## ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. E DI POSKESRI SUNGAI INDARUNG KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024

#### Laporan Tugas Akhir

Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat dalam Menyelesaikan Pendidikan pada Program Studi di DIII Kebidanan Padang Jurusan Kebidanan Kemenkes Poltekkes Padang



Disusun Oleh: ROSI SUKESIH NIM. 214110323

PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN PADANG JURUSAN KEBIDANAN KEMENKES POLTEKKES PADANG TAHUN 2024

#### PERNYATAAN PERSETUJUAN PEMBIMBING

Laporan Tugas akhir

#### ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. E DI POSKESRI SUNGAI INDARUNG KABUPATEN SOLOK **TAHUN 2024**

Disusun oleh: ROSI SUKESIH NIM. 214110323

Telah disetujui dan diperiksa untuk dipertahankan dihadapan Tim Penguji Laporan Tugas Akhir Prodi D III Kebidanan Padang Jurusan Kebidanan Kemenkes Poltekkes Padang

Menyetujui:

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

Nurul Aziza Ath Thaariq, M.Tr.Keb NIP. 19930216 202012 2010

Mardiani Bebasari, 3, SIT, M.Keb NIP. 19750306 200501 2001

Padang, Juni 2024 Ketua Prodi D III Kebidanan Padang

> Dr. Eravianti, S.Si.T. MKM NIP. 19671016 198912 2001

# PERNYATAAN PENGESAHAN PENGUJI

Laporan Tugas Akhir

#### ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY, E DI POSKESRI SUNGAI INDARUNG KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024

Disusun oleh : ROSI SUKESIH NIM. 214110323

Telah dipertahankan dihadapan Tim Penguji Laporan Tugas Akhir Prodi DIII Kebidanan Padang Jurusan Kebidanan Kemenkes Poltekkes Padang Pada tanggal Juni 2024

#### SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Ketua

Ns. Faridah BD, S. Kep, M. Kes NIP.19631223 198803 2003

Anggota

Yussie Ater Merry, S.ST. M.Keb NIP. 19730710 199302 2001

Anggota

Nurul Aziza Ath Thaariq, M.Tr.Keb NIP. 19930216 202012 2010

Anggota

<u>Mardiani Bebasari, S.SiT, M.Keb</u> NIP. 19750306 200501 2001

> Padang, Juni 2024 Ketua Prodi DIIJ Kebidanan Padang

Dr. Eravianti, S.Si.T, MKM NIP. 19671016 198912 2001

#### SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Rosi Sukesih

NIM : 204110323

Program Studi : D3 Kebidanan

ΓA : 2023/2024

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan Laporan Tugas Akhir saya yang berjudul :

#### ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY. E DI POSKESRI SUNGAI INDARUNG KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024

Apabila suatu saat nanti saya terbukti melakukan tindakan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, Juni 2024

Peneljti

Rosi Sukesih NIM. 204110323

# **RIWAYAT HIDUP**



Nama : Rosi Sukesih

Tempat, Tanggal Lahir : Bukittinggi/ 18 Agustus 2002

Alamat : Jorong Parak Lubang, Nagari Tanjuang Gadang,

Kec. Lareh Sago Halaban

Agama : Islam

No Hp : 085264388647

Nama Orang Tua

Ayah : Makmoer. R (Alm)

Ibu : Sakiyem (Almh)

# Riwayat Pendidikan

No	Pendidikan	Tempat Pendidikan	Tahun
1.	SD	SDN 02 Tanjuang Gadang	2009-2015
2.	SMP	SMPN 2 Lareh Sago Halaban	2015-2018
3.	SMA	SMAN 1 Lareh Sago Halaban	2018-2021

#### KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT. yang telah memberikan berbagai kemudahan, petunjuk serta karunia yang tak terhingga sehingga peneliti dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul Asuhan Kebidanan Berkesinambungan pada Ny. E di Poskesri Sungai Indarung Kabupaten Solok Tahun 2024 dengan baik dan tepat waktu.

Laporan Tugas Akhir ini peneliti susun untuk memenuhi salah persyaratan dalam menyelesaikan tugas akhir Program Studi DIII Kebidanan Padang Jurusan Kebidanan Kemenkes Poltekkes Padang.

Pada kesempatan ini peneliti menyampaikan terima kasih kepada ibu Nurul Aziza Ath Thaariq, M.Tr.Keb pembimbing utama dan Ibu Mardiani Bebasari, S.SiT, M.Keb pembimbing pendamping yang telah membimbing peneliti dalam menyusun Laporan Tugas Akhir. Ucapan terimakasih juga peneliti ucapkan kepada:

- 1. Ibu Renidayati, SKp, M. Kp, Sp. Jiwa, Direktur Kemenkes Poltekkes Padang.
- Ibu Dr.Yuliva, S.SiT., M. Kes, Ketua Jurusan Kebidanan Kemenkes Poltekkes Padang.
- 3. Ibu Dr. Eravianti, S.SiT., MKM, Ketua Program Studi D III Kebidanan Kemenkes Poltekkes Padang.
- Ibu Ns. Faridah BD, S. Kep, M. Kes dan Ibu Yussie Ater Merry, S.ST. M. Keb, yang telah bersedia menjadi dewan penguji.
- 5. Orang tuaku tercinta yang telah memberikan dukungan baik moril maupun materil, serta kasih sayang yang tiada terkira dalam setiap langkah kaki

peneliti.

6. Bapak dan ibu dosen beserta staf Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang

yang telah memberikan bekal ilmu dan bimbingan kepada peneliti selama

masa pendidikan.

7. Ibu Mima Salamah, S. Tr. Keb, pimpinan Poskesri yang telah memberikan

peneliti bekal ilmu dan bimbingan selama penelitian dalam pendidikan.

8. Ny. E dan keluarga yang telah bersedia menjadi responden peneliti dan telah

berpartisipasi serta bekerja sama dalam penyelesaian Laporan Tugas Akhir

ini.

9. Seluruh teman-teman mahasiswa Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan

Padang yang telah memberikan dukungan baik berupa motivasi maupun

kompetisi yang sehat dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.

10. Semua pihak yang tidak dapat peneliti sebutkan satu persatu, yang ikut andil

dalam terwujudnya Laporan Tugas Akhir ini.

Peneliti menyadari bahwa dalam Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari

kesempurnaan, hal ini karena adanya kekurangan dan keterbatasan peneliti. Oleh

karena itu, segala kritik dan saran yang bersifat membangun sangat peneliti

harapkan demi kesempurnaan Laporan Tugas Akhir ini.

Padang, Juni 2024

Peneliti

vii

# **DAFTAR ISI**

		Ialaman
HALAMAN JUDUL	Error! Bookmark not	defined.
HALAMAN PERSETU	JJUAN Error! Bookmark not	defined.
HALAMAN PENGESA	AHAN Error! Bookmark not	defined.
<b>SURAT PERNYATAA</b>	N Error! Bookmark not	defined.
RIWAYAT HIDUP		v
DAFTAR ISI		viii
DAFTAR GAMBAR		X
DAFTAR TABEL		xi
DAFTAR LAMPIRAN	••••••	xii
BAB I PENDAHULUA	N	1
A. Latar Belakang		1
B. Rumusan Masalal	h	6
D. Manfaat Penelitia	n	8
	JSTAKA	
	amilan Trimester III	
	ologis dan Psikologis Pada Ibu Hamil Trimester II	
3. Tanda Bahaya d	lalam Kehamilan Trimester III	12
4. Ketidaknyamar	nan dalam Kehamilan pada Trimester III	14
<ol><li>Kebutuhan Psik</li></ol>	cologis Ibu Hamil Trimester III	19
	ologis Ibu Hamil Trimester III	
	tal	
C	alinan	
	ersalinan	
•	inya Persalinan	
	Yang Mempengaruhi Proses Persalinan	
	salinan	
	nan	
	ologis Pada Masa Persalinan	
	ar Ibu Bersalin	
	i Baru Lahir	
	ologis Bayi Segera Setelah Lahir	
	aru Lahir dalam 2 Jam Pertama	
<i>v</i> • •	a Bayi Baru Lahir	
<ol> <li>Pengertian Mas</li> </ol>	a Nifas	69

2		
3	. Kebutuhan Pada Masa Nifas	75
4	. Tahapan Masa Nifas	78
5		
6		
E.	Standar Asuhan Kebidanan	
F.	Kerangka Pikir	
BAB	III METODE PENELITIAN	88
A.	Jenis Laporan Tugas Akhir	
B.	Lokasi dan Waktu	
C.	Subyek Studi Kasus	
D.	Instrumen Studi Kasus	
E.	Teknik Pengumpulan Data	
F.	Alat Dan Bahan.	
BAB	IV TINJAUAN KASUS DAN PEMBAHASAN	92
A.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	92
В.	Tinjauan Kasus	93
C.	Pembahasan	137
BAB	V KESIMPULAN DAN SARAN	159
A.	Kesimpulan	159
B.	Saran	160
DAF	ΓAR PUSTAKA	
LAM	PIRAN	

# **DAFTAR GAMBAR**

No		Halaman
1.	Gambar Mekanisme Persalinan	42
2.	Gambar Kerangka Pikir Asuhan Kebidanan Berkesinambungan	87

# **DAFTAR TABEL**

No	Hala	man
1.	Tabel Jadwal Imunisasi TT	28
2.	Tabel Jadwal Imunisasi TT bagi WUS yang ingat jadwal imunisasi saat	
	SD	29
3.	Tabel Jadwal Imunisasi TT bagi WUS yang tidak ingat jadwal	
	imunisasi saat SD	29
4.	Tabel Jadwal Imunisasi TT bagi WUS yang tidak memiliki KMS balita	
	dan kartu TT	29
5.	Tabel Jadwal Imunisasi TT bagi WUS yang tidak memiliki KMS balita	
	tapi memiliki kartu TT	30
6.	Jadwal Imunisasi TT bagi WUS yang memiliki KMS balita dan kartu	
	TT	30
7.	Tabel Nilai APGAR Score	62
8.	Tabel Tinggi dan Berat Fundus Uteri Pada Masa Involusi	70
9.	Tabel Dokumentasi Asuhan Kebidanan Ibu Hamil	99
10.	Tabel Dokumentasi Asuhan Kebidanan Ibu Bersalin	106
11.	Tabel Dokumentasi Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir	122
12.	Tabel Dokumentasi Asuhan Kebidanan Ibu Nifas	129

# **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1. Lembar Konsultasi
- Lampiran 2. Gantt Chart Penelitian
- Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Penelitian
- Lampiran 4. Surat Balasan Izin Penelitian
- Lampiran 5. Surat Permohonan Menjadi Responden
- Lampiran 6. Informed Consent
- Lampiran 7. Partograf
- Lampiran 8. Cap Kaki Bayi dan Sidik Jari Ibu
- Lampiran 9. Kartu Tanda Penduduk
- Lampiran 10. Kartu Keluarga
- Lampiran 11. Surat Keterangan Kelahiran
- Lampiran 12. Dokumentasi Kegiatan
- Lampiran 13. Surat Keterangan Selesai Penelitian

# BAB I PENDAHULUAN

# A. Latar Belakang

Kelahiran dan kehamilan merupakan suatu hal yang fisiologis, namun jika tidak dikelola dengan baik akan menjadi patologis. Secara umum, kehamilan berkembang secara normal dan menghasilkan bayi yang sehat dan cukup bulan, namun apabila tidak diperhatikan dengan baik, komplikasi pada ibu dan janin tidak akan terdeteksi sejak dini dan dapat menyebabkan komplikasi selama persalinan, yang mengakibatkan kematian, nyeri, kecacatan, ketidaknyamanan. dan ketidakpuasan (5K) yang dapat menyebabkan peningkatan angka kematian ibu (AKI) dan angka kematian bayi (AKB).

Indikator yang digunakan untuk menggambarkan akses ibu hamil terhadap pelayanan masa hamil adalah cakupan kunjungan pertama (K1). Sedangkan indikator untuk menggambarkan kualitas layanan adalah cakupan kunjungan ke-4 sampai ke-6 (K4-K6) dan kunjungan selanjutnya apabila diperlukan.2 Indikator tersebut memperlihatkan akses pelayanan kesehatan terhadap ibu hamil dan tingkat kepatuhan ibu hamil dalam memeriksakan kehamilannya ke tenaga kesehatan. Pada profil kesehatan Indonesia tahun 2022, angka K4 sebesar 86,2%, dimana angka ini menurun dibandingkan tahun sebelumnya yaitu 88,8% dengan target RPJMN 2021 adalah 85%. Sedangkan pada pelayanan kesehatan ibu hamil (K6) sebesar 70,9%.<sup>2,3</sup>

Keberhasilan program kesehatan Ibu dapat dinilai melalui indikator utama yaitu Angka Kematian Ibu (AKI). Kematian Ibu didefinisikan sebagai semua kematian selama periode kehamilan, persalinan, dan nifas yang disebabkan oleh pengelolaannya tetapi bukan karena sebab lain seperti kecelakaan atau *incidental*. Di tahun 2020, PBB memperkirakan angka kematian ibu secara global mencapai 223 kematian per 100.000 kelahiran hidup. Angka ini masih jauh dari salah satu Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs) PBB untuk mengurangi 339 kematian pada tahun 2000 menjadi kurang dari 70 kematian pada tahun 2030. Menurut data ASEAN AKI tertinggi berada di Myanmar sebesar 282.00/100.000 KH tahun 2020 dan AKI yang terendah terdapat di Singapura tahun 2020 tidak ada kematian ibu di Singapura. <sup>4,5</sup>

Berdasarkan Hasil *Long Form* Sensus Penduduk Tahun 2020, menunjukkan angka kematian Ibu di Indonesia sebanyak 189 kematian per 100.000 kelahiran hidup. Sebagian besar penyebab kematian ibu disebabkan oleh perdarahan sebesar 28,7%, hipertensi dalam kehamilan sebesar 23,9%, infeksi sebesar 4,6% dan penyebab lain-lain sebesar 34,2%. Menurut Hasil Long Form Sensus Penduduk 2020, daerah Sumatera Barat menunjukkan Angka Kematian Ibu (AKI) terdapat 178 kematian perempuan pada saat hamil, saat melahirkan, atau masa nifas per 100.000 kelahiran hidup. Penyebab kematian ibu di Sumatera Barat yaitu, perdarahan 2,1%, hipertensi dalam kehamilan 1,5%, infeksi 0,9%, gangguan metabolik 0,6% dan penyebab lainnya 3,5%. Menurut Dinas Kesehatan Kabupaten Solok tahun 2020 AKI

ditemukan sebesar 184 per 100.000 KH (12 Kasus Kematian Ibu). Hasil audit penyebab kematian ibu tersebut adalah Perdarahan, hipertensi dalam kehamilan, gangguan sistem peredaran darah (jantung, stroke,dan lain - lain).<sup>8</sup>

Angka kematian bayi (AKB) global pada tahun 2020 rata-rata mencapai 18 kematian per 1.000 kelahiran hidup, menurut data UNICEF tahun 2021.9 Berdasarkan Hasil *Long Form* Sensus Penduduk Tahun 2020, angka kematian bayi di Indonesia mengalami penurunan signifikan dari 26 kematian per 1.000 kelahiran hidup pada tahun 2010, menjadi 16,85 kematian per 1.000 kelahiran hidup pada Tahun 2020.6 Berdasarkan hasil *Sample Registration System* (SRS) Litbangkes, tiga penyebab utama kematian bayi terbanyak adalah komplikasi kejadian intrapartum (28,3%), gangguan respiratori dan kardiovaskuler (21,3%) dan BBLR & prematur (19%). Sedangkan berdasarkan data *Maternal Perinatal Death Notification* (MPDN), tiga penyebab teratas kematian bayi adalah BBLR (29,21%), asfiksia (27,44%) dan infeksi (5,4%) dengan tempat/lokasi kematian tertingginya adalah di rumah sakit (92,41%). Dari semua kematian neonatal yang dilaporkan sebagian besar diantaranya (79,1%) terjadi pada usia 0-6 hari, sedangkan kematian pada usia 7-28 hari sebesar (20,9%).<sup>10</sup>

Berdasarkan Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat tahun 2020.

AKB paling tinggi sebesar 26,18 per 1.000 kelahiran hidup berada di Kepulauan Mentawai, sedangkan paling rendah berada di Kota Bukittinggi 12,06 per 1.000 kelahiran hidup.<sup>6</sup> Menurut Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Angka Kematian Bayi di Kabupaten Solok tahun 2020 yaitu sebesar 10 / 1000

KH. Penyebab Kematian bayi terbanyak disebabkan oleh berat badan lahir rendatr/preterm dan Asfiksia.<sup>8</sup>

Oleh karena itu untuk menekan AKI dan AKB dibutuhkan pelayanan antenatal yang berkualitas. Selama masa hamil secara berkala sesuai dengan pedoman pelayanan antenatal yang telah ditentukan untuk memelihara serta meningkatkan kesehatan ibu selama hamil, sesuai dengan kebutuhan sehingga dapat menyelesaikan kehamilan dengan baik dan melahirkan bayi sehat. Maka Bidan diharuskan memberikan pelayanan kebidanan secara berkesinambungan (Continuity of Care) mulai dari antenatalcare, intranatalcare, bayi baru lahir dan neonatal, postnatalcare, sampai keluarga berencana yang berkualitas. Seorang bidan diharapkan melakukan praktik kebidanan dengan pendekatan fisiologis, menerapkan dan mengembangkan model praktik bidan berdasarkan Evidence Based Practice. 11

COC (Continuity Of Care) merupakan pelayanan yang tercapai ketika terjalinnya hubungan secara berkelanjutan antara seorang klien dan bidan. Asuhan yang berkesinambungan dilakukan dengan tujuan memantau kemajuan kehamilan, memastikan kesehatan ibu dan tumbuh kembang bayi, mengenal secara dini adanya ketidaknormalan atau komplikasi yang mungkin terjadi selama hamil, mengurangi penggunaan intervensi pada saat persalinan termasuk SC, meningkatkan jumlah persalinan normal dibandingkan dengan perempuan yang merencanakan persalinan dengan tindakan. Pelayanan kebidananan secara COC berkontribusi pada peningkatan kualitas dan keselamatan pada saat partus. Perempuan yang mendapatkan pelayanan

tersebut lebih cenderung menerima pelayanan yang efektif, pengalaman yang lebih efisien, hasil klinis yang lebih bermutu dan beberapa bukti dapat meningkatkan akses pelayanan yang sulit dicapai serta koordinasi yang lebih bermanfaat. Keberhasilan COC akan meminimalisir intervensi yang tidak dibutuhkan dan menurunkan kasus keterlambatan penatalaksanaan kegawatdaruratan maternal neonatal. <sup>12,13</sup>

Berdasarkan hasil penelitian Kostania (2020), Penerapan COC berdampak pada outcome persalinan yang baik, ditunjukkan dengan tidak adanya komplikasi selama masa persalinan (91,01%), bayi baru lahir tanpa komplikasi (95,51%), dan pada periode nifas dan menyusui sebanyak 100% ibu dalam keadaan normal. Mayoritas ibu menyatakan sangat puas terhadap pelaksanaan asuhan ini. 12 Penelitian yang dilakukan oleh Shinta Wurdiana dan Elvina Leberina tahun 2021 menunjukkan pelaksanaan asuhan kebidanan secara Continuity of Care pada Ny. A berjalan dengan lancar. Ibu dan bayi dalam keadaan sehat dan normal. Asuhan kebidanan kehamilan Ny. A berjalan dengan baik, dengan asuhan kehamilan adikuat dan terintregrasi, keluhan ibu selama kehamilan dapat diatasi. Asuhan kebidanan persalinan berlangsung normal dengan 60 langkah APN. Dengan penatalaksanaan yang adikuat ibu tidak mengalami komplikasi dalam persalinan seperti perdarahan. Asuhan kebidanan nifas, keluhan nyeri luka jahitan juga dapat diatasi dengan terapi analgesic dan antibiotic serta KIE yang sesuai dengan keluhan ibu. Asuhan kebidanan bayi baru lahir, bayi mendapatkan cukup asupan gizi dari ASI ibu sehingga berat badan bayi naik dan tidak mengalami ikterus neonatorum.

Asuhan kebidanan keluarga berencana, ibu menggunakan metode kontrasepsi injeksi tiga bulan dan tidak mengalami efek samping. <sup>14</sup>

Penelitian yang dilakukan oleh Nur Faizah, Naning Yulistin dan Mei Lia Nindya Zulis Windyarti tahun 2023 menunjukkan asuhan kehamilan Ny. S berjalan dengan baik, tidak ada keluhan yang bersifat abnormal dan tidak ada tanda bahaya yang menyertai. Asuhan bersalin Ny. S sesuai dengan Kemenkes yaitu menolong dengan 60 langkah APN dan didokumentasikan ke dalam partograf. Asuhan kebidanan pada bayi baru lahir, bayi Ny. S dengan melakukan kunjungan Neonatus 3 kali, mampu melaksanan pengkajian subjektif dan objektif, membuat assessment, perencanaan yang sesuai dengan kebutuhan, melakukan tindakan sesuai perencanaan dan evalusinya juga secara mandiri dan kolaborasi dengan bidan desa. Asuhan nifas dilakukan kunjungan 4 kali pada masa nifas, mampu melakukan pengkajian data subjektif, data objektif, membuat assessment membuat perencanan yang sesuai dengan kebutuhan, melakukan tindakan sesuai perencanaan dan evalusinya juga secara mandiri dan kolaborasi dengan bidan desa 15

Berdasarkan uraian di atas, maka peneliti melakukan penelitian dengan judul "Asuhan Kebidanan Berkesinambungan pada Ny. E di Poskesri Sungai Indarung Tahun 2024.

#### B. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang di atas, masalah yang dapat dirumuskan adalah: Bagaimanakah asuhan kebidanan berkesinambungan pada Ny. E di Poskesri Sungai Indarung Kabupaten Solok Tahun 2024?

#### C. Tujuan Penelitian

# 1. Tujuan Umum

Untuk menerapkan asuhan kebidanan berkesinambungan pada Ny. E mulai kehamilan trimester III sampai dengan Nifas dan Bayi Baru Lahir (Neonatus) dengan mengacu pada KEPMENKES NO.938/MENKES/SK/VIII/2007 tentang Standar Asuhan Kebidanan.

## 2. Tujuan Khusus

- a. Melakukan Pengumpulan Data Subyektif dan Obyektif pada Ny. E
   mulai kehamilan trimester III sampai dengan Nifas dan Bayi Baru Lahir
   (Neonatus) di Poskesri Sungai Indarung.
- b. Melakukan Perumusan Diagnosa dan atau Masalah Kebidanan pada Ny E mulai kehamilan trimester III sampai dengan Nifas dan Bayi Baru Lahir (Neonatus) di Poskesri Sungai Indarung.
- c. Menyusun Perencanaan pada Ny. E mulai kehamilan trimester III sampai dengan Nifas dan Bayi Baru Lahir (Neonatus) di Poskesri Sungai Indarung.
- d. Melakukan implementasi asuhan kebidanan pada Ny. E mulai kehamilan trimester III sampai dengan Nifas dan Bayi Baru Lahir (Neonatus) di Poskesri Sungai Indarung.
- e. Melakukan evaluasi tindakan yang telah diberikan pada Ny. E mulai kehamilan trimester III sampai dengan Nifas dan Bayi Baru Lahir

(Neonatus) di Poskesri Sungai Indarung.

f. Melakukan pencatatan asuhan kebidanan dengan metode SOAP Ny. E mulai kehamilan trimester III sampai dengan Nifas dan Bayi Baru Lahir (Neonatus) di Poskesri Sungai Indarung.

#### D. Manfaat Penelitian

#### 1. Manfaat teoritis

Hasil studi kasus ini dapat sebagai pertimbangan masukan untuk menambah wawasan tentang asuhan kebidanan berkesinambungan pada ibu hamil, bersalin, nifas dan neonatus.

## 2. Manfaat aplikatif

# a. Manfaat bagi Institusi

Hasil studi kasus ini dapat dimanfaatkan sebagai masukan dalam pemberian asuhan komprehensif pada ibu hamil, bersalin, nifas dan neonatus.

#### b. Manfaat bagi Profesi Bidan

Sebagai sumbangan teoritis maupun aplikatif bagi profesi bidan dalam asuhan komprehensif pada ibu hamil, bersalin, nifas, dan neonatus.

# c. Manfaat bagi Ny. E dan masyarakat

Agar Ny. E maupun masyarakat dapat melakukan deteksi dari penyulit yang mungkin timbul pada masa hamil, bersalin, nifas maupun, neonatus sehingga memungkinkan segera mencari pertolongan untuk mendapatkan penanganan.

# BAB II TINJAUAN PUSTAKA

#### A. Kehamilan

#### 1. Pengertian Kehamilan Trimester III

Kehamilan merupakan penyatuan dari spermatozoa dan ovum dan dilanjutkan dengan nidasi. Bila dihitung dari saat fertilisasi hingga lahirnya bayi, kehamilan normal akan berlangsung dalam waktu 40 minggu atau 9 bulan menurut kalender internasional. Kehamilan merupakan bertemunya sel telur dan sperma di dalam atau diluar Rahim dan berakhir dengan keluarnya bayi dan plasenta melalui jalan lahir. Trimester III adalah trimester akhir kehamilan, pada periode ini pertumbuhan janin dalam rentang waktu 28-40 minggu. 16

# 2. Perubahan Fisiologis dan Psikologis Pada Ibu Hamil Trimester III

- a. Perubahan Fisiologis Pada Ibu Hamil Trimester III:<sup>17</sup>
  - 1) Sistem Reproduksi
    - a) Uterus

Pembesaran uterus merupakan perubahan anatomi yang paling nyata pada ibu hamil. Uterus bertambah besar, dari yang beratnya 30 gr. Menjadi 1000 gr saat akhir kehamilan (40 minggu). Pembesaran ini di sebabkan oleh peningkatan vaskularisasi dan dilatasi pembuluh darah, hipertofi dari otot-otot rahim, dan perkembangan desidua dan pertumbuhan janin. Pada Trimester III (> 28 minggu) dinding uterus mulai menipis dan lebih lembut.

Pergerakan janin dapat diobservasi dan badannya dapat diraba untuk mengetahui posisi dan ukurannya, korpus berkembang menjadi segmen bawah rahim. Pada minggu ke-36 kehamilan terjadi penurunan janin ke bagian bawah rahim, hal ini disebabkan melunaknya jaringan-jaringan dasar panggul bersamaan dengan gerakan yang baik dari otot rahim dan kedudukan bagian bawah rahim.

#### b) Servik

Pada akhir kehamilan terjadi penurunan konsentrasi kolagen yang menyebabkan konsentrasi air meningkat. Akibat terjadinya peningkatan hormon menyebabkan hipersekresi kelenjar servik sehingga servik menjadi lunak dan porsio menjadi memendek. Sehingga hal tersebut bertujuan untuk mempersiapkan proses persalinan.

#### c) Vagina

Pada Trimester III, estrogen menyebabkan perubahan pada lapisan otot dan epitelium. Lapisan otot membesar, vagina lebih elastis yang memungkinkan turunnya bagian bawah janin.

#### 2) Payudara

Payudara semakin tegang dan membesar sebagai persiapan untuk laktasi akibat pengaruh estrogen dan progesteron. Konsentrasi tinggi estrogen dan progesteron yang dihasilkan oleh plasenta menimbulkan perubahan pada payudara. Adanya chorionic

somatotropin (Human Placental Lactogen/HPL) dengan muatan laktogenik akan merangsang pertumbuhan kelenjar susu di dalam 8 payudara dan berbagai perubahan metabolik yang mengiringinya.

## 3) Sistem Endokrin

Hormon Somatotropin, esterogen, dan progesteron merangsang payudara semakin membesar dan meregang, untuk persiapan laktasi.

#### 4) Sistem Perkemihan

Pada akhir kehamilan, bila kepala janin mulai turun kepintu atas panggul keluhan sering kencing akan timbul lagi karena kandung kencing akan mulai tertekan kmbali. Selain itu juga terjadi hemodilusi menyebabkan metabolisme air menjadi lancar.

# 5) Sistem Pernapasan

Sistem pernapasan Pada kehamilan terjadi perubahan sistem respirasi untuk bisa memenuhi kebutuhan O2. Disamping itu terjadi desakan diafragma akibat dorongan rahim yang membesar pada usia kehamilan 32 minggu. Sebagai kompensasi terjadinya desakan rahim dan kebutuhan O2 yang meningkat, ibu hamil akan bernafas lebih dalam sekitar 20 sampai 25% dari biasanya.

#### b. Perubahan Psikologis Pada Ibu Hamil Trimester III

Trimester ketiga seringkali disebut periode menunggu dan waspada sebab pada saat itu ibu merasa tidak sabar menunggu kelahiran bayainya. Perubahan psikologis pada trimester III, yaitu:<sup>17</sup>

1) Ibu sering merasa khawatir bila bayinya lahir sewaktu-waktu.

- 2) Ibu sering merasa khawatir jikalau bayinya lahir tidak normal.
- Rasa tidak nyaman akibat kehamilan timbul kembali pada trimester ketiga dan banyak ibu merasa aneh atau jelek.
- 4) Ibu mulai merasa sedih karena akan berpisah dari bayinya dan kehilangan perhatian khusus yang diterima semasa hamil.

#### 3. Tanda Bahaya dalam Kehamilan Trimester III

Adapun tanda-tanda bahaya pada trimester III, yaitu: 18

#### a. Perdarahan Pervaginam

Perdarahan pada masa kehamilan lanjut yaitu perdarahan yang terjadi pada kehamilan 22 minggu sampai sebelum persalinan. Pendarahan ini bisa berarti plasenta previa atau solusio plasenta. Plasenta previa adalah keadaan letak plasenta yang abnormal yaitu pada segmen bawah uterus sehingga dapat menutupi sebagain atau seluruh jalan lahir. Sementara solusio plasenta adalah adalah lepasnya plasenta (placental abruption) dari tempat implantasinya pada korpus uteri sebelum bayi lahir..

# b. Sakit kepala yang hebat

Sakit kepala yang hebat dapat terjadi selama kehamilan dan sering kali merupkan ketidaknyamanan yang normal dalam kehamilan. Sakit kepala yang menunjukkan suatu masalah yang serius adalah sebagai berikut:

- 1) Sakit kepala hebat
- 2) Sakit kepala menetap

## 3) Tidak hilang dengan istrahat

Terkadang dengan sakit kepala yang hebat tersebut, ibu mungkin menemukan bahwa penglihatannya menjadi kabur atau berbayang. Sakit kepala yang hebat dalam kehamilannya adalah gejala dari preeklamsia Hal ini disebabkan terjadinya edema pada otak dan meningkatnya retensi otak yang mempengaruhi system saraf pusat yang dapat menimbulkan kelainan serebral (nyeri kepala,kejang) dan gangguan penglihatan.

#### c. Penglihatan kabur

Penglihatan ibu dapat berubah dalam kehamilan. Perubahan ringan (minor) adalah normal. Masalah visual yang mengidentifikasikan keadaan yang mengancam jiwa adalah perubahan visual mendadak misalnya penglihatan kabur atau berbayang, melihat bintik-bintik (spot) dan berkunang-kunang. Selain itu, adanya skotoma, diplopia dan ambiliopia merupakan tanda-tanda yang menunjukkan adanya preeklamsia berat yang mengarah pada eklamsia. Perubahan penglihatan ini mungkin juga disertai dengan sakit kepala yang hebat. Diagnosis nyeri kepala, gangguan penglihatan kejang atau koma dan hipertensi.

#### d. Nyeri perut yang hebat

Nyeri abdomen yang tidak berhubungan dengan persalinan normal adalah tidak normal. Nyeri abdomen yang mungkin menunjukkan masalah yang mengancam keselamatan jiwa adalah yang hebat, menetap dan tidak hilang setelah beristrahat. Hal ini bisa berarti apendisitis, penyakit radang panggul, persalinan preterm, abrupsio plasenta, infeksi

saluran kemih atau infeksi.

#### e. Oedema

Hampir separuh dari ibu hamil akan mengawali bengkak yang normal pada kaki yang biasanya hilang setelah beristirahat atau meninggikan kaki. Bengkak dapat menunjukkan adanya masalah apabila ditandai dengan tanda-tanda berikut ini :

- 1) Jika muncul pada muka dan tangan
- 2) Bengkak tidak hilang setelah beristrahat

Bengkak disertai dengan keluhan fisik lainnya seperti sakit kepala yang hebat, pandangan mata kabur. Hal ini dapat merupakan pertanda anemia gagal jantung atau preeklamsia.

# f. Gerakan bayi yang berkurang

Bayi harus bergerak paling sedikit 3 kali dalam periode 3 jam. Gerakan janin akan lebih mudah terasa jika ibu berbaring atau beristirahat serta jika ibu makan dan minum dengan baik. Hal yang paling penting bahwa ibu hamil perlu waspada terhadap jumlah gerakan janin ibu hamil perlu melaporkan jika terjadi penurunan gerakan janin terhenti.

#### 4. Ketidaknyamanan dalam Kehamilan pada Trimester III

Adapun penyebab dan penanganan ketidaknyamanan pada trimester III, sebagai berikut:<sup>19</sup>

# a. Konstipasi

Peningkatan jumlah hormon progesteron menyebabkan masalah

peristaltik usus pada ibu hamil pada trimester ketiga. Sembelit juga bisa disebabkan oleh rahim yang membesar dan menekan usus. Konsumsi tablet Fe, serta kurangnya mobilitas dan gerakan tubuh, dapat menyebabkan sembelit.

Cara mengatasinya yaitu ibu hamil harus minum setidaknya 6-8 gelas air setiap hari, makan banyak sayuran dan buah-buahan yang kaya serat, melakukan latihan kehamilan, dan berjalan-jalan pagi secara teratur. Jika pengobatan alami gagal meredakan sembelit, segera temui dokter atau bidan.

#### b. Oedema

Oedema merupakan pembengkakan di tungkai bawah dan pergelangan kaki, berkembang selama kehamilan sebagai akibat dari berkurangnya aliran balik vena dari ekstremitas bawah. Berdiri atau duduk untuk waktu yang lama memperburuk edema.

Cara mengatasinya yaitu anjurkan kepada ibu untuk menghindari makanan yang terlalu asin, makan makanan berprotein tinggi, dan menghindari penggunaan pakaian ketat. Jika ibu berdiri atau duduk untuk waktu yang lama, dia harus mengangkat kakinya selama 20 menit setiap 2 sampai 3 jam dan mengubah posisi. Duduk dengan kaki dalam posisi dorsofleksi meningkatkan sirkulasi dan membantu mengontraksikan otot kaki.

#### c. Insomnia

Insomnia adalah masalah tidur yang mempengaruhi ibu hamil

ketika mereka cemas atau memiliki banyak pikiran negatif tentang kehamilan mereka. Masalah tidur ini dapat diperburuk dengan menjadi terlalu gembira. Akibatnya, wajar bagi para ibu untuk menghindari situasi yang membuat mereka sangat stres. Ibu mungkin mengalami kesulitan tidur karena aktivitas janin di dalam rahim pada malam hari.

Cara mengatasinya yaitu ibu dapat menggunakan posisi miring saat tidur, mendukung ibu selama kehamilan trimester ketiga, mengarahkan keluarga untuk memberikan dukungan mental dan spiritual dalam persiapan persalinan, menganjurkan senam hamil, dan melakukan pijatan ringan pada bagian tubuh yang sakit seperti bagian dari pengobatan.

# d. Nyeri punggung

Nyeri punggung bawah pada ibu hamil trimester ketiga disebabkan oleh perubahan hormonal yang mengakibatkan berkurangnya kelenturan otot. Berat rahim yang lebih besar, membungkuk berlebihan, berjalan tanpa henti, dan mengangkat beban semuanya berkontribusi pada perubahan ini. Hal ini diperparah jika dilakukan oleh ibu hamil yang kelelahan. Sangat penting untuk menggunakan teknik pergerakan tubuh yang tepat saat mengangkat beban untuk menghindari peregangan otot ini.

Cara mengatasinya yaitu anjurkan agar ibu rileks dengan menarik napas dalam-dalam, memijat dan mengompres punggung yang sakit, serta mengubah postur tidurnya menjadi posisi miring dengan bantalan.

# e. Sering buang air kecil (nocturia)

Sering BAK disebabkan oleh uterus yang membesar karena terjadi penurunan bagian bawah janin sekaligus menekan kandung kemih. Berat dan ukuran rahim bertambah seiring bertambahnya usia kehamilan sehingga menyebabkan rahim memanjang ke arah luar pintu masuk panggul ke rongga perut. Kandung kemih, yang ditempatkan di depan rahim, mendapat tekanan sebagai akibat dari perubahan ini. Tekanan yang diberikan pada kandung kemih oleh volume rahim menyebabkan ruang kandung kemih mengecil, dan akibatnya kapasitas kandung kemih menurun. Hal ini lah yang mengakibatkan frekuensi buang air kecil menjadi lebih sering.

Cara mengatasinya yaitu mengurangi asupan cairan pada malam hari, perbanyak minum air putih pada siang hari agar ibu tidak dehidrasi, lakukan latihan untuk memperkuat otot dasar panggul, otot vagina, dan otot perut, menjaga kebersihan area kewanitaan, mengganti pakaian dalam segera setelah terasa lembap dan menggunakan bahan dengan daya serap keringat yang tinggi tidak menahan buang air kecil, serta selalu menjaga kebersihan area kewanitaan.

#### f. Haemoroid

Wasir adalah masalah umum di antara wanita hamil selama trimester ketiga, dan mereka dapat disebabkan oleh masalah sembelit. Kurangnya katup pada vena hemoroidalis di daerah anorektal akibat kuatnya dan meningkatnya tekanan dari rahim ibu akan berpengaruh langsung pada perubahan aliran darah. Cara mengatasinya yaitu dengan mengonsumsi lebih banyak makanan kaya serat, lebih banyak bergerak, seperti selama kehamilan, tidak duduk untuk waktu yang lama, dan segera buang air besar saat terasa ingin buang air besar.

## g. Sakit kepala

Sakit kepala sering terjadi pada trimester ketiga. Kontraksi / kejang otot (leher, bahu, dan tekanan kepala) serta kelelahan adalah penyebabnya. Cara mengatasinya yaitu dengan memberikan pijatan ringan pada otot leher dan bahu, gunakan kompres hangat pada leher, istirahat yang cukup pada posisi yang nyaman, mandi dengan air hangat, dan hindari penggunaan obat-obatan tanpa berkonsultasi terlebih dahulu dengan dokter.

#### h. Susah bernafas

Ketika seorang ibu hamil mengalami sesak napas saat memasuki trimester kedua dan berlanjut hingga melahirkan. Hal ini dapat terjadi karena ekspansi rahim, yang menekan diafragma, menyebabkannya menjadi tertekan hingga 4 cm, serta peningkatan hormon progesteron, yang menyebabkan hiperventilasi.

Cara mengatasinya yaitu ibu sebaiknya melatih pernapasan normal, mencegah rasa khawatir yang berlebihan, dan memvariasikan posisi duduk dan berdiri.

#### i. Varises

Varises sering terjadi pada wanita di trimester ketiga kehamilan.

Ini karena peningkatan penyempitan di pembuluh darah bawah, serta kerapuhan jaringan elastis yang dipengaruhi oleh hormon estrogen dan karena genetika keluarga. Cara mengatasinya yaitu ibu tidak boleh menyilangkan kaki saat tidur, tidur dengan bantal di kaki, meninggikan kaki saat berbaring, menghindari berdiri dan duduk dalam waktu lama, memakai kaus kaki atau perban pada daerah yang terkena varises, dan melakukan senam hamil.

#### 5. Kebutuhan Psikologis Ibu Hamil Trimester III

Kebutuhan psikologis ibu hamil trimester III yaitu: 17

# a. Support Keluarga

Kehamilan merupakan krisis bagi kehidupan keluarga yang dapat diikuti dengan stres dan kecemasan. Perubahan dan adaptasi selama kehamilan, tidak hanya dirasakan oleh ibu tetapi seluruh anggota keluarga. Oleh karena itu, selama kehamilan seluruh anggota keluarga harus terlibat terutama suami. Dukungan dan kasih sayang dari anggota keluarga dapat memberikan perasaan nyaman dan aman ketika ibu merasa takut dan khawatir dengan kehamilannya.

# b. Dukungan Lingkungan

Dukungan lingkungan dapat berupa:

- 1) Doa bersama untuk keselamatan ibu dan bayi
- Membicarakan dan menasehati tentang pengalaman hamil dan melahirkan
- 3) Kesediaan untuk mengantarkan ibu periksa

- 4) Menunggui ibu ketika melahirkan
- 5) Mereka dapat menjadi seperti saudara ibu hamil

#### c. Support Tenaga Kesehatan

Tenaga kesehatan khususnya bidan sangat berperan dalam memberikan dukungan pada ibu hamil. Bidan sebagai tempat mencurahkan segala isi hati dan kesulitannya dalam menghadapi kehamilan dan persalinan. Tenaga kesehatan harus mampu mengenali keadaan yang terjadi disekitar ibu hamil. Hubungan yang baik, saling mempercayai dapat memudahkan bidan/ tenaga kesehatan dalam memberikan pendidikan kesehatan.

# d. Rasa Aman dan Nyaman Selama Kehamilan

Ketidaknyamanan fisik maupun psikologis dapat terjadi pada ibu selama kehamilan. Kerjasama bidan dengan keluarga sangat diharapkan agar dapat memberikan perhatian dan mengatasi masalah yang terjadi selama kehamilan. Dukungan dari suami, keluarga yang lain dan tenaga kesehatan dapat memberikan perasaan aman dan nyaman selama kehamilan.

# e. Persiapan Menjadi Orang Tua

Persiapan menjadi orang tua sangat penting karena akan terjadi banyak perubahan peran ketika bayi lahir. Bagi pasangan baru, persipan dapat dilakukan dengan banyak berkonsultasi. Sedangkan bagi pasangan yang telah mempunyai lebih dari satu anak dapat belajar dari pengalaman mengasuh anak sebelumnya.

## 6. Kebutuhan Fisiologis Ibu Hamil Trimester III

Kebutuhan fisiologis ibu hamil trimester III, yaitu: 18,20

#### a. Kebutuhan oksigen

Seorang ibu hamil biasanya sering mengeluh mengalami sesak nafas. Hal ini disebabkan karena diafragma yang tertekan akibat semakin membesarnya uterus sehingga kebutuhan oksigen akan meningkat hingga 20%.

#### b. Kebutuhan Nutrisi

Pada prinsipnya nutrisi selama kehamilan adalah makanan sehat dan seimbang, saat hamil seorang ibu memerlukan gizi seimbang lebih banyak, sehingga secara umum porsi makan saat hamil 1 porsi lebih banyak dibandingkan sebelum hamil. Asupan gizi tersebut meliputi sumber kalori (karbohidrat dan lemak), protein, asam folat, vitamin B 12, zat besi, zat zeng, kalsium, vitamin C, vitamin A, vitamin B6, vitamin E, kalium, yodium, serat dan cairan. Selama kehamilan ibu tidak perlu berpantang makanan, namun batasi asupan gula, garam dan lemak.

Zat gizi yang dibutuhkan untuk menunjang proses tersebut yaitu :

1) Protein yang dibutuhkan ibu hamil trimester III yaitu sebesar 60 gram tiap harinya, kebutuhan protein bisa di dapatkan dari nabati maupun hewani. Sumber hewani seperti daging tak berlemak, ikan, telur dan susu. Sedangkan sumber nabati seperti tahu tempe dan kacangkacangan protein digunakan untuk pembentukan jaringan baru baik plasenta dan janin, pertumbuhan dan defisiensi sel, pembentukan

- cadangan darah dan persiapan masa menyusui.
- 2) Kalori yang dibutuhkan ibu hamil trimester III sebesar 2800 kalori. Kebutuhan kalori pada ibu hamil untuk memenuhi kebutuhan pertumbuhan dan perkembangan janin serta pembentukan jaringan penunjang selama kehamilan.
- 3) Lemak merupakan tenaga yang vital dan untuk pertumbuhan jaringan plasenta. Lemak dibutuhkan tubuh terutama untuk membentuk energi dan serta perkembangan system saraf janin.
- 4) Kalsium, Ibu hamil membutuhkan sebanyak 1200 mg per hari kalsium untuk pembentukan tulang dan gigi, membantu pembuluh darah berkontraksi dan berdilatasi serta mengantarkan sinyal saraf. Makanan berkalsium tinggi yaitu susu, sayuran hijau, ikan, sarden dan kacang kedelai.
- 5) Vitamin B6 (piridoksin), ibu hamil trimester III membutuhkan vitamin B6 sebanyak 2,2 mg tiap harinya. Vitamin ini dapat membantu tubuh ibu hamil mencerna asam amino dan lemak serta membentuk sel darah merah. Vitamin B6 bisa di dapatkan dimakanan seperti kentang, daging, ikan, kacang-kacangan dan pisang.
- 6) Yodium, Ibu hamil dianjurkan mengonsumsi yodium sekitar 200 mg tiap hari yang berfungsi sebagai pembentuk senyawa tiroksin yang berperan mengontrol setiap metabolisme sel baru yang terbentuk. Yodium bisa di dapatkan dari garam dapur yang ditambahkan Iodium dan ikan laut.

## c. Kebutuhan personal hygiene

Ibu hamil dianjurkan untuk mandi dua kali sehari, menyikat gigi secara benar dan teratur minimal setelah sarapan dan sebelum tidur, membersihkan payudara dan daerah kemaluan, mengganti pakaian dan pakaian dalam setiap hari serta mencuci tangan dengan sabun dan air bersih sebelum makan, setelah buang air besar dan buang air kecil.

#### d. Kebutuhan eliminasi

Keluhan yang sering muncul pada ibu hamil berkaitan eliminasi adalah konstipasi dan sering buang air kecil. Sering buang air kecil merupakan keluhan umum dirasakan ibu hamil, terutama pada trimester I dan trimester III, hal tersebut adalah kondisi yang fisiologis, pada trimester III terjadi pembesaran janin yang juga menyebabkan desakan pada kantong kemih.

#### e. Kebutuhan istirahat

Pada kehamilan trimester III ibu sering kesulitan untuk menentukan posisi yang paling baik dan nyaman untuk tidur. Posisi tidur yang dianjurkan pada ibu hamil adalah miring kiri, kaki kiri lurus, kaki kanan sedikit menekuk dan diganjal dengan bantal, perut bawah sebelah kiri diganjal dengan bantal untuk mengurangi rasa nyeri pada perut. Ibu hamil dianjurkan untuk tidur malam sedikitnya 6-7 jam dan siang hari sedikitnya 1-2 jam.

# f. Persiapan persalinan

Pemerintah memiliki Program Perencanaan Persalinan Dan

Pencegahan Komplikasi (P4K), program tersebut merupakan persiapan persalinan yang direncanakan pada minggu-minggu akhir kehamilan. Beberapa persiapan persalinan yang perlu disiapkan seperti penolong persalinan (bidan atau dokter), tempat bersalin (BPM/klinik swasta, puskesmas, rumah sakit), biaya persalinan (tabungan atau jaminan kesehatan), transportasi (umum atau pribadi), calon pendonor darah (pendonor dengan golonan darah yang sama dengan ibu), pendamping persalinan (orang yang diinginkan oleh ibu sebagai pendamping saat persalinan), pakaian ibu dan bayi (pakaian sudah dicuci dan disetrika).

#### 7. Asuhan Antenatal

# a. Pengertian Antenatal Care

Antenatal care adalah suatu program yang terencana berupa observasi, edukasi dan penanganan medic pada ibu hamil,untuk memperoleh suatu proses kehamilan dan persiapan persalinan yang aman dan memuaskan.<sup>18</sup>

#### b. Tujuan Antenatal Care

Adapun tujuan dari antenatal care, yaitu;<sup>17</sup>

- Memantau kemajuan kehamilan dan untuk memastikan kesehatan ibu dan tumbuh kembang bayi
- Meningkatkan dan mempertahankan kesehatan fisik, mental dan sosial ibu dan bayi
- Mengenali secara dini adanya ketidak normalan/komplikasi yang mungkin terjadi selama hamil, termasuk riwayat penyakit secara

umum, kebidanan dan pembedahan

- 4) Mempersiapkan persalinan cukup bulan, melahirkan dengan selamat ibu dan bayi dengan trauma seminimal mungkin
- Mempersiapkan ibu agar masa nifas berjalan normal dan pemberian
   ASI Ekslusif
- 6) Peran ibu dan keluarga dalam menerima kelahiran bayi agar dapat tumbuh kembang secara normal.

### c. Jadwal Kunjungan Antenatal Care

Pelayanan antenatal care pada kehamilan normal dilakukan minimal 6x dengan rincian 2x di Trimester 1, 1x di Trimester 2, dan 3x di Trimester 3. Minimal 2x diperiksa oleh dokter saat kunjungan 1 di Trimester 1 dan saat kunjungan ke 5 di Trimester 3.<sup>21,22</sup>

# 1) Kunjungan K1 dan Kunjungan K2

K1 adalah kontak pertama ibu hamil dengan tenaga kesehatan yang mempunyai kompetensi, untuk mendapatkan pelayanan terpadu dan komprehensif sesuai standar. Kontak pertama harus dilakukan sedini mungkin pada trimester pertama, sebaiknya sebelum minggu ke-8. K2 adalah kontak pertama ibu hamil dengan dokter yang bertujuan untuk melakukan skrining kemungkinan adanya faktor risiko kehamilan atau penyakit penyerta pada ibu hamil termasuk didalamnya pemeriksaan ultrasonografi (USG).

### 2) Kunjungan K3, Kunjungan K4 dan Kunjungan K6

Tenaga kesehatan melakukan pemeriksaan antenatal, konseling

dan memberikan dukungan sosial pada saat kontak dengan ibu hamil. Konseling yang dilakukan seperti, anamnesis, pemeriksaan tekanan darah, nadi, suhu tubuh, frekuensi nafas pemantauan LiLA pada ibu hamil KEK, pemeriksaan tinggi fundus uteri (TFU), pemeriksaan leopold, pemeriksaan denyut jantung janin, pemberian suplementasi tablet Fe dan kalsium serta mengenali tanda-tanda persalinan.

## 3) Kunjungan K5

Dokter melakukan perencanaan persalinan, skrining faktor risiko persalinan termasuk pemeriksaan ultrasonografi (USG) bertujuan untuk hal-hal seperti, mengenali adanya kelainan letak dan presentasi, memantau rencana persalinan dan rujukan terencana bila diperlukan.

Standar pelayanan antenatal meliputi 14T, yaitu: <sup>23</sup>

#### 1) Timbang berat badan dan mengukur tinggi badan

Pertambahan BB yang normal pada ibu hamil yaitu berdasarkan massa tubuh (BMI: *Body Massa Index*), metode ini menentukan pertambahan optimal selama masa kehamlan, karena merupakan hal yang penting untuk mengetahui BMI wanita hamil. Total pertambahan BB pada kehamilan yang normal adalah 11,5-16 kg. Pengukuran tinggi badan ibu hamil dilakukan untuk mengetahui adanya faktor resiko tinggi kehamilan yang berkaitan dengan keadaan rongga panggul atau panggul sempit. Tinggi badan ibu dikategorikan adanya resiko apabila hasil pengukuran <145 cm.

# 2) Mengukur tekanan darah

Tekanan darah perlu diukur untuk mengetahui perbandingan nilai dasar selama kehamilan. Tekanan darah yang adekuat perlu untuk mempertahankan fungsi plasenta, tetapi tekanan darah sistolik 140 mmHg atau diastolic 90 mmHg pada awal pemeriksaan dapat mengindikasi potensi hipertensi dan adanya preeklampsia (hipertensi disertai oedema pada wajah, tungkai bawah, atau proteinuria).

### 3) Mengukur tinggi fundus uteri

Ukur Tinggi Fundus Uteri (TFU) adalah untuk memantau tumbuh kembang janin dan untuk mengetahui usia kehamilan. Pada kehamilan di atas 20 minggu fundus uteri diukur dengan pita ukur/pita sentimeter yaitu dengan cara meletakkan angka 0 di tepi atas sympisis sampai fundus uteri.

#### 4) Pemberian Tablet Fe/ tablet tambah darah

Untuk memenuhi kebutuhan volume darah pada ibu hamil dan nifas, karena masa kehamilan kebutuhan meningkat seiring dengan pertumbuhan janin. Pemberian tablet Fe pada ibu hamil diberikan sebanyak 90 tablet. Kebutuhan tablet tambah darah pada ibu hamil adalah sekitar 800 mg. Adapun kebutuhan tersebut terdiri atas 300 mg yang dibutuhkan untuk janin dan 500 gram untuk ibu.

### 5) Pemberian imunisasi Tetanus Toksoid

Imunisasi tetanus toxoid adalah proses untuk membangun kekebalan sebagai upaya pencegahan terhadap infeksi tetanus.

Pemberian imunisasi Tetanus Toxoid (TT) pada kehamilan umumnya diberikan 2 kali saja imunisasi pertama diberikan pada usia 16 minggu untuk yang ke dua diberikan 4 minggu kemudian, akan tetapi untuk memaksimalkan perlindungan maka dibuat jadwal pemberian imunisasi pada ibu.

Tujuan pemberian imunisasi TT pada ibu hamil adalah untuk membangun antibodi sebagai pencegahan terahadap infeksi tetanus, baik untuk ibu maupun untuk janin. Imunisasi TT pada ibu hamil dapat diberikan pada trimester I sampai dengan trimester III, yaitu TT pertama dapat diberikan sejak diketahui setelah positif hamil dan TT kedua minimal 4 minggu setelah TT pertama. Sedangkan batas terakhir pemberian TT yang kedua adalah minimal 2 minggu sebelum melahirkan. Namun, alangkah lebih baik apabila telah melengkapi imunisasi TT nya sebelum hamil (status TT 5). Oleh karena itu, sebelum melakukan imunisasi TT harus didahului dengan skrining untuk mengetahui dosis dan status imunisasi TT yang telah diperoleh sebelumnya.

Tabel 1. Jadwal Imunisasi TT

TT	Waktu Pemberian	Lama Perlindungan
TT 1	Awal	Belum ada
TT 2	4 Minggu setelah TT1	3 Tahun
TT 3	6 Bulan setelah TT 2	5 Tahun
TT 4	1 Tahun setelah TT 3	10 Tahun
TT 5	1 Tahun setelah TT 4	25 tahun/seumur hidup

Sumber: Juliana Munth, dkk, 2019.

Untuk WUS yang lahir pada tahun 1979 sampai dengan tahun 1993 dan ingat jika pada saat sekolah SD dilakukan imunisasi, maka

status imunisasinya

Tabel 2. Jadwal Imunisasi TT bagi WUS yang ingat iadwal imunisasi saat SD

just it in the state of the sta		
Imunisasi	Waktu pemberian	
TT I	Kelas 1 SD	
TT II	Kelas 2 SD	
TT III	Imunisasi catin	
TT IV	Imunisasi pertama saat hamil	
TT V	Imunisasi kedua saat hamil	

Sumber: Meihartati. Dkk, 2018

WUS yang lahir setelah tahun 1979 sampai dengan setelah tahun 1993 namun tidak ingat pada saat SD dilakukan imunisasi maka status imunisasinya.

Tabel 3. Jadwal Imunisasi TT bagi WUS yang tidak ingat jadwal imunisasi saat SD

Julia III III III III III II II II II II II		
Imunisasi	Waktu pemberian	
TT 1	Imunisasi catin pertama	
TT II	Satu bulan setelah TT 1	
TT III	Imunisasi pertama saat hamil	
TT IV	Imunisasi kedua saat hamil	

Sumber: Meihartati. Dkk, 2018

WUS yang lahir setelah tahun 1993, yang tidak mempunyai KMS balita dan kartu TT di SD, maka status imunisasinya.

Tabel 4. Jadwal Imunisasi TT bagi WUS yang tidak memiliki KMS balita dan kartu TT

Imunisasi	Waktu pemberian
TT I	Imunisasi catin pertama
TT II	Satu bulan setelah TT I
TT III	Imunisasi pertama saat hamil
TT IV	Imunisasi kedua saat hamil

Sumber: Meihartati. Dkk, 2018

WUS yang lahir setelah tahun 1993 yang tidak mempunyai KMS balita namun mempunyai kartu TT di SD, maka status imunisasinya.

Tabel 5. Jadwal Imunisasi TT bagi WUS yang tidak memiliki KMS balita tapi memiliki kartu TT

Imunisasi	Waktu pemberian	
TT I	Imunisasi kelas 1 SD	
TT II	Imunisasi kelas 2 SD	
TT III	Imunisasi catin pertama	
TT IV	Imunisasi pertama saat hamil	
TT V	Imunisasi kedua saat hamil	

Sumber: Meihartati. Dkk, 2018

WUS yang lahir setelah tahun 1993, mempunyai KMS Balita dan mempunyai kartu TT di SD, maka status imunisasinya

Tabel 6. Jadwal Imunisasi TT bagi WUS yang memiliki KMS balita dan kartu TT

Imunisasi	Waktu pemberian
TT I – TT IV	Dilihat dari KMS dan kartu TT
TT V	Imunisasi pertama saat hamil

Sumber: Meihartati. Dkk, 2018

Kriteria pemeriksaan status imunisasi TT

- a) Bila pada waktu bayi terbukti pernah mendapat DPT-HB-Hib1 dicatat sebagai TI
- b) Kemudian mendapat DPT-HB-Hib2 dicatat sebagai T2

- c) Kemudian mendapat DPT-HB-Hib pada usia balita dicatat sebagai
   T3
- d) Pemberian DT dan Td disekolah dicatat sebagai T4 dan T5
- e) Bila tidak terbukti pernah mendapat suntikan DPT-HB Hib pada waktu bayi dan balita, maka dicatat sebagai TT1

### 6) Pemeriksaan HB dan Golongan Darah

Dianjurkan pada saat kehamilan diperiksa hemoglobin untuk memeriksa darah ibu, apakah ibu mengalami anemia atau tidak, mengetahui golongan darah ibu, sehingga apabila ibu membutuhkan donor pada saat persalinan ibu sudah mempersiapkannya sesuai dengan golongan darah ibu. Pemeriksaan golongan darah pada ibu hamil selain untuk mengetahui jenis golongan darah ibu, juga untuk mempersiapkan calon pendonor darah yang diperlukan apabila terjadi kegawatdaruratan.

### 7) Pemeriksaan protein urin

Sebagai pemeriksaan penunjang dilakukan pemeriksaan protein urine, karena untuk mendeteksi secara dini apakah ibu mengalami hipertensi atau tidak. Karena apabila hasil protein, maka ibu bahaya PEB.

# 8) Pemeriksaan reduksi urin

Pemeriksaan reduksi urine atas indikasi Pemeriksaan penunjang dilakukan untuk mendeteksi secara dini ditakutkan ibu mengalami penyakit diabetes melitus.

## 9) Pengambilan darah untuk pemeriksaan VDRL

Pemeriksaan Veneral Desease Research Laboratory (VDRL) untuk mengetahui adanya treponema pallidum/ penyakit menular seksual, antara lain syphilish, hepatitis, HIV/AIDS.

## 10) Perawatan payudara

Sangat penting dan sangat dianjurkan selama hamil dalam merawat payudara. Karena untuk kelancaran proses menyusui dan tidak adanya komplikasi pada payudara, karena segera setelah lahir bayi akan dilakukan IMD.

### 11) Senam Ibu hamil

Senam hamil bertujuan untuk ntuk melatih nafas saat menghadapi proses persalinan, dan untuk menjaga kebugaran tubuh ibu selama hamil.

#### 12) Pemberian obat malaria

Pemberian obat malaria diberikan khusus untuk ibu hamil didaerah endemik malaria atau pada ibu dengan gejala khas malaria yaitu panas tinggi disertai menggigil.

## 13) Pemberian kapsul yodium

Diberikan pada kasus gangguan akibat kekurangan yodium di daerah endemis. Pemberian terapi tersebut untuk mengantisipasi terjadinya kekurangan yodium dan mengurangi terjadinya kekerdilan pada bayi kelak.

#### 14) Temu wicara

Temu wicara adalah suatu bentuk wawancara (tatap muka) untuk mendorong orang lain memperoleh pengertian yang lebih baik mengenai dirinya dalam usahanya untuk memahami dan mengatasi permasalahan yang sedang dihadapinya. Tujuan temu wicara adalah membantu ibu hamil memahami kehamilannya dan sebagai upaya preventif terhadap hal-hal yang tidak diinginkan.

#### B. Persalinan

#### 1. Pengertian Persalinan

Persalinan adalah proses membuka dan menipisnya serviks sehingga kepala janin dapat turun ke jalan lahir. Persalinan dan kelahiran normal adalah pengeluaran janin yang terjadi pada kehamilan dengan usia cukup bulan yaitu 37-4 minggu dengan ditandai adanya kontraksi rahim pada ibu.<sup>24</sup>

### 2. Tanda-Tanda Persalinan

Ada beberapa tanda persalinan, yaitu:<sup>25</sup>

a. Tanda-tanda bahwa persalinan sudah dekat:

### 1) Lightening

Beberapa minggu sebelum persalinan, calon ibu merasa bahwa keadaannya menjadi lebih enteng. la merasa kurang sesak, tetapi sebaliknya ia merasa bahwa berjalan sedikit lebih sukar, dan sering diganggu oleh perasaan nyeri pada anggota bawah.

### 2) Pollakisuria

Pada akhir bulan ke 9, berdasarkan hasil pemeriksaan didapatkan epigastrium kendor, fundus uteri lebih rendah dari pada

kedudukannya, dan kepala janin sudah mulai masuk ke dalam pintu atas panggul. Keadaan ini menyebabkan kandung kencing tertekan sehingga merangsang ibu untuk sering kencing yang disebut pollakisuria.

#### 3) False Labor

Masa 3 atau 4 minggu sebelum persalinan, calon ibu diganggu oleh his pendahuluan yang sebetulnya hanya merupakan peningkatan dari kontraksi Braxton Hicks. His pendahuluan ini bersifat:

- a) Nyeri yang hanya terasa di perut bagian bawah.
- b) Tidak teratur.
- c) Lamanya his pendek, tidak bertambah kuat dengan majunya waktu dan bila dibawa jalan malah sering berkurang.
- d) Tidak ada pengaruh pada pendataran atau pembukaan serviks.

#### 4) Perubahan Serviks

Pada akhir bulan ke 9 hasil pemeriksaan serviks menunjukkan bahwa serviks yang tadinya tertutup, panjang, dan kurang lunak. Namun kondisinya berubah menjadi lebih lembut, beberapa menunjukkan telah terjadi pembukaan dan penipisan. Perubahan ini berbeda untuk masing-masing ibu. Misalnya, pada multipara sudah terjadi pembukaan 2 cm namun pada primipara sebagian besar masih dalam keadaan tertutup.

## 5) Energi Spurt

Beberapa ibu akan mengalami peningkatan energi kira-kira 24-

28 jam sebelum persalinan mulai. Setelah beberapa hari sebelumnya merasa kelelahan fisik karena tuanya kehamilan maka ibu mendapati satu hari sebelum persalinan dengan energi yang penuh. Peningkatan energi ibu ini tampak dari aktivitas yang dilakukannya seperti membersihkan rumah, mengepel, mencuci pera- bot rumah, dan pekerjaan rumah lainnya sehingga ibu akan kehabisan tenaga menjelang kelahiran bayi, persali- nan menjadi panjang dan sulit.

### 6) Gastrointestinal Upsets

Beberapa ibu mungkin akan mengalami tanda- tanda, seperti diare, obstipasi, mual, dan muntah karena efek penurunan hormon terhadap sistem pencernaan.

### b. Tanda-tanda awal persalinan

- 1) Timbulnya His Persalinan
  - a) Nyeri melingkar dari punggung memancar ke perut bagian depan.
  - b) Makin lama makin pendek intervalnya dan makin kuat intensitasnya.
  - c) Kalau dibawa berjalan bertambah kuat.
  - d) Mempunyai pengaruh pada pendataran dan atau pembukaan serviks.

# 2) Bloody Show

Bloody show merupakan lendir disertai darah dari jalan lahir dengan pendataran dan pembukaan, lendir dari canalis cervicalis keluar disertai dengan sedikit darah. Perdarahan yang sedikit ini

disebabkan karena lepasnya selaput janin pada bagian bawah segmen bawah rahim hingga beberapa capillair darah terputus.

### 3) Premature Rupture of Membrane

Premature rupture of membrane adalah keluarnya cairan banyak dengan sekonyong-konyong dari jalan lahir. Hal ini terjadi akibat ketuban pecah atau selaput janin robek. Ketuban biasanya pecah kalau pembukaan lengkap atau hampir lengkap dan dalam hal ini keluarnya cairan merupakan tanda yang lambat sekali. Kadang-kadang ketuban pecah pada pembukaan kecil, malahan kadang-kadang selaput janin robek sebelum persalinan Walaupun demikian persalinan diharapkan akan mulai dalam 24 jam setelah air ketuban keluar

### 3. Penyebab Mulainya Persalinan

Ada beberapa teori yang menjelaskan tentang sebab terjadinya persalinan:<sup>24</sup>

### a. Penurunan kadar progesteron

Progesteron memberikan efek relaksasi pada otot-otot rahim, sebaliknya estrogen memberikan efek meninggikan kerentanan otot rahim. Selama kehamilan terdapat keseimbangan antara kadar progesteron dan estrogen dalam darah, namun pada akhir kehamilan kadar progesteron semakin menurun sehingga menimbulkan his. Produksi progesteron mengalami penurunan sehingga otot rahim lebih sensitif terhadap oksitosin yang berakibat otot rahim berkontraksi setelah mencapai tingkat penurunan progesteron tertentu.

#### b. Teori oksitosin

Pada akhir kehamilan kadar progesteron menurun sehingga oksitosin bertambah dan mampu meningkatkan aktivitas otot-otot rahim yang memicu terjadinya kontraksi sehingga memunculkan tanda-tanda persalinan.

### c. Peregangan otot-otot

Otot rahim memiliki kemampuan meregang dalam batas tertentu. Setelah melewati batas tertentu akan terjadi kontraksi hingga persalinan dapat dimulai. Semakin besar kehamilan otot-otot rahim semakin rentan dan teregang. Contoh pada kehamilan ganda akan sering muncul kontraksi setelah mencapai keregangan tertentu sehingga menimbulkan proses persalinan

## d. Pengaruh janin

Hipofise dan kelenjar suprarenal janin memegang peranan penting karena pada anencephalus kehamilan sering lebih lama dari biasa karena tidak terbentuk hipotalamus. Pemberian obat-obatan kortekosteroid dapat menyebabkan maturasi janin dan induksi persalinan.

# e. Teori prostaglandin

Mulai umur kehamilan 15 minggu konsentrasi prostaglandin yang dikeluarkan oleh desidua meningkat. Prostaglandin yang dihasilkan oleh desidua menjadi salah satu penyebab permulaan persalinan. Studi penelitian menunjukkan bahwa prostaglandin F2 atau E2 yang diberikan secara intravena, intra dan ekstra amnial mampu menimbulkan kontraksi

miometrium pada setiap umur kehamilan. Pemberian prostaglandin pada saat hamil dapat menimbulkan efek kontraksi pada rahim sehingga mampu memicu persalinan. Hal ini juga didukung dengan adanya kadar prostaglandin yang meningkat dalam air ketuban maupun daerah perifer pada ibu hamil, sebelum melahirkan atau selama persalinan.

### 4. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Proses Persalinan

Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi proses persalinan:<sup>24</sup>

#### a. Power

Power (tenaga) yang merupakan kekuatan ibu untuk mendorong janin keluar. Proses persalinan/ kelahiran bayi dibedakan menjadi 2 jenis tenaga, yaitu primer dan sekunder. Primer berasal dari kekuatan kontraksi uterus (his) yang muncul dari awal tanda tanda persalinan sampai pembukaan 10 cm. Sekunder yaitu usaha ibu untuk mengejan dan dimulai dari pembukaan 10 cm.

### b. *Passenger* (janin)

Faktor-faktor yang memengaruhi persalinan yaitu faktor janin yang meliputi, berat janin, letak janin, posisi sikap janin serta jumlah janin. Persalinan normal berkaitan erat dengan passenger di antaranya yaitu janin bersikap fleksi di mana kepala, tulang punggung dan kaki berada dalam posisi fleksi dan lengan bersilang di dada. Taksiran berat janin normal yaitu 2500-3500 gram dengan denyut jantung janin (DJJ) normal yaitu 120-160x/ menit.

### c. *Passage* (jalan lahir)

Jalan lahir meliputi panggul yang terdiri dari tulang padat, dasar panggul, vagina dan introitus vagina (lubang luar vagina). Jaringan lunak yang terdiri dari lapisan-lapisan otot dasar panggul berperan dalam menunjang keluarnya bayi, namun panggul ibu jauh lebih penting dan berperan dalam proses persalinan. Oleh sebab itu, ukuran dan bentuk panggul sangat ditentukan sebelum persalinan.

### d. Penolong

Persalinan Petugas kesehatan merupakan orang yang sangat berperan dalam proses menolong persalinan yang memiliki legalitas dalam menolong persalinan, diantaranya yaitu: dokter, bidan perawat maternitas dan petugas kesehatan yang memiliki kompetensi dalam menolong persalinan, menangani segala bentuk kegawatdaruratan maternal dan neonatal serta melakukan rujukan apabila diperlukan. Petugas kesehatan yang memberikan pertolongan persalinan wajib menggunakan alat pelindung diri (APD) serta mencuci tangan untuk mencegah terjadinya penularan infeksi yang berasal dari pasien. Pemanfaatan pertolongan persalinan oleh tenaga yang profesional di kalangan masyarakat masih sangat rendah apabila dibandingkan dengan target yang diharapkan. Pemilihan penolong persalinan adalah faktor yang menentukan proses persalinan berjalan dengan aman dan nyaman.

#### 5. Mekanisme Persalinan

Mekanisme persalinan normal, yaitu: 25,26

### a. Engagement

Engagement adalah peristiwa yang terjadi ketika diameter terbesar bagian janin (kepala) telah memasuki rongga panggul. Engagement pada primigravida terjadi pada bulan terakhir kehamilan sedangkan pada multigravida dapat terjadi pada awal persalinan. Masuknya kepala ke dalam pintu atas panggul biasanya dengan sutura sagitalis melintang dan dengan fleksi yang ringan. Kepala dengan ukuran normal biasanya tidak engaged dengan suturasagitalis pada posisi anteroposterior. Kepala biasanya memasuki pintu atas panggul pada diameter transversa atau diameter serong.

### b. Majunya Kepala Janin

Pada *primigravida* majunya kepala terjadi setelah kepala masuk ke dalam rongga panggul dan biasanya baru mulai pada kala IL. Pada *multigravida* majunya kepala dan masuknya kepala dalam rongga panggul terjadi bersamaan. Majunya kepala bersamaan dengan gerakangerakan lain, yaitu fleksi, putaran paksi dalam, dan ekstensi. Majunya kepala janin ini disebabkan tekanan cairan intrauterin, tekanan langsung oleh fundus uteri oleh bokong, kekuatan mengejan, melurusnya badan bayi oleh perubahan bentuk rahim. Sinklitismus : Sutura sagitalis terdapat di tengah-tengah jalan lahir dan tepat diantara simfisis dan promontorium. Asinklitismus : Sutura sagitalis agak ke depan mendekati

symfisis atau agak ke belakang mendekati promontorium.

- 1) *Asinklitismus Anterior*: sutura sagitalis mendekati promontorium sehingga os parietal depan lebih rendah daripada os parietal belakang.
- 2) *Asinklitismus Posterior*: sutura sagitalis mendekati simfisis dan os parietal belakang lebih rendah daripada os parietal depan.

#### c. Fleksi

Gerakan *fleksi* disebabkan karena janin terus di dorong maju tetapi kepala janin terhambat oleh servik, Dinding panggul atau dasar panggul. Posisi dagu bergeser ke arah dada janin. Pada pemeriksaan dalam ubun- ubun kecil lebih jelas teraba dari pada ubun-ubun besar. Sampai didasar panggul kepala janin berada dalam posisi fleksi maksimal. Kepala turun menemui diafragma pelvis. Akibat kombinasi elastisitas diafragma pelvis dan tekanan intrauterin yang disebabkan oleh kontraksi yang berulang- ulang, kepala mengadakan rotasi yang disebut sebagai putaran paksi dalam.

#### d. Putaran Paksi Dalam

Putaran paksi dalam adalah pemutaran dari bagian depan sedemikian rupa, sehingga bagian terendah dari bagian depan memutar ke depan dan ke bawah simpisis. Pada presentasi belakang pada bagian kepala terendah, biasanya daerah ubun-ubun kecil dan bagian ini akan memutar ke depan ke bawah simpisis. Putaran paksi dalam mutlak diperlukan untuk kelahiran kepala, karena putaran.

Paksi merupakan suatu usaha untuk menyesuaikan posisi kepala

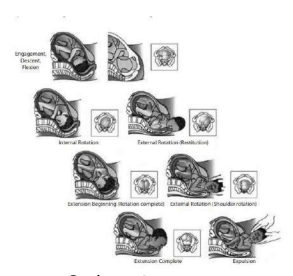
dengan bentuk jalan lahir khususnya bentuk bidang tengah dan pintu bawah panggul. Putaran paksi dalam terjadi bersamaan dengan majunya kepala dan tidak terjadi sebelum kepala sampai di Hodge III, kadang-kadang baru terjadi setelah kepala sampai di dasar panggul.

#### e. Ekstensi

Setelah putaran paksi dalam selesai dan kepala sampai di dasar panggul, terjadilah *ekstensi* atau *defleksi* dari kepala. *Ekstensi* terjadi setelah kepala mencapai vulva, terjadi ekstensi setelah oksiput melewati bawah simfisis pubis bagian posterior, lahir bertutut-turut: ubun-ubun kecil, ubun-ubun besar, dahi, hidung, mulut dan dagu. Perineum menjadi makin lebar dan tipis, anus membuka dinding rektum. Kekuatan his dan kekuatan mengejan, maka berturut-turut tampak bregmatikus, dahi, muka, dan akhirnya dagu dengan gerakan ekstensi. Sesudah kepala lahir, kepala akan segera berotasi (berputar), disebut putaran paksi luar.

#### f. Putaran Paksi Luar

Putaran paksi luar adalah gerakan kembali sebelum putaran paksi dalam terjadi, untuk menyesuaikan kedudukan kepala dengan punggung janin. Bahu melintasi PAP dalam posisi miring. Di dalam rongga panggul bahu akan menyesuai- kan diri dengan bentuk panggul yang dilaluinya hingga di dasar panggul. Apabila kepala telah dilahirkan, bahu akan berada dalam posisi depan belakang. Selanjutnya, dilahirkan bahu depan terlebih dulu baru kemudian bahu belakang, kemudian bayi lahir seluruhnya.



Sumber: Yulizawati, 2019 Gambar 1. Mekanisme Persalinan Normal

### 6. Partograf

Partograf adalah alat bantu yang digunakan selama fase aktif persalinan. Tujuan utama penggunaan partograf adalah untuk mencapai hasil observasi dan kemajuan persalinan dengan menilai pembukaan serviks melalui VT dan mendeteksi dini adanya kemungkinan partus lama. Partograf dapat dikatakan sebagai data yang lengkap bila seluruh informasi ibu, kondisi janin, kemajuan persalinan, waktu dan jam, kontraksi uterus, kondisi ibu, obat-obatan yang diberikan, pemeriksaan laboratorium, keputusan klinik, dan asuhan atau tindakan yang dibe- rikan telat dicatat secara rinci sesuai dengan cara pencatatan partograf. <sup>26</sup>

Berikut ini adalah hal-hal yang perlu dicatat dalam partograf:<sup>25</sup>

- a. Informasi Tentang Ibu
  - 1) Nama dan umur.
  - 2) Gravida, para, abortus.
  - 3) Nomor catatan medik atau nomor puskesmas.

4) Tanggal dan waktu mulai dirawat.

5) Waktu pecahnya selaput ketuban.

#### b. Kondisi Janin

## 1) Denyut Jantung janin (DJJ)

Nilai dan catat denyut jantung janin (DJJ) setiap 30 menit (lebih sering jika terdapat tanda-tanda gawat janin). Setiap kotak menunjukkan waktu 30 menit. Kisaran normal DJJ tertera diantara garis tebal angka 180 dan 100. Bidan harus waspada jika DJJ mengarah di bawah 120 per menit (bradicardi) atau diatas 160 permenit (tachikardi) Beri tanda" (tanda titik) pada kisaran angka 180 dan 100. Hubungkan satu titik dengan titik yang lainnya.

## 2) Warna dan Adanya Air Ketuban

Nilai air ketuban setiap kali VT dan nilai warna air ketuban jika selaput ketuban pecah. Penggu- naan lambangnya, adalah sebagai berikut.

U: ketuban utuh (belum pecah)

J: ketuban sudah pecah & warna jernih

M: ketuban sudah pecah & air ketuban bercampur mekonium

D: ketuban sudah pecah & bercampur darah

K: ketuban sudah pecah & tidak ada air ketuban (kering)

Mekonium dalam air ketuban selalu menunjuk kan gawat janin jika ada mekonium, pantau DJJ secara seksama untuk mengenali tanda- tanda gawat janin slm proses persalinan, Jika ada gawat janin,

ibu segera dirujuk ke fasilitas kesehatan yang sesuai. Namun, jika mekonium kental, segera rujuk

### 3) Penyusupan (*Molase*) Kepala Janin

Indikator penting tentang sebarapa jauh kepala bayi dapat menyesuaikan diri dengan bagian keras panggul ibu. Lakukan penilaian penyusupan kepala setiap melakukan VT Penggunaan lambanya, adalah sebagai berikut:

- 0 : Tulang kepala janin terpisah, sutura dg mudah dapat dipalpasi
- 1 : Tulang kepala janin hanya saling bersentuhan.
- 2 : Tulang kepala janin saling bertumpang tindih, tapi masih dapat dipisahkan.
- 3 :Tulang kepala janin tumpang tindih dan tidak dapat dipisahkan.

### b. Kemajuan Persalinan

Kolom dan lajur kedua pada partograf digunakan untuk mencatat kemajuan persalinan. Masing-masing kolom menunjukkan waktu 30 menit. Kemajuan persalinan yang harus ditulis dalam partograf adalah sebagai berikut.

### 1) Pembukaan serviks

Hal-hal yang perlu dilakukan dalam memantau pembukaan serviks adalah sebagai berikut.

- a) Nilai & catat pembukaan seviks tiap 4 jam (lebih sering dilakukan bila ada tanda penyulit).
- b) Angka 0-10 yang tertera paling kiri adalah besarnya dilatasi

serviks, setiap angka atau kolom menunjukkan besar- nya pembukaan serviks.

- c) Saat ibu masuk dalam fase aktif persalinan ( pembukaan 4 cm) catat pembukaan serviks digaris waspada dengan menulis tanda "X".
- d) Selanjutnya catat setiap kali melakukan VT kemudian hubungkan dengan garis utuh (tidak putus).

## 2) Penurunan bagian terbawah atau presentasi janin

Pada pengecekan bagian ini berilah tanda "O" untuk menunjukkan penurunan bagian bawah janin pada garis waktu yang sesuai. Contoh: jika kepala bisa palpasi 4/5 tuliskan tanda "O di nomor 4 kemudian hubungkan tanda "O" dari setiap pemeriksaan dengn garis yang tidak terputus.

### 3) Garis waspada dan garis bertindak

Garis waspada dimulai pada pembukaan 4 cm dan berakhir pada titik di mana pembukaan lengkap diharapkan terjadi jika laju pembukaan mencapai 1 cm perjam. Jika pembukaan serviks mengarah ke sebelah kanan garis waspada, maka harus dipertimbangkan adanya penyulit. Garis bertindak tertera sejajar dan di sebelah kanan (berjarak 4 jam) pda garis waspada. Jika pembukaan serviks telah melampaui atau berada di sebelah kanan bertindak, maka tindakan untuk menyelesaikan persalinan harus dilakukan. Sebaiknya ibu harus tiba di tempat rujukan sebelum garis bertindak terlampaui.

#### c. Waktu dan Jam

 Waktu mulainya fase aktif persalinan. Dibagian bawah partograf (pembukaan serviks dan penurunan) terdapat kotak yang diberi angka
 1-16 setiap kotak menyatakanwaktu 1 jam sejak dimulainya fase aktif persalinan.

# 2) Waktu aktual saat pemeriksaan atau penilaian

- a) Setiap kotak menyatakan 1 jam penuh dan berkaitan dengan 2 kotak 30 menit pada lajur kotak di atasnya atau lajur kontraksi di bawahnya.
- b) Saat itu masuk fase aktif catat pembukaan serviks, catatlah pembukaan serviks di garis waspada, kemudian catat waktu aktual pemeriksaan ini di kotak waktu yang sesuai.
- c) Contoh jika VT berukuran 6 cm pada pukul 15.00. Tuliskan X di garis waspada yang sesuai dengan angka 6 dan catat waktu yang sesuai pada kotak waktu di bawahnya (kotak ketiga dari kiri).

### d. Kontraksi Uterus

- Frekuensi kontraksi dalam waktu 10 menit Setiap 30 menit, raba dan catat jumlah kontraksi dalam 10 menit dan lamanya kontraksi dalam
- 2) Lama kontraksi (dalam detik)

## e. Obat-obatan yang Diberikan

 Oksitosin, diberikan jika tetesan drip sudah dimu- lai, dokumentasikan setiap 30 menit jumlah unit oksitosin yang diberikan pervolume cairan dan dalam satuan tetes per menit. 2) Obat-obatan lainnya dan cairan IV yang diberikan. Lakukan pencatatan terhadap semua obat yang digunakan dalam kotak yang sesuai dengan kolom waktunya.

#### f. Kondisi Ibu

- 1) Nadi, tekanan darah, dan suhu tubuh.
  - a) Nadi, dicatat setiap 30 menit. Beri tanda titik () pada kolom yang sesuai.
  - b) Tekanan darah, dicatat setiap 4 jam atau lebih sering. Jika diduga ada penyulit, maka berilah tanda panah pada partograf pada kolom waktu yang sesuai.
  - c) Suhu tubuh diukur dan dicatat setiap 2 jam atau lebih sering jika terjadi peningkatan mendadak atau diduga ada infeksi. Catatlah suhu tubuh pada kotak yang sesuai.
- 2) Volume urin, protein, dan aseton.

Lakukan pengukuran dan pencatatan jumlah produksi urin setiap 2 jam (setiap ibu berkemih).

## g. Lembar Belakang Partograf

Lembar belakang partograf merupakan catatan persalinan yang berguna untuk mencatat proses persalinan yaitu data dasar, kala I, kala II, kala III, bayi baru lahir.<sup>26</sup>

## 1) Data dasar.

Data dasar terdiri dari tanggal, nama bidan, tempat persalinan, alamat tempat persalinan, catatan, alasan merujuk, tempat merujuk,

pendamping saat merujuk dan masalah dalam kehamilan/ persalinan.

# 2) Kala I.

Terdiri dari pertanyaan-pertanyaan tentang partograf saat melewati garis waspada, masalah lain yang timbul, penatalaksanaan, dan hasil penatalaksanaannya.

### 3) Kala II.

Kala II terdiri dari episiotomi, pendamping persalinan, gawat janin, distosia bahu dan masalah dan penatalaksanaannya.

### 4) Kala III.

Kala III berisi informasi tentang inisiasi menyusu dini, lama kala III, pemberian oksitosin, penegangan tali pusat terkendali, masase fundus uteri, kelengkapan plasenta, retensio plasenta > 30 menit, laserasi, atonia uteri, jumlah perdarahan, masalah lain, penatalaksanaan dan hasilnya.

#### 5) Kala IV.

Kala IV berisi tentang data tekanan darah, nadi, suhu tubuh, tinggi fundus uteri, kontraksi uterus, kandung kemih, dan perdarahan.

# 6) Bayi baru lahir.

Bayi baru lahir berisi tentang berat badan, Panjang badan, jenis kelamin, penilaian bayi baru lahir, pemberian ASI, masalah lain dan hasilnya.

### 7. Tahapan persalinan

Persalinan dibagi menjadi 4 tahap yaitu :26

### a. Kala I (kala pembukaan)

Kala satu persalinan adalah permulaan kontraksi persalinan sejati, yang ditandai oleh perubahan serviks yang progresif yang diakhiri dengan pembukaan lengkap (10 cm) pada primipara kala I berlangsung kira-kira 13 jam, sedangkan pada multipara kira-kira 7 jam.

Terdapat 2 fase pada kala satu, yaitu :

#### 1) Fase laten

Merupakan periode waktu dari awal persalinan hingga ke titik ketika pembukaan mulai berjalan secara progresif, yang umumnya dimulai sejak kontraksi mulai muncul hingga pembukaan tiga sampai empat sentimeter atau permulaan fase aktif berlangsung dalam 7-8 jam. Selama fase ini presentasi mengalami penurunan sedikit hi ngga tidak sama sekali.

### 2) Fase aktif

Merupakan periode waktu dari awal kemajuan aktif pembukaan menjadi komplit dan mencakup fase transisi, pembukaan pada umumnya dimulai dari 3 -4 cm hingga 10 cm dan berlangsung selama 6 jam. Penurunan bagian presentasi janin yang progresif terjadi selama akhir fase aktif dan selama kala dua persalinan.

Fase aktif dibagi dalam 3 fase, antara lain:

a) Fase akselerasi, yaitu dalam waktu 2 jam pembukaan 3 cm menjadi

4 cm

- b) Fase dilatasi, yaitu dalam waktu 2 jam pembukaan sangat cepat, dari 4 cm menjadi 9 cm
- c) Fase deselerasi, yaitu pembukaan menjadi lamban kembali dalam waktu 2 jam pembukaan 9 cm menjadi. Pada kala I tugas penolong adalah mengawasi dan menanamkan semangat kepada ibu bahwa proses persalinan adalah fisiologis tanamkan rasa percaya diri dan percaya pada penolong.

#### b. Kala II (kala pengeluaran janin)

Beberapa tanda dan gejala persalinan kala II adalah Ibu merasakan ingin meneran bersamaan terjadinya kontraksi, Ibu merasakan peningkatan tekanan pada rectum atau vaginanya, perineum terlihat menonjol, vulva vagina dan sfingter ani terlihat membuka, peningkatan pengeluaran lendir darah. Pada kala II his terkoordinir, kuat, cepat dan lama, kira- kira 2-3 menit sekali. Kepala janin telah turun masuk ruang panggul sehingga terjadi tekanan pada otot -otot dasar panggul yang secara reflektoris timbul rasa mengedan, karena tekanan pada rectum, ibu seperti ingin buang air besar dengan tanda anus terbuka. Pada waktu his kepala janin mulai terlihat, vulva membuka dan perenium meregang. Dengan his mengedan yang terpimpin akan lahirlah kepala dengan diikuti seluruh badan janin. Kala II pada primi: 1½ - 2 jam, pada multi ½ - 1 jam. Pada permulaan kala II, umumnya kepala janin telah masuk P.A.P ketuban yang menonjol biasanya akan pecah sendiri. Apabila belum

pecah, ketuban harus dipecahkan. His datang lebih sering dan lebih kuat, lalu timbulla his mengedan. Penolong harus telah siap untuk memimpin persalinan.

### c. Kala III (pengeluaran plasenta)

Tanda-tanda lepasnya plasenta mencakup beberapa atau semua hal dibawah ini: Perubahan bentuk dan tinggi fundus, tali pusat memanjang, semburan darah tiba-tiba. Setelah bayi lahir kontraksi rahim istirahat sebentar. Uterus teraba keras dengan fundus uterus setinggi pusat, dan berisi plasenta yang menjadi tebal 2 kali sebelumnya. Beberapa saat kemudian timbul his pelepasan dan pengeluaran uri. Dalam waktu 5- 10 menit plasenta terlepas, terdorong ke dalam vagina akan lahir spontan atau sedikit dorongan dari atas simfisis atau fundus uteri. Seluruh proses biasanya berlangsung 5 -30 menit setelah bayi lahir. Pengeluaran plasenta disertai pe ngeluaran darah kira-kira 100-200 cc.

Manajemen aktif kala III meliputi pemberian oksitosin dengan segera, pengendalian tarikan pada tali pusat, dan pemijatan uterus segera setelah plasenta lahir. Jika menggunakan manajemen aktif dan plasenta belum lahir juga dalam waktu 30 menit, periksa kandung kemih dan lakukan kateterisasi, periksa adanya tanda pelepasan plasenta, berikan oksitosin 10 unit (intramuskular) dosis ketiga, dan periksa si ibu dengan seksama dan jahit semua robekan pada serviks dan vagina kemudian perbaiki episiotomi.

#### d. Kala IV

Kala pengawasan dimulai dari lahirnya plasenta sampai 2 jam. Periksa tekanan darah, nadi, tinggi fundus, kontraksi, kandung kemih dan perdarahan setiap 15 menit pada jam pertama dan setiap 30 menit selama jam kedua.

# 8. Perubahan Fisiologis Pada Masa Persalinan

Beberapa perubahan fisiologis selama persalinan, diantaranya: 25,27

#### a. Perubahan Uterus

- Kontraksi uterus yang dimulai dari fundus dan uterus menyebar ke depan dan ke bawah abdomen.
- 2) SAR akan bertambah tebal dengan majunya persalinan sehingga mendorong bayi keluar. Sedangkan SBR akan semakin tipis karena terus diregang dengan majunya persalinan.
- 3) Segmen bawah rahim (SBR), dibentuk oleh itsmus uteri bersifat relative relokasi dan dilatasi. Dilatasi makin tipis karena terus diregang dengan majunya persalinan.

### b. Perubahan Bentuk Rahim

Setiap terjadi kontraksi, sumbu panjang rahim bertambah panjang, sedangkan ukuran melintang dan ukuran muka belakang berkurang. Perubahan bentuk rahim ini adalah sebagai berikut.

 Ukuran melintang menjadi turun, akibatnya lengkungan panggung bayi turun dan menjadi lurus. Bagian atas bayi tertekan fundus, dan bagian bawah bayi tertekan pintu atas panggul. 2) Rahim bertambah panjang, sehingga otot-otot meman- jang diregang dan menarik segmen bawah rahim dan serviks. Peristiwa tersebut menimbulkan terjadinya pembukaan serviks, sehingga segmen atas rahim (SAR) dan serviks bawah rahim (SBR) juga terbuka.

### c. Faal Ligamentum Rotundum

Faal ligamentum rotundum terletak pada sisi uterus, yaitu di bawah dan di depan insersi tuba falopi. Ligamentum ini melintasi atau bersilangan pada lipatan paritoneum, melewati saluran pencernaan dan memasuki bagian depan labia mayora pada sisi atas parineum. Perubahan yang terjadi pada ligamentum rotundum ini adalah sebagai berikut:

- Pada saat kontraksi, fundus yang tadinya bersandar pada tulang punggung berpindah ke depan mendesak dinding perut ke arah depan.
   Perubahan letak uterus pada waktu kontraksi ini penting karena menyebabkan sumbu rahim menjadi searah dengan sumbu jalan lahir.
- Kontraksi yang terjadi pada ligamentum rotundum tersebut menyebabkan fundus uteri tertambat sehingga fundus tidak dapat naik ke atas.

#### d. Perubahan Serviks

Pada saat persalinan serviks akan mengalami beberapa perubahan, di antaranya sebagai berikut.

- 1) Pendataran serviks (*effacement*), yaitu pemendekan kanalis servikalis dari 1-2 cm menjadi satu lubang dengan pinggir yang tipis.
- 2) Pembukaan serviks, yaitu pembesaran dari ostium eksternum yang

tadinya berupa suatu lubang dengan diameter beberapa milimeter menjadi bagian lubang kira-kira 10 cm dan nantinya dapat dilalui bayi. Saat pembukaan lengkap, bibir portio tidak teraba lagi, kepala janin akan menekan serviks, dan membantu pembukaan secara efisien.

#### e. Perubahan Sistem Urinaria

Pada kala 1, adanya kontraksi uterus menyebabkan kandung kencing semakin tertekan. Poliuria sering terjadi selama persalinan. Hal ini disebabkan oleh peningkatan cardiac output, peningkatan filtrasi glomerolus, dan peningkatan aliran plasma ginjal. Poliuri akan berkurang pada posisi terlentang. Wanita bersalin mungkin tidak menyadari bahwa kandung kemihnya penuh karena intensitas kontraksi uterus dan tekanan bagian presentasi janin atau efek anestesia lokal. Kandung kemih yang penuh dapat menahan penurunan kepala janin dan dapat memicu trauma mukosa kandung kemih selama linan. Pencegahannya dapat dilakukan dengan mengingatkan ibu bersalin untun buang air kecil sesering mungkin.

## f. Perubahan Vagina dan Dasar Panggul

Pada kala 1, ketuban ikut meregangkan bagian atas vagina sehingga dapat dilalui bayi. Setelah ketuban pecah, segala perubahan yang ditimbulkan oleh bagian depan bayi pada dasar panggul menjadi sebuah saluran dengan bagian dinding yang tipis. Ketika kepala sampai ke vulva, lubang vulva menghadap ke depan atas. Dari luar peregangan oleh bagian depan nampak pada perineum yang menonjol dan menjadi

tipis, sedangkan anus menjadi terbuka. Regangan yang kuat tersebut disebabkan oleh bertambahnya pembuluh darah pada bagian vagina dan dasar panggul, tetapi kalau jaringan tersebut robek akan menimbulkan pendarahan yang banyak

### g. Perubahan Pada Sistem Pernapasan

Dalam persalinan, ibu mengeluarkan lebih banyak CO2 dalam setiap nafas. Selama kontraksi uterus yang kuat, frekuensi dan kedalaman pernapasan meningkat sebagai respon terhadap peningkatan kebutuhan oksigen akibat pertambahan laju metabolik. Rata-rata PaCO2 menurun dari 32 mmHg pada awal persalinan menjadi 22 mmHg pada akhir kala I. Menahan nafas saat mengejan selama kala II persalinan dapat mengurangi pengeluaran CO2. Mengejan yang berlebihan atau berkepanjangan selama kala II dapat menyebabkan penurunan oksigen. Pernafasan sedikit meningkat karna adanya kontraksi uterus dan peningkatan metabolisme dan diafragma tertekan Hiperventilasi yang lama dianggap tidak normal dan dapat menyebabkan terjadinya alkalosis.

# h. Nyeri

Nyeri dalam proses persalinan merupakan bagian dari respon fisiologis yang normal terhadap beberapa faktor. Selama kala I persalinan, nyeri yang terjadi disebabkan oleh dilatasi serviks dan distensi segmen uterus bawah. Pada kala II, nyeri yang terjadi disebabkan oleh distensi dan kemungkinan gangguan pada bagian bawah vagina dan

perineum.

#### 9. Kebutuhan Dasar Ibu Bersalin

Adapun kebutuhan dasar ibu bersalin, yaitu: 25,26

## 1) Kebutuhan Nutrisi dan Cairan

World Health Organization (WHO) merekomendasikan bahwa dikarenakan kebutuhan energi yang begitu besar pada Ibu melahirkan dan untuk memastikan kesejahteraan ibu dan anak, tenaga kesehatan tidak boleh menghalangi keinganan Ibu yang melahirkan untuk makan atau minum selama persalinan. Persatuan dokter kandungan dan ginekologi Kanada merekomendasikan kepada tenaga kesehatan untuk menawarkan Ibu bersalin diet makanan ringan dan cairan selama persalinan.

### 2) Makanan

Makanan yang dianjurkan selama persalinan yaitu adalah roti, biskuit, sayuran dan buah-buahan, yogurt rendah lemak, sup, minuman isotonik dan jus buah-buahan. Nutrisi dan hidrasi sangat penting selama proses persalinan untuk memastikan kecukupan energi dan mempertahankan kesimbangan normal cairan dan elektrolit bagi Ibu dan bayi. Cairan isotonik dan makanan ringan yang mempermudah pengosongan lambung cocok untuk awal persalinan.

## 3) Kebutuhan Hygiene (Kebersihan Personal)

Kebutuhan hygiene (kebersihan) ibu bersalin perlu diperhatikan bidan dalam memberikan asuhan pada ibu bersalin,

karena personal hygiene yang baik dapat membuat ibu merasa aman dan relax, mengurangi kelelahan, mencegah infeksi, mencegah gangguan sirkulasi darah, mempertahankan integritas pada jaringan dan memelihara kesejahteraan fisik dan psikis. Tindakan personal hygiene pada ibu bersalin yang dapat dilakukan bidan diantaranya: membersihkan daerah genetalia (vulva-vagina, anus), dan memfasilitasi ibu untuk menjaga kebersihan badan dengan mandi.

#### 4) Kebutuhan Istirahat

Selama proses persalinan berlangsung, kebutuhan istirahat pada ibu bersalin tetap harus dipenuhi. Istirahat selama proses persalinan (kala I, II, III maupun IV) yang dimaksud adalah bidan memberikan kesempatan pada ibu untuk mencoba relax tanpa adanya tekanan emosional dan fisik. Hal ini dilakukan selama tidak ada his (disela- sela his). Ibu bisa berhenti sejenak untuk melepas rasa sakit akibat his, makan atau minum, atau melakukan hal menyenangkan yang lain untuk melepas lelah, atau apabila memungkinkan ibu dapat tidur. Namun pada kala II, sebaiknya ibu diusahakan untuk tidak mengantuk. Setelah proses persalinan selesai (pada kala IV), sambil melakukan observasi, bidan dapat mengizinkan ibu untuk tidur apabila sangat kelelahan. Namun sebagai bidan, memotivasi ibu untuk memberikan ASI dini harus tetap dilakukan. Istirahat yang cukup setelah proses persalinan dapat membantu ibu untuk memulihkan fungsi alat-alat reproduksi dan meminimalisasi trauma pada saat

# persalinan

### 5) Posisi dan Ambulasi

Posisi persalinan yang akan dibahas adalah posisi persalinan pada kala I dan posisi meneran pada kala II. Ambulasi yang dimaksud adalah mobilisasi ibu yang dilakukan pada kala I. Bidan dapat membantu ibu agar tetap tenang dan rileks, maka bidan sebaiknya tidak mengatur posisi persalinan dan posisi meneran ibu. Bidan harus memfasilitasi ibu dalam memilih sendiri posisi persalinan dan posisi meneran, serta menjelaskan alternatif-alternatif posisi persalinan dan posisi meneran bila posisi yang dipilih ibu tidak efektif.

## C. Bayi Baru Lahir

## 1. Pengertian Bayi Baru Lahir

Bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir dengan presentasi belakang kepala melalui vagina tanpa memakai alat, pada usia kehamilan genap 37 minggu sampai dengan 40 minggu, dengan berat badan 2500-4000 gram, nilai APGAR >7 dan tanpa cacat bawaan.<sup>28</sup>

## 2. Perubahan Fisiologis Bayi Segera Setelah Lahir.

Transisi dari kehidupan di dalam kandungan ke kehidupan luar kandungan merupakan perubahan drastis, dan menuntut perubahan fisiologis yang bermakna dan efektif oleh bayi, guna memastikan kemampuan bertahan hidup. Adaptasi bayi terhadap kehidupan diluar kandungan meliputi:<sup>29–31</sup>

# a. Termoregulasi

Bayi memasuki suasana yang jauh lebih dingin pada saat pelahiran, dengan suhu kamar bersalin 21°C yang sangat berbeda dengan suhu dalam kandungan, yaitu 37,7°C. Ini menyebabkan pendinginan cepat pada bayi saat cairan amnion menguap dari kulit. Selain kehilangan panas melalui penguapan, kehilangan panas melalui konduksi saat bayi terpajan dengan permukaan dingin, dan melalui konveksi yang disebabkan oleh aliran udara dingin pada permukaan tubuh.

#### b. Sistem Pernafasan

Pernapasan pertama pada bayi normal yaitu 30 detik sesudah kelahiran. Tarik napas pertama bayi baru lahir akan membawa udara masuk ke dalam paru-paru sehingga paru-paru dapat berkembang seiring berjalannya waktu. Frekuensi pernafasan bayi baru lahir adalah 30-60 kali/menit.

### c. Sistem Percernaan

Secara struktur sudah lengkap tapi belum sempurna, masih diperlukan proses pematangan organ pencernaan sampai usia 2 tahun. Kapasitas lambung bayi baru lahir cukup bulan kurang dari 30 cc, dan kapasitas lambung ini akan bertambah secara perlahan bersamaan dengan pertumbuhannya. Usus bayi masih belum matang sehingga tidak mampu melindungi dirinya dari zat berbahaya yang masuk kedalam saluran pencernaan.

#### d. Sistem Kardiovaskular dan Darah

Pemasangan klem tali pusat akan menutup sistem tekanan darah

dari plasenta ke janin. Aliran darah dari plasenta berhenti, sistem sirkulasi bayi baru lahir akan mandiri, tertutup, dan bertekanan tinggi. Efek yang muncul segera akibat tindakan pemasangan klem tali pusat adalah kenaikan resistensi vaskular sistemik. Kenaikan resistensi vaskular sistemik ini bersamaan dengan pernafasan pertama bayi baru lahir.

#### e. Metabolisme Glukosa

Untuk memfungsikan otak diperlukan glukosa dalam jumlah tertentu. Dengan tindakan penjepitan tali pusat pada saat lahir, seorang bayi harus mulai mempertahankan kadar glukosa darahnya sendiri. Pada setiap bayi baru lahir, glukosa darah akan turun cepat dalam waktu 1-2 jam.

## f. Sistem Ginjal

Ginjal sangat penting dalam kehidupan janin, kapasitasnya kecil hingga setelah lahir. Urine bayi encer, berwarna kekuning-kuningan dan tidak berbau. Warna coklat dapat disebabkan oleh lendir bebas membrane mukosa dan udara asam akan hilang setelah bayi banyak minum. Garam asam urat dapat menimbulkan warna merah jambu pada urine, namun hal ini tidak penting. Tingkat filtrasi glomerolus rendah dan kemampuan reabsorbsi tubular terbatas. Bayi tidak mampu mengencerkan urine dengan baik saat mendapat asupan cairan, juga tidak dapat mengantisipasi tingkat larutan yang tinggi rendah dalam darah. Urine dibuang dengan cara mengosongkan kandung kemih secara reflek.

Urine pertama dibuang saat lahir dan dalam 24 jam, dan akan semakin sering dengan banyak cairan.

## 3. Asuhan Bayi Baru Lahir dalam 2 Jam Pertama

a. Penilaian awal pada bayi segera setelah lahir

Segera setelah bayi lahir, letakkan bayi diatas kain bersih dan kering diatas perut ibu, keringkan bayi sambil melakukan penilaian sepintas pada bayi baru lahir.

- Apakah bayi menangis kuat dan kemampuan bernafas megap- megap atau tidak,
- 2) Tonus otot bayi baik atau tidak.

Jika bayi normal dan tidak perlu dilakukan resusitasi, keringkan tubuh bayi (tanpa membersihkan verniks) mulai dari muka, kepala dan bagian tubuh lainnya kecuali bagian tangan. Verniks akan membantu menghangatkan tubuh bayi. Bau cairan amnion pada tangan bayi membantu bayi mencari putting ibunya yang berbau sama, setelah dikeringkan, selimuti bayi dengan kain kering sebelum pemotongan tali pusat Jika bayi tidak cukup bulan dan atau air ketuban bercampur mekonium dan atau tidak menangis atau tidak bernafas atau megapmegap dan atau tonus otot tidak baik maka lakukan langkah resusitasi. Biasanya untuk mengevalusi bayi baru lahir pada menit pertama dan menit kelima setelah kelahiran adalah dengan menggunakan sistem nilai APGAR dengan penilaian normal 7-10.<sup>31</sup>

Tabel 7. Nilai APGAR Score

Tanda	Nilai: 0	Nilai : 1	Nilai : 2		
Appearance	Pucat/ biru	Tubuh merah,	Seluruh		
(Warna	seluruh badan	ekstremitas	tubuh		
Kulit)		biru	kemerahan		
Pulse	Tidak ada	< 100	> 100		
( Denyut					
Jantung)					
Grimace	Tidak ada	Ekstremitas	Gerakan aktif		
(Tonus Otot)		sedikit fleksi			
Activity	Tidak ada	Sedikit gerak	Langsung		
(Aktifitas)			menangis		
Respiration	Tidak ada	Lemah/ tidak	Menangis		
(Pernapasan)		teratur			

Sumber: Siti Nurhasiyah Jamil, 2017

## b. Pemotongan tali pusat

Menurut Standar Asuhan Persalinan Normal (APN) segera setelah bayi lahir maka lakukan pemotongan tali pusat. Adapun cara-caranya yaitu:<sup>32</sup>

- Segera setelah bayi lahir harus dikeringkan dan membungkus kepala serta badan kecuali pada area tali pusat.
- 2) Lalu dilakukan penjepitan tali pusat dengan menggunakan klem yang sudah dilakukan disinfeksi tingkat tinggi atau steril dengan jarak 3 cm dari umbilicus bayi.
- 3) Kemudian setelah dilakukan penjepitan klem pertama, melakukan pengurutan tali pusat kearah ibu dengan memasang klem kedua dengan jarak 2 cm dari klem pertama.
- 4) Lalu menggunakan tangan kiri diantara sela jari tengah, lalu melakukan pemotongan tali pusat diantara kedua klem.
- 5) Kemudian mengikat tali pusat dengan jarak ± 1cm dari umbilicus

dengan simpul mati lalu melakukan pengikatan balik tali pusat dengan simpul mati.

6) Kemudian melepaskan klem tali pusat dan masukkan kedalam larutan klorin 0,5%

# c. Inisiasi Menyusu Dini (IMD)

Inisiasi Menyusu Dini (IMD) yaitu permulaan kegiatan menyusu dalam satu jam pertama setelah bayi lahir. Inisiasi dini juga bisa diartikan sebagai cara bayi menyusu satu jam pertama setelah lahir dengan usaha sendiri dengan kata lain menyusu bukan disusui.<sup>33</sup>

# 1) Manfaat IMD:<sup>34</sup>

# a) Bagi Bayi:

- (1) Makanan dengan kualitas dan kuantitas yang optimal agar kolostrum segera keluar yang disesuaikan dengan kebutuhan bayi.
- (2) Memberikan kesehatan bayi dengan kekebalan pasif yang segera kepada bayi, kolostrum adalah imunisasi pertama bagi bayi.
- (3) Meningkatkan kecerdasan
- (4) Membantu bayi mengkoordinasikan hisap, telan dan nafas
- (5) Meningkatkan jalinan kasih sayang ibu dan bayi
- (6) Mencegah kehilangan panas
- (7) Merangsang kolostrum segera keluar

# b) Bagi Ibu:

- (1) Rangsangan putting susu ibu, memberikan reflex pengeluaran oksitosin kelenjar hipofisis, sehingga pelepasan plasenta akan dapat dipercepat.
- (2) Pemberian ASI memepercepat involusi uterus menuju keadaan normal.
- (3) Rangsangan putting susu ibu mempercepat pengeluaran ASI, karena oksitosin bekerja sama dengan *hormone prolactin*

## 2) Tahapan melakukan IMD

Adapun tahapan melakukan IMD, yaitu:<sup>29</sup>

- a) Dianjurkan suami atau keluarga mendampingi ibu saat persalinan.
- b) Saat bayi lahir, letakkan bayi diperut ibu yang sudah dialasi dengan kain kering.
- Keringkan seluruh tubuh bayi termasuk kepala secepatnya, kecuali bagian lengan dan kedua tangannya.
- d) Tali pusat dipotong lalu diikat.
- e) Vernix (zat lemak putih) yang melekat di tubuh bayi sebaiknya tidak dibersihkan, karena zat ini yang membuat nyaman kulit bayi.
- f) Tanpa di bedong, bayi langsung ditengkurapkan di dada atau di perut ibu dengan kontak kulit bayi dengan kulit ibu dan di selimuti bersama-sama. Jika bayi perlu diberi topi untuk mengurangi pengeluaran panas dari kepalanya.
- g) Bayi dibiarkan mencari putting susu ibu dan ibu dapat merangsang

bayi dengan sentuhan lembut, tetapi tidak memaksa bayi ke putting susu.

#### d. Pemberian Vitamin K

Untuk mencegah terjadinya perdarahan karena defisiensi vitamin K pada bayi baru lahir normal atau cukup bulan perlu di beri vitamin K per oral 1 mg / hari selama 3 hari, dan bayi beresiko tinggi di beri vitamin K parenteral dengan dosis 0,5 – 1 mg IM.

#### e. Pemberian Imunisasi Hb0

Imunisasi Hepatitis B pertama (Hb 0) diberikan 1-2 jam setelah pemberian Vitamin K1 secara intramuskular. Imunisasi Hepatitis B bermanfaat untuk mencegah infeksi Hepatitis B terhadap bayi, terutama jalur penularan ibu-bayi.

# f. Pemberian Salep Mata

Untuk pencegahan penyakit mata karena klamidia (penyakit menular seksual) perlu diberikan obat mata pada jam pertama persalinan, yaitu pemberian obat mata eritromisin 0.5 % atau tetrasiklin 1 %, sedangkan salep mata biasanya diberikan 5 jam setelah bayi lahir.

# g. Pemeriksaan Fisik

Tujuan dilakukan pemeriksaan fisik untuk mengetahui sedini mungkin kelainan pada bayi. Aspek yang dikaji pada bayi baru lahir adalah:

#### 1) Tanda-Tanda Vital

#### a) Pernafasan

Pernafasan normal bayi baru lahir adalah 30-60x/menit tanpa retraksi dada.

## b) Denyut jantung

Normal denyut jantung bayi baru lahir adalah 120- 160x/menit.

## c) Suhu

Suhu normal bayi baru lahir adalah 36,5-37,5°C.

# 2) Pengukuran Antropometri

- a) Berat badan (BB) 2500-4000gram.
- b) Panjang badan (PB) 48-52 cm.
- c) Lingkar dada (LD) 30-38 cm.
- d) Lingkar kepala (LK) 33-35 cm.
- e) Lingkar lengan atas (LILA) 11-12 cm.

## 3) Pemeriksaan Head To Toe

- a) Kepala: ubun-ubun, sutura, molase, penonjolan.
- b) Telinga: sejajar dengan mata, tidak/ada kelainan.
- c) Mata: simetris, tidak ada tanda-tanda infeksi.
- d) Hidung dan mulut: bibir dan langit-langit, reflek hisap, reflek rooting, tidak/ada kelainan.
- e) Leher: pembesaran kelanjar atau tidak.
- f) Dada: bentuk, puting susu, bunyi jantung.
- g) Bahu, lengan, tangan: gerakan dan jumlah jari.
- h) Perut:bentuk perut, penonjolan disekitar tali pusat, pendarahan tali pusat, perut teraba lunak saat menangis dan benjolan.

- i) Genetalia
- 1) Laki-laki: testis sudah turun ke skrotum.
- 2) Perempuan: labia mayora sudah menutupi labia minora.
- j) Tungkai dan kaki: kelengkapan jari, pergerakan, kelainan.
- k) Punggung dan anus: pembengkakan, cekungan, adanya anus.
- 1) Kulit: verniks, pembengkakan atau bercak hitam, tanda lahir.
- m) Eliminasi baik: adanya mekonium dalam 24 jam pertama dan berwarna hitam kecoklatan.
- n) Reflek-reflek pada bayi baru lahir, yaitu:
  - (1) Reflek glabellar (mengedipkan mata)
  - (2) *Reflek rooting* (mencari puting susu dengan rangsangan taktil pada pipi dan daerah mulut)
  - (3) *Reflek swallowing* (menelan)
  - (4) *Reflek sucking* (menghisap)
  - (5) Reflek tonick neck (menengadah)
  - (6) Reflek moro (gerakan memeluk bila dikagetkan).
  - (7) Reflek graping (menggenggam).
  - (8) Reflek walking (melangkah)

# 4. Kunjungan Pada Bayi Baru Lahir

Tujuan kunjungan neonatus adalah untuk memantau kesehatan bayi, sehingga jika terjadi masalah dapat segera diidentifikasi. Menurut Kemenkes (2019) kunjungan neonatus dilaksanakan minimal 3 kali kunjungan, yaitu :35

- a. KN 1 dilakukan pada 6 sampai 48 jam setelah lahir. Asuhan yang diberikan adalah menjaga kehangatan tubuh bayi, memberikan ASI ekslusif, pencegahan infeksi, perawatan tali pusat.
- b. KN 2 dilakukan pada hari ke-3 sampai dengan 7 hari setelah lahir, asuhan yang diberikan adalah menjaga kehangatan tubuh bayi, memberikan ASI ekslusif, perawatan tali pusat, pencegahan infeksi.
- c. KN 3 dilakukan pada hari ke-8 sampai dengan 28 hari setelah lahir, asuhan yang diberikan adalah memeriksa tanda bahaya dan gejala sakit, menjaga kehangatan tubuh bayi, memberikan ASI ekslusif dan imunisasi dasar

#### D. Nifas

# 1. Pengertian Masa Nifas

Masa nifas merupakan periode yang akan dilalui oleh ibu setelah masa persalinan, yang dimulai dari setelah kelahiran bayi dan plasenta, yakni setelah berakhirnya kala IV dalam persalinan dan berakhir sampai dengan 6 minggu (42 hari) yang ditandai dengan berhentinya perdarahan. Masa nifas berasal dari Bahasa latin dari kata *puer* yang artinya bayi, dan *paros* artinya melahirkan yang berarti masa pulihnya kembali mulai dari persalinan sampai organ-organ reproduksi kembali seperti sebelum kehamilan.<sup>36</sup>

## 2. Perubahan Fisiologis Masa Nifas

Adapun perubahan fisiologis pada masa nifas, yaitu: 36,37

a. Perubahan Tanda-Tanda Vital

## 1) Suhu

Dalam 24 jam postpartum suhu akan naik sekitar 37,5 °C-38 °C yang merupakan pengaruh dari proses persalinan dimana ibu kehilangan banyak cairan dan kelelahan. Hari ke-3 suhu akan naik lagi karena proses pembentukan ASI, payudara menjadi bengkak, berwarna merah. Peningkatan suhu bias juga disebabkan karena infeksi pada endometrium, mastitis, infeksi tractus urogenitalis. Kita harus mewaspadai bila suhu lebih dari 38 °C dalam 2 hari berturutturut pada 10 hari pertama post partum dan suhu harus terus diobservasi minimal 4 kali sehari.

# 2) Nadi

Denyut nadi normal pada orang dewasa berkisar 60- 80 kali permenit. Setelah persalinan denyut nadi menjadi lebih cepat. Denyut nadi yang cepat (>100x/menit) biasa disebabkan karena infeksi atau perdarahan post partum yang tertunda.

## 3) Pernapasan

Pernapasan selalu terkait dengan kondisi suhu dan denyut nadi. Apabila nadi dan suhu tidak normal, pernapasan juga akan mengikutinya, kecuali pada kondisi gangguan saluran pernapasan. Umumnya, respirasi cenderung lambat atau normal karena ibu dalam kondisi pemulihan. Bila respirasi cepat >30 per menit mungkin diikuti oleh tanda- tanda shock.

#### 4) Tekanan Darah

Tekanan darah relatif rendah karena ada proses kehilangan darah karena persalinan. Tekanan darah yang tinggi mengindikasikan adanya preeklamsi post partum. Biasanya, tekanan darah normal yaitu <140/90 mmHg. Namun, dapat mengalami peningkatan dari pra persalinan pada 1-3 hari post partum. Setelah persalinan sebagian besar wanita mengalami peningkatan tekananan darah sementara waktu. Keadaan ini akan kembali normal selama beberapa hari. Bila tekanan darah menjadi rendah menunjukkan adanya perdarahan postpartum. Sebaliknya, bila tekanan darah tinggi, merupakan petunjuk kemungkinan adanya pre-eklampsi yang bisa timbul pada masa nifas, tetapi hal seperti itu jarang terjadi.

# b. Sistem Reproduksi

## 1) Involusi Uterus

Pada uterus setelah proses persalinan akan terjadi proses involusi. Proses involusi merupakan proses kembalinya uterus seperti keadaan sebelum hamil dan persalinan. Proses ini dimulai segera setelah plasenta keluar akibat kontraksi otot-otot polos uterus. Perubahan uterus masa nifas dapat diketahui melalui pemeriksaan palpasi.

Tabel 8. Tinggi dan Berat Fundus Uteri pada Masa Involusi

Involusi	TFU	Berat Uterus
Bayi Lahir	Setinggi Pusat	1000 gr
1 minggu	Pertengahan Pusat simfisis	750 gr
2 minggu	Tidak teraba di atas simfisis	500 gr

6 minggu	Normal	50 gr
8 minggu	Normal seperti sebelum hamil	30 gr

Sumber: Andina Vita Sutanto. 2019

## 2) Lokea

Lokea merupakan ekskresi cairan rahim selama masa nifas dan mempunyai reaksi basa/alkalis yang dapat membuat organisme berkembang lebih cepat daripada kondisi asam yang ada pada vagina normal. Lokia mempunyai bau yang amis meskipun tidak terlalu menyengat dan volumenya berbeda-beda pada setiap wanita.

Pengeluaran lokia dapat dibagi berdasarkan waktu dan warnanya di antaranya sebagai berikut:

#### a) Lokea rubra

Lokea ini muncul pada hari pertama sampai hari ketiga masa postpartum. Sesuai dengan namanya, warnanya biasanya merah dan mengandung darah dari perobekan atau luka.

# b) Lokea sanguinolenta

Lokea ini berwarna merah kecoklatan dan berlendir karena pengaruh plasma darah, pengeluarannya pada hari ke 4 hingga hari ke 7 hari postpartum.

#### c) Lokea serosa

Lokea ini muncul pada hari ke 7 hingga hari ke 14 pospartum. Warnanya biasanya kekuningan atau kecoklatan.

#### d) Lokea alba

Lokea ini muncul pada minggu ke 2 hingga minggu ke 6

postpartum. Warnanya lebih pucat, putih kekuningan

## 3) Servik

Segera setelah persalinan, serviks sangat lunak, kendur dan terkulai. Serviks mungkin memar dan edema, terutama di anterior jika terdapat tahanan anterior saat persalinan. Serviks tampak mengalami kongesti, menunjukkan banyaknya vaskularisasi serviks. Warna serviks merah kehitam-hitaman karena banyaknya pembuluh darah. Serviks terbuka hingga mudah dimasukkan 2-3 jari. Serviks kembali ke bentuk semula pada hari pertama dan pelunakan serviks menjadi berkurang.

# 4) Vagina dan Perineum

Pada saat persalinan vulva dan vagina mengalami penekanan dan peregangan, beberapa hari setelah persalinan kedua organ tersebut kembali dalam keadaan kendor. Pada minggu ke-3 rugae akan timbul kembali. Perubahan perineum setelah melahirkan terjadi ketika perineum robek. Laserasi jalan lahir dapat terjadi spontan atau dilakukan episiotomi dengan indikasi tertentu.

#### b. Sistem Peredaran Darah

Cardiac output meningkat selama persalinan dan peningkatan lebih lanjut setelah kala III, ketika besarnya volume darah dari uterus terjepit di dalam sirkulasi. Penurunan setelah hari pertama puerperium dan kembali normal pada akhir minggu ketiga. Meskipun terjadi penurunan di dalam aliran darah ke organ setelah hari pertama, aliran

darah ke payudara meningkat untuk mengadakan laktasi. Merupakan perubahan umum yang penting keadaan normal dari sel darah merah dan putih pada akhir puerperium. Pada beberapa hari pertama setelah kelahiran, fibrinogen, plasminogen, dan faktor pembekuan menurun cukup cepat. Akan tetapi darah lebih mampu untuk melakukan koagulasi dengan peningkatan viskositas, dan ini berakibat meningkatkan risiko trombosis.

# c. Sistem Perkemihan

Terjadi diuresis yang sangat banyak dalam hari-hari pertama puerperium. Diuresis yang banyak mulai segera setelah persalinan sampai 5 hari postpartum. Empat puluh persen ibu postpartum tidak mempunyai proteinuri yang patologi dari segera setelah lahir sampai hari kedua postpartum, kecuali ada gejala infeksi dan preeklamsi. Dinding saluran kencing memperlihatkan oedema dan hyperaemia. Kadangkadang oedema dari trigonum, menimbulkan obstruksi dari uretra sehingga terjadi retensio urine. Kandung kencing dalam puerperium kurang sensitif dan kapasitasnya bertambah, sehingga kandung kencing penuh atau sesudah kencing masih tinggal urine residual. Sisa urine ini dan trauma pada kandung kencing waktu persalinan memudahkan terjadinya infeksi. Dilatasi ureter dan pyelum, normal kembali dalam waktu 2 minggu.

#### 3. Kebutuhan Pada Masa Nifas

Adapun kebutuhan pada masa nifas, yaitu: 37-39

#### a. Nutrisi dan Cairan

Ibu nifas membutuhkan nutrisi yang cukup, gizi seimbang, terutama kebutuhan protein dan karbohidrat. Gizi pada ibu menyusui sangat erat kaitