

**ASUHAN KEBIDANAN PADA NY YUNI BAYI BARU LAHIR
DI PUSKESMAS NEGERI DOLOK TAHUN 2020**

LAPORAN TUGAS AKHIR



**Oleh: HOTMAULI
SIPAYUNG NIM.
P07524119107**

**POLTEKKES KEMENKES RI MEDAN
JURUSAN KEBIDANAN
PRODI D III KEBIDANAN
MEDAN
2020**

**ASUHAN KEBIDANAN PADA NY YUNI BAYI BARU LAHIR
DI PUSKESMAS NEGERI DOLOK TAHUN 2020**

**LAPORAN TUGAS
AKHIR**

DIAJUKAN SEBAGAI SALAH SATU SYARAT MENYELESAIKAN PENDIDIKAN
AHLI MADYA KEBIDANAN PADA PROGRAM STUDI D.III KEBIDANAN MEDAN
POLTEKKES KEMENKES RI MEDAN



**Oleh: HOTMAULI SIPAYUNG
NIM.
P07524119107**

**POLTEKKES KEMENKES RI MEDAN
JURUSAN KEBIDANAN
PRODI D III KEBIDANAN
MEDAN
2020**

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi ini Diajukan Oleh :

Nama : Hotmauli Sipayung

Nim : P07524119107

Progam Studi/Jurusan : D-III KEBIDANAN

Judul : Asuhan Kebidanan Pada Ny. Yuni Bayi Baru
Lahir di Puskesmas Negeri Dolok Tahun 2020

Skripsi Ini Disetujui Untuk Dipertahankan
Pada Ujian Seminar Hasil
Tanggal November 2020

Oleh :
Pembimbing Utama


Fitriyani Pulungan, SST, M.Kes
NIP : 198008132002122003

Pembimbing Pendamping


Hanna Sri Vanti Saragih, SST, M.Kes
NIP : 198101282606042004

MENGETAHUI,
KETUA JURUSAN KEBIDANAN MEDAN



LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini Diajukan Oleh :

Nama : Hotmauli Sipayung

Nim : P07524119107

Program Studi/Jurusan

: D-III KEBIDANAN

Judul

: Asuhan Kebidanan Pada Ny. Yuni Bayi Baru
Lahir di Puskesmas Negeri Dolok Tahun 2020

Telah Berhasil Dipertahankan Di Hadapan Penguji Dan Diterima Sebagai
Bagian Persyaratan Yang Diperlukan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Terapan Kebidanan Pada Program Studi Diploma III Kebidanan Jurusan
Kebidanan Medan Poltekkes Kemenkes RI Medan
Pada Tanggal Juli 2020

DEWAN PENGUJI

1. Fitriyani Pulungan, SST, M.Kes

()

2. Suswati, SST, M.Kes

()

3. Hanna Sri Yanti Saragih, SST, M.Kes

()

MENGETAHUI,
KETUA JURUSAN KEBIDANAN MEDAN



BETTY MANGKUJI, SST, M.Keb

NIP. 196609101994032001

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES RI MEDAN
JURUSAN D-III KEBIDANAN MEDAN
LAPORAN TUGAS AKHIR JULI 2020**

**HOTMAULI SIPAYUNG
P07524119107**

**ASUHAN KEBIDANAN PADA NY YUNI BAYI BARU LAHIR DI PUSKESMAS
NEGERI DOLOK TAHUN 2020**

RINGAKASAN PERAWATAN KEBIDANAN

Berdasarkan laporan kesehatan Dinas Kesehatan Sumut bahwa angka kematian Neonatal di wilayah Sumut mengalami fluktuasi dari tahun ke tahun. Pada tahun 2016 1,19 per 1.000 kelahiran hidup (AKN 1,19/ 1.000 kelahiran hidup) meningkat dari tahun 2015 sebesar 0.98 per 1.000 kelahiran hidup (AKN 2,244/ 1.000 kelahiran hidup) Berbagai upaya yang aman dan efektif untuk mencegah dan menanggulangi penyebab utama kematian bayi baru lahir (BBL) adalah pemberian asuhan antenatal persalinan normal yang berkualitas atau pelayanan kesehatan neonatal dasar oleh tenaga profesional. Untuk menurunkan angka kematian bayi baru lahir dengan persalinan BBLR harus dilakukan oleh tenaga kesehatan yang memiliki kemampuan dan ketrampilan manajemen bayi baru lahir dengan hipotermia. kemampuan dan ketrampilan ini digunakan setiap saat membantu persalinan. metode asuhan kebidanan dilakukan dengan observasi. Asuhan kebidanan ini bertujuan untuk melakukan monitoring terhadap bayi Ibu Yuni yang berada di Puskesmas Negeri Dolok. Pelayanan ini menunjukkan bahwa kunjungan neonatal 1 sampai 3 kunjungan neonatal pada bayi ibu Yuni selama 6 jam, 6 hari dan 6 minggu program normal, tidak ada komplikasi. Disarankan kepada tenaga kesehatan khususnya bidan dapat melaksanakan kesinambungan asuhan di lapangan dan dimasyarakat dalam membantu menurunkan angka kematian ibu di Indonesia khususnya di sumatera utara khususnya di kota Medan.

