

**ASUHAN KEBIDANAN PADA BAYI BARU LAHIR FISIOLOGIS
USIA 0-7 HARI DI WILAYAH KERJAPUSESMAS KELIR
BANYUWANGI TAHUN 2022**

LAPORAN TUGAS AKHIR



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

**ASUHAN KEBIDANAN PADA BAYI BARU LAHIR FISIOLOGIS
USIA 0-7 HARI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
KELIR BANYUWANGI
TAHUN 2022**

LAPORAN TUGAS AKHIR

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Menyelesaikan Pendidikan Ahli Madya

Kebidanan Pada Program Studi DIII Kebidanan Di Stikes Banyuwangi



Oleh :

Viena Rofanda Maulidia

NIM: 201903024

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

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Viena Rofanda Maulidia

NIM : 2019.03.024

Tempat,Tanggal Lahir : Banyuwangi , 10 juni 2000

Institusi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Banyuwangi

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir yang berjudul "Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Fisiologis Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelir Kabupaten 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, 01 Februari 2022

Yang Menyatakan

Viena Rofanda Maulidia

NIM. 2019.03.024

Mengetahui,

Pembimbing Utama

Indah Kurniawati, S.S.T., M.Kes.
NIDN. 0707048801

Pembimbing Pendamping

Desi Trijanita, S.ST., M.Kes.
NIDN. 071612860

LEMBAR PERSETUJUAN

Proposal Tugas Akhir :

Nama : Vicna Rofanda Maslidia

NIM : 2019.0.3024

Judul : Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Dengan Bayi Baru Lahir
Fisiologis Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelir Kabupaten
Banyuwangi

Telah Disetujui Untuk Dipertahankan Pada Ujian Laporan Tugas Akhir Pada

Tanggal

Oleh,

Pembimbing Utama



Indah Kurniawati, S.S.T, M.Kes.
NIDN. 0707048801

Pembimbing Pendamping



Desi Trianita, S.ST, M.Kes
NIDN. 071612860

Mengetahui,

Ka. Prodi D-III Kehidmanan

Stikes Banyuwangi



Indah Kurniawati, S.S.T, M.Kes.

NIDN : 0707048801

LEMBAR PENGESAHAN

Proposal Tugas Akhir :

Nama : Viena Rofanda Maulidia

NIM : 2019.03.024

Judul : Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Fisiologis Di Wilayah
Kerja Puskesmas Kelir Kabupaten Banyuwangi

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

Mengesahkan,

TIM PENGUJI

Ketua : Wahyu Fuji H,SST.M.Kes

Anggota I : Indah Christiana,SST.M.Kes

Anggota II : Desi Trianita,S.ST.,M.Kes

TANDA TANGAN

Mengetahui,

Ketua STIKes Banyuwangi

Dr. H. Soekardjo

NUPN : 9907159603

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran tuhan yang maha esa, atas semua berkat dan rahmatnya sehingga dapat terselesaikan nya laporan tugas akhir yang berjudul “Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Fisiologis di Wilayah Kerja Puskesmas kelir Banyuwangi” sebagai salah satu syarat menyelesaikan Ahli Madya Kebidanan pada program studi DIII

Kebidanan STIKes Banyuwangi.

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

1. Bapak DR.H.Soekardjo, selaku ketua stikes banyuwangi, yang telah memberikan kesempatan menyusun laporan tugas akhir ini.
2. Ibu Indah Kurniawati,SST.M.Kes selaku ketua program studi dan pembimbing utama laporan tugas akhir D III kebidanan Stikes Banyuwangi.
3. Ibu Desi Trianita,S.ST.,M.Kes selaku pembimbing pendamping yang telah memberikan bimbingan laporan proposal ini dapat terselesaikan.
4. Bapak, ibu kakak dan adikku atas kasih sayang yang telah diberikan sehingga saya dapat menyelesaikan laporan tugas akhir dengan tepat waktu.

Semoga tuhan yang maha esa memberikan balasan pahala atas amal baik yang telah diberikan dan semoga laporan proposal ini berguna bagi semua pihak yang memanfaatkan.

MOTTO

Tidak perlu khawatir dengan masa depan, sebab setiap orang memiliki waktunya masing masing , namun tetaplah bersungguh sungguh, maka kita bisa memperoleh kesuksesan.



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 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 Sahabat sahabat saya kepada Mbak Indhit , Icha , Arha , Putri selalu suport saya dalam berbagai hal dan keadaan apapun serta dukungan ketika saya sudah mulai lelah dan merasa down . Dengan memberikan semangat dan motivasi yang besar hingga saya dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
7. Terimakasih kepada semua orang yang selalu mendoakan dan menyemenagati saya. Berkat kalian, saya semakin bersemangat membuktikan bahwa saya bisa menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

RINGKASAN

ASUHAN KEBIDANAN PADA BAYI BARU LAHIR FISIOLOGIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KELIR BANYUWANGI

Oleh : Viena Rofanda Maulidia (2019.03.024)

Bayi baru lahir fisiologis dengan umur kehamilan 37-42 minggu, lahir spontan, langsung menangis, tonus otot kuat, warna kulit kemerahan dan tidak ada cacat atau kelainan. Bayi baru lahir fisiologis akan mengalami komplikasi pada usia pertama kehidupannya diluar rahim, jika pengetahuan tentang perawatan bayi baru lahir tidak sesuai dengan asuhan kebidanan. Tujuan penelitian ini adalah untuk melakukan asuhan kebidanan pada bayi baru lahir fisiologis di Wilayah Kerja Puskesmas Kelir Banyuwangi 2022. Penelitian ini ditunjukkan pada bayi usia 0-7 hari dengan menggunakan metode asuhan yang diberikan yaitu 7 langkah varney dimulai dari pengkajian data subjektif dan objektif, menentukan interpretasi data dasar, menentukan antisipasi masalah potensial, menentukan identifikasi kebutuhan segera, menyusun intervensi, melakukan implementasi dan mengevaluasi hasil dari rencana yang diberikan.

Hasil studi kasus yang didapatkan pada By.Ny. "MU" NCB-SMK usia 1 hari dan By.Ny. "EL" NCB-SMK usia 2 jam dalam keadaan normal, lahir langsung menangis, tonus otot kuat, warna kulit kemerahan dan tidak ada kecacatan, dari kedua kasus tersebut pada By.Ny. "MU" dan By.Ny. "EL" berjalan secara fisiologis tanpa disertai komplikasi atau penyulit lainnya, kedua klien telah dilakukan intervensi, dan implementasi sesuai dengan kebutuhan klien selanjutnya dilakukan evaluasi dengan hasil tidak terjadi komplikasi pada kedua klien selama asuhan diberikan. Berdasarkan hasil asuhan yang dilakukan selama 2 minggu, asuhan yang sudah diberikan kepada kedua klien dinyatakan berhasil karena tidak didapatkan komplikasi atau masalah apapun. Diharapkan bagi bidan dapat lebih menerapkan asuhan kebidanan berkelanjutan penatalaksanaan bayi baru lahir (BBL) fisiologis secara SOP.

Kata Kunci :BBL, Fisiologis

ABSTRACT

MIDWIFERY CARE IN PHYSIOLOGICAL NEWBORN BABIES IN THE WORKING AREA OF KELIR PUBLIC HEALTH CENTER BANYUWANGI

By : Viena Rofanda Maulidia (2019.03.024)

Physiological newborns with gestational age 37-42 weeks, born spontaneously, immediately cry, strong muscle tone, reddish skin color and no defects or abnormalities. Physiological newborns will experience complications in the first age of life outside the womb, if knowledge about newborn care is not in accordance with midwifery care. The purpose of this study was to perform midwifery care for physiological newborns in the Kelir Banyuwangi Health Center in 2022.

This study was shown to infants aged 0-7 days using the given care method, namely 7 Varney steps starting from assessing subjective and objective data, determining interpretation of basic data, determining anticipation of potential problems, determining immediate needs identification, preparing interventions, implementing and evaluating result of the given plan.

The case study results obtained by By.Ny. "MU" NCB-SMK 1 day old and By.Ny. "" EL NCB-SMK aged 2 hours in normal condition, immediately born crying, strong muscle tone, reddish skin color and no defects, from both cases to By.Ny. "MU" and By.Ny. "EL" runs physiologically without any complications or other complications, both clients have been intervened, and the implementation according to the client's needs is then evaluated with the result that there are no complications in both clients during the care provided.

Based on the results of the care carried out for 2 weeks, the care that had been given to both clients was declared successful because there were no complications or problems. It is hoped that midwives can apply more sustainable midwifery care for the management of physiological newborns (BBL) in SOPs.

Keywords: BBL, Physiological

DAFTAR ISI

JUDUL DALAM	i
SURAT PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN.....	viii
DAFTAR LAMBANG	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR BAGAN.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Menyusun LTA.....	3
1.3.1. Tujuan umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus	4
1.4. Ruang Lingkup.....	4
1.4.1. Sasaran	4
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 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Bayi Baru Lahir	7
2.1.1 Definisi bayi baru lahir	7
2.1.2 Adaptasi Fisiologis Terhadap BBL	8
2.1.3 Asuhan kebidanan pada BBL	15
2.1.4 Tanda Bahaya BBL.....	23
2.2 Manajemen Asuhan Kebidanan.....	26
2.2.1. Pengertian menejemen asuhan kebidanan	26
2.2.2. Tahapan Dalam Menejemenn Asuhan Kebidanan	26
I. Pengkajian.....	27
II.identifikasi Diagnosa.....	36
III. Antisipasi Masalah Potensial	38
IV. Identifikasi Kebutuhan Segera.....	39
V. Intervensi.....	39
VI. Implementasi.....	43
VII.Evaluasi	43
2.2.3. Kerangka konsep	45
BAB 3 TINJAUAN KASUS	46
3.1 Pengkajian	46
3.2 Interpretasi data	56
3.3 Antisipasi Masalah Potensial.....	57
3.4 Identifikasi Masalah Segera	57
3.5 Intervensi	57

3.6 Implementasi	64
3.7 Evaluasi	66
BAB 4 PEMBAHASAN	88
BAB 5 PENUTUP	97
5.1 Kesimpulan.....	97
5.2 Sasaran.....	98



DAFTAR SINGKATAN

BBL	: Bayi Baru Lahir
WHO	: World Haelth Organization
IMD	: Inisiasi Menyusui Dini
SDKI	: Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia
AKB	: Angka Kematian Bayi
ASI	: Air Susu Ibu
Ph	: Potential Hidrogen
DTT	: Desinvektan Tingkat Tinggi
BBLR	: Bayi Berat Lahir Renda
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
WNI	: Warga Negara Indonesia
WNA	: Warga Negara Asing
TBC	: Tuberkulosis
HIV	: Humman Immunodeficiency Virus
AIDS	: Acquired immune Deficiency syndrome
HPL	: Hari Perkiraan Lahir
HPHT	: Haid Pertama Haid Terakhir
ANC	: Antenatal Care
TTV	: Tanda – Tanda Vital
A-S	: Apgar Score
NCB	: Neonatus Cukup Bulan

- SMK : Sesuai Masa Kehamilan
- SOB : Sub Oksipito Brehmatika
- OF : Oksipito Frontalis
- BCG : Bacillus Calmette Guerin
- LIKA : Lingkar Kepala
- TT : Tetanus Toxoid



DAFTAR LAMBANG

% : Persen

< : Kurang Dari

> : Lebih Dari

) : Tutup Kurung

(: Buka Kurung

- : Kurang

X : Kali

/ : per

= : Sama Dengan

: : Bagi

o : Derajat



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Perkembangan paru-paru Janin di kehamilan	9
Tabel 1.2. Apgar Score	34



DAFTAR BAGAN

2.2.3 Kerangka Konsep 45



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Pengajuan Judul

Lampiran 2 Surat Permohonan Data Awal

Lampiran 3 Surat Balasan Studi DI Puskesmas kelir

Lampiran4 Surat Permohona Menjadi Responden

Lampiran 5 Surat Persetujuan Menjadi Responden

Lampiran 6 Surat Pernyataan Pembimbing

Lampiran 7 Lembar Revisi Ujian Laporan Tugas Akhir

Lampiran 8 Lembar Konsultasi

