berbagai hal dan memberikan dukungan ketika saya mulai merasa lelah serta malas selama menjalani pendidikan, dengan semangat dan motivasi merekalah saya bisa menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
7. Terimakasih kepada semua orang yang selalu mendoakan dan menyemangati saya. Berkat kalian, saya semakin bersemangat membuktikan bahwa saya bisa menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

ABSTRAK

ASUHAN KEBIDANAN PADA BAYI BARU LAHIR FISILOGIS USIA

1 – 7 HARI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KELIR BANYUWANGI

Oleh : Lusi Febriyanti (2019.03.011)

Bayi baru lahir Fisiologis merupakan bayi berumur 0 sampai 28 hari yang dilahirkan dalam persalinan normal dan tidak ada kelainan apapun seperti hipotermi. Tujuan penelitian ini adalah memberikan asuhan kebidanan pada bayi baru lahir fisiologis di wilayah kerja puskesmas Kelir Banyuwangi Tahun 2022.

Sasaran dalam penelitian ini adalah bayi baru lahir fisiologis di wilayah Kerja Puskesmas Kelir Banyuwangi. Metode asuhan menggunakan 7 langkah Hellen Varney yang terdiri Pengkajian, Interpretasi Data Dasar, Identifikasi Masalah Potensial, Identifikasi Kebutuhan Segera, Intervensi, Implementasi dan Evaluasi.

Hasil studi kasus pada By.“A” NCB-SMK usia 2 hari bayi dalam keadaan sehat dan tidak ada keluhan. Dan By.“L” NCB-SMK usia 3 hari bayi dalam keadaan sehat dan tidak ada keluhan. Masalah potensial yang dapat terjadi pada By. “A” dan By. “L” adalah hipotermi. Antisipasi masalah potensial yang dapat dilakukan adalah memberikan perawatan dengan cara menjemur bayi pada pagi hari 1-2 jam pada pukul 6-7, selanjutnya intervensi dan implementasi disesuaikan dengan kebutuhan kedua klien. Kemudian di dapatkan hasil evaluasi berupa tidak terjadi komplikasi pada kedua klien selama asuhan diberikan.

Berdasarkan hasil asuhan yang dilakukan selama 4 × (2 minggu), asuhan terhadap kedua klien dinyatakan berhasil dengan tidak adanya komplikasi dan mengacu pada kondisi kesehatan bayi saat ini baik. Dan bidan dapat memberikan Asuhan Kebidanan pada bayi baru lahir secara berkesinambungan atau berkelanjutan.

Kata Kunci :BBL, Fisiologis

ABSTRACT
MIDWIFERY CARE IN PHYSIOLOGICAL NEWBORN BABIES, 1- 7
DAYS AGED IN THE WORKING AREA OF KELIR PUBLIC HEALTH
CENTER BANYUWANGI

By : Lusi Febriyanti (2019.03.011)

Physiological newborns are babies aged 0 to 28 days who were born in normal delivery and there are no abnormalities such as hypothermia. The purpose of this study was to provide midwifery care for physiological newborns in the working area of the KelirBanyuwangi Public Health Center in 2022.

The aim of this study was physiological newborns in the working area of Kelir Public Health Center, Banyuwangi. The method used Hellen Varney's 7 steps consisting of Assessment, Basic Data Interpretation, Identification of Potential Problems, Identification of Immediate Needs, Intervention, Implementation and Evaluation.

The results of this case study on baby "A" NCB-SMK 2 days old, the baby was in good health and had no complaints. And Baby "L" NCB-SMK aged 3 days the baby was in good health and had no complaints. A potential problem with Baby "A" and Baby "L" is hypothermia. Anticipation of potential problems that can be done was to provide care by sunning the baby in the morning within 1-2 hours at 6-7 o'clock, then the intervention and implementation was adjusted to the needs of both clients. Then the results of the evaluation in the form of no complications occurred in both clients during the care provided.

Based on the results of care carried out for 4 × (2 weeks), this was declared successful with no complications and refers to the current health condition of the baby. And midwives can provide midwifery care to newborns on an ongoing basis or continuously.

Keyword : *New born 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 Usia 1-7 Hari Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelir Banyuwangi Tahun 2022”**, 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 proposal ini.
2. Ibu Indah Kurniawati, S.ST., M.Kes, selaku ketua program studi DIII Kebidanan STIKes Banyuwangi dan pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan dan kesempatan sehingga proposal ini dapat terselenggara
3. Ibu Indah Christiana, S.ST., M.Kes, selaku pembimbing pendamping yang telah memberikan bimbingan sehingga proposal ini dapat terselesaikan
4. Ayah, Bunda, Adikku atas cinta, dukungan dan doa yang selalu diberikan sehingga proposal ini selesai pada waktunya.
5. Rekan seangkatan dan pihak-pihak yang terkait dan banyak membantu dalam proposal ini

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SURAT PERNYATAAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
MOTTO	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR SINGKAT	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR BAGAN	xvii
DAFTAR LAMBANG	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penyusunan Proposal	4
1.3.1. Tujuan Utama	4
1.3.2. Tujuan Khusus	4

1.4.	Ruang Lingkup	5
1.4.1.	Sasaran	5
1.4.2.	Tempat	5
1.4.3.	Waktu	5
1.5.	Manfaat	5
1.5.1.	Manfaat Teoritis	5
1.5.2.	Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA		7
2.1.	Konsep Dasar Bayi Baru Lahir Normal	7
2.1.1.	Pengertian Bayi Baru Lahir	7
2.1.2.	Ciri-Ciri Bayi Baru Lahir Fisiologis	7
2.1.3.	Evaluasi Bayi Baru Lahir	9
2.1.4.	Penilaian Bayi Baru Lahir	9
2.1.5.	Pengukuran Tanda-Tanda Vital	20
2.1.6.	Pemeriksaan Fisik Bagian Tubuh	21
2.1.7.	Kebutuhan Dasar Bayi Baru Lahir	30
2.1.8.	Masalah Pada Bayi Baru Lahir	35
2.1.9.	Kunjungan Bayi Baru Lahir	40
2.1.10.	Penatalaksanaan Bayi Baru Lahir	42
2.2.	Konsep Manajemen Hellen Varney Bayi Baru Lahir	43
2.2.1.	Pengkajian (Mengumpulkan Data)	44
2.2.2.	Interpretasi Data Dasar	54
2.2.3.	Antisipasi Masalah Potensial	56
2.2.4.	Identifikasi Kebutuhan Tindakan Segera	56

2.2.5. Intervensi	57
2.2.6. Implementasi	61
2.2.7. Evaluasi	61
2.3. Kerangka Konsep Asuhan Kebidanan BBL Fisiologis.....	63
BAB III TINJAUAN KASUS.....	64
BAB IV PEMBAHASAN.....	107
4.1 Pengkajian.....	107
4.2 Interpretasi Data Dasar	110
4.3 Antisipasi Masalah Potensial.....	111
4.4 Identifikasi Kebutuhan Segera.....	111
4.5 Intervensi.....	112
4.6 Implementasi.....	113
4.7 Evaluasi.....	114
BAB 5 PENUTUP.....	115
5.1. Kesimpulan	115
5.2. Saran.....	117
DAFTAR PUSTAKA	119
LAMPIRAN	121
DOKUMENTASI.....	

DAFTAR SINGKAT



The logo of Sekeloa Tinggi Ilmu Kesehatan (STIK) Pangkajene is a shield-shaped emblem. It features a central figure holding a book, surrounded by a laurel wreath. The text 'SEKELOA TINGGI ILMU KESEHATAN' is written across the top, and 'PANGKAJENE' is written across the bottom. A banner at the bottom contains the word 'WANGI'.

AKB	: Angka Kematia Bayi
AKI	: Angka Kematian Ibu
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
BBL	: Bayi Baru Lahiran
BCG	: <i>Baciile Calmette Guerin</i>
BMK	: Besar Masa Kehamian
BPM	: Bidan Praktek mandiri
BPS	: Badan Pusat Statistik
Dep.Kes	: Departemen Kesehatan
DPT	: <i>Difteri Pertuitis Tetanus</i>
Ds	: Data Subjektif
Dx	: Diagnosa
ECG	: Eletrocardiogram
FO	: <i>Fronto Oksipito</i>
Hb0	: Hepatitis B Usia 0 Hari
HPHT	: Hari Pertama Haid Terakhir
IM	: <i>Intra Muskuler</i>
IMD	: Inisiasi Menyusui Dini
JPN-KR	: Jaringan Nasional Pelatihan Klinik Kesehatan Reproduksi
KH	: Kelahiran Hidup
KMK	: Kecil Masa Kehamilan

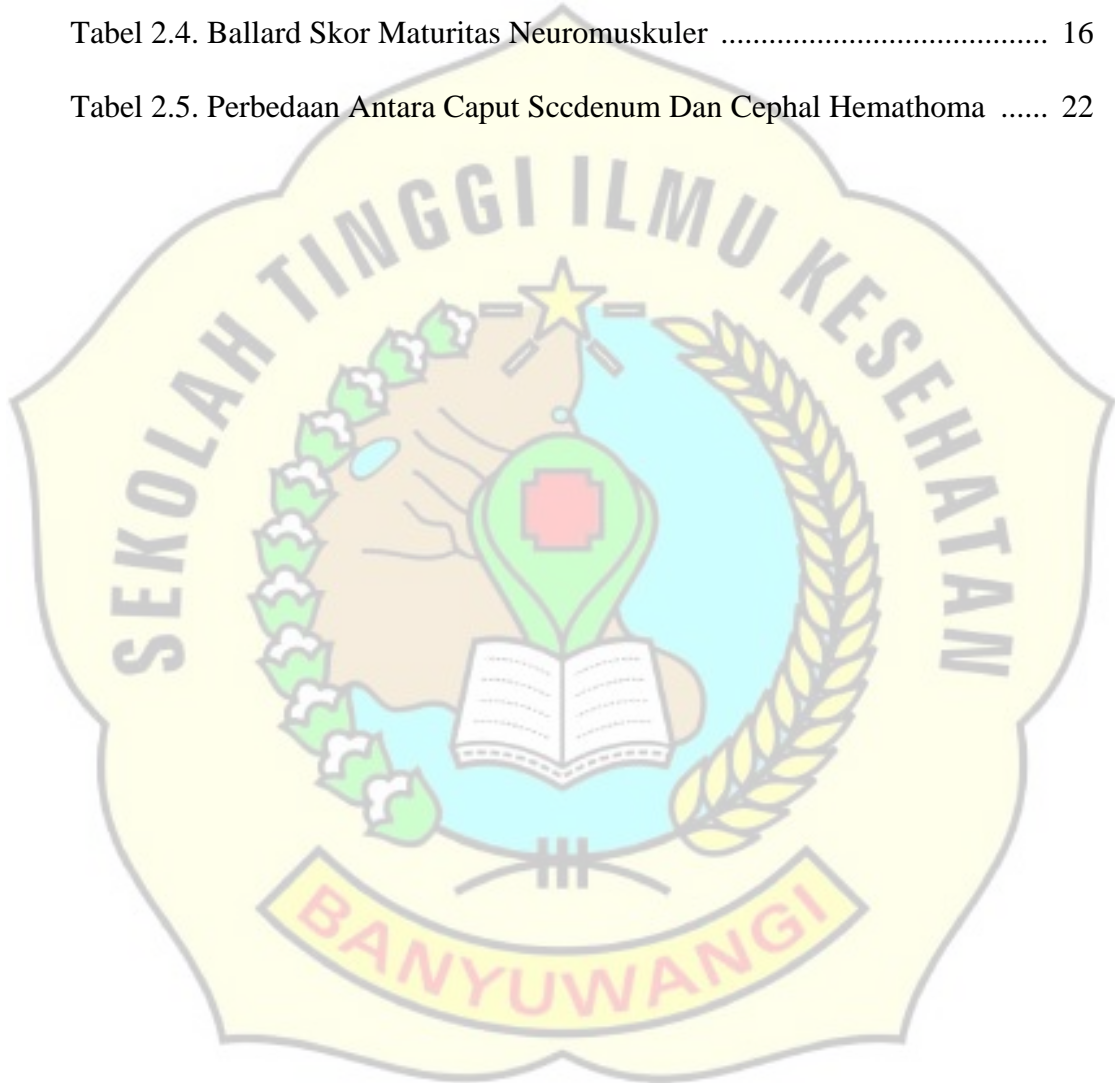


The logo of Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Banyuwangi is a shield-shaped emblem. It features a central figure holding a book, surrounded by a laurel wreath and a star. The text 'SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN' is written along the top edge, and 'BANYUWANGI' is written along the bottom edge.

LIDA	: Lingkar Dada
LIKA	: Lingkar kepala
LTA	: Laporan Tugas Akhir
MO	: <i>Mento Oksipito</i>
NCB	: Neonatus Cukup Bulan
NKB	: Neonatus Kurang Bulan
NLB	: Neonatus Kurang Bulan
PB	: Panjang Badan
PH	: Power of Hydrogen
R	: Rasional
RR	: Respirasi
SDKI	: Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia
SMK	: Sesuai Masa kehamilan
SOB	: <i>Sub oksipito Bregmatika</i>
SSP	: Sistem Saraf Pusat
TBC	: Tuberculosis
TM	: <i>Trimester</i>
TTV	: Tanda-Tanda Vital
UK	: Usia Kehamilan
WHO	: <i>Wold Health Organization</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Skala Pengamatan APGAR Skor	10
Tabel 2.2. Pengamatan Bayi Baru Lahir Berdasarkan APGAR Skor	10
Tabel 2.3. Ballard Skor Maturitas Fisik	11
Tabel 2.4. Ballard Skor Maturitas Neuromuskuler	16
Tabel 2.5. Perbedaan Antara Caput Scdenum Dan Cephal Hemathoma	22



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.3. Ballard Skor Maturitas Fisik	11
Gambar 2.4. Ballard Skor Maturitas Neuromuskuler	16



DAFTAR BAGAN

Bagan 2.3. Kerangka Konseptual Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir-
Fisiologis di Wilayah Kerja Puskesmas Kelir 56



DAFTAR LAMBANG

.	: Titik
,	: Koma
:	: Titik dua
‘	: Deret
>	: Lebih kurang
<	: Kurang dari
()	: Kurung
%	: Persen
?	: Tanda tanya
Gr	: Gram
M	: Mili



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Jadwal Pelaksanaan Laporan Tugas Akhir
- Lampiran 2 Surat Pengajuan Judul LTA
- Lampiran 3 Surat Permohonan data Awal dari LPPPM STIKes Bnyuwangi
- Lampiran 4 Surat Balasan Studi Pendahuluan Dinas Kesehatan Banyuwangi
- Lampiran 5 Surat Balasan Studi Pendahuluan Puskesmas kelir Banyuwangi
- Lampiran 6 Surat Pernyataan Pembimbing
- Lampiran 7 Surat Permohonan Menjadi Responden
- Lampiran 8 Surat Persetujuan Responden
- Lampiran 9 Lembaran Konsultasi
- Lampiran 10 Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 11 Surat KEPK
- Lampiran 12 Surat SKK PPM
- Lampiran 13 Surat Pendampingan Pembimbing
- Lampiran 14 Dokumentasi Kunjungan By. "A"
- Lampiran 15 Dokumentasi Kunjungan By."L"
- Lampiran 16 Lembar konsultasi Pembimbing LTA