Kata Kunci : Asuhan Kebidanan, Bayi baru lahir
Daftar Pustaka : 15 (2015-2020)

**MEDAN HEALTH POLYTECHNIC OF MINISTRY OF HEALTH
MIDWIFERY ASSOCIATE DEGREE PROGRAM OF PADANGSIDEMPUAN
FINAL PROJECT REPORT, 2020**

**HOTMAULI SIPAYUNG
P07524119107**

**MIDWIFERY CARE FOR NEWBORN OF MRS.YUNI IN NEGERI DOLOK
COMMUNITY HEALTH CENTER IN 2020**

SUMMARY OF MIDWIFERY CARE

Based on health reports of the North Sumatra Health Office, the neonatal mortality rates in the North Sumatra region has fluctuated from year to year. In 2016, 1.19 per 1,000 live births (IMR 1.19 / 1,000 live births) increased from 2015 of 0.98 per 1,000 live births (IMR 2.44 / 1,000 live births). Various safe and effective measures to prevent and addressing the main cause of newborn death is the provision of quality normal delivery antenatal care or basic neonatal health services by professionals. To reduce the mortality rate for newborns with LBW's delivery, health personnel who have the ability and skills to manage newborns with hypothermia must be done. These abilities and skills are used every time to assist in childbirth. The method of midwifery care was carried out by observation. This midwifery care aims to carry pot monitoring on the baby Mrs. Yuni who is in Negeri Dolok community Health Center. This service showed that 1 to 3 neonatal visits to mrs. Yuni's baby for 6 hours, 6 days and 6 weeks of normal program, there are no complications. It is recommended that health personnel, especially midwives, be able to carry out continuous care in the field and in the community in helping reduce MMR in Indonesia, especially in North Sumatra, especially in Medan.

Keyword: Midwifery care, Newborn

CONFIRMED HAS BEEN TRANSLATED BY:
LBP-Twins English 6
Language Laboratory of
Medan Health Polytechnic
of Ministry of Health



KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas semua berkat dan rahmatNya sehingga dapat terselesaikannya Laporan Tugas Akhir yang berjudul **“Asuhan Kebidanan Pada bayi baru Lahir Ny. Yuni di di Puskesmas negeri Dolok Kecamataa Silou kahean tahun 2020.”**, sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Ahli Madya Kebidanan pada Program D.III RPL Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Medan.

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

1. Dra.Ida Nurhayati, M.Kes selaku Direktur Poltekkes Kemenkes RI Medan, yang telah memberikan kesempatan untuk menimba ilmu di Poltekkes Kemenkes RI Medan.
2. Betty Mangkuji, SST, M.Keb selaku Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes RI Medan yang telah memberikan kesempatan menyusun Laporan Tugas Akhir ini.
3. Kepala Puskesmas Amplas yang telah membantu memberi izin bagi kami dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
4. Arihta Sembiring SST M.Kes selaku Ketua Program Studi Kebidanan dan Poltekkes Kemenkes RI Medan dan Suryani, SST, M.Kes yang telah memberikan bimbingan arahan untuk menyusun Laporan Tugas Akhir ini.
5. Ibu Fitriyani Pulungan, SST, M.Kes selaku pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan sehingga Laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
6. Ibu Hanna Sri Yanti Saragih, SST, M.Kes selaku pembimbing pendamping yang telah memberikan bimbingan sehingga Laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
7. Fitriyani Pulungan, SST, M.Kes selaku Penguji 1 yang telah memberikan saran dan masukan sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
8. Ny. Yuni dan keluarga atas kerjasamanya yang baik.
9. Sembah sujud penulis kepada suami tersayang dan anak-anak tercinta serta keluarga yang selalu memberikan semangat, doa dan dukungan baik materi maupun moral sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.

Semoga Tuhan Yang Maha Esa memberikan balasan pahala atas segala amal yang telah diberikan dan semoga Laporan Tugas Akhir ini berguna bagi semua pihak yang memanfaatkan.

Medan, Juli 2020

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Ruang Lingkup Asuhan	1
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Susunan, Tempat, dan Waktu	2
1.5. Manfaat Penelitian	2
BAB II TINJAUAN TEORI	4
2.1. Bayi Baru Lahir	4
2.1.1 Pengertian Bayi Baru Lahir	4
2.1.2 Perubahan Fisiologi	5
2.1.3 Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir	6
2.1.4 Pendokumentasian Pada Bayi Baru Lahir	9
BAB III PENDOKUMENTASIAN ASUHAN BAYI BARU LAHIR	12
3.1. Bayi Baru Lahir	12
3.1.1 Asuhan Bayi 3 Hari	13
3.1.2 Asuhan Bayi 28 Hari	14
BAB IV PEMBAHASAN	15
4.1 Bayi Baru Lahir	15
4.2 Neonatus 6 jam	15
4.3 Neonatus 6 hari	15
4.4 Neonatus 28 hari	16
BAB V PENUTUP	17
5.1 Kesimpulan	17
5.2 Saran	17
DAFTAR PUSTAKA	18
LAMPIRAN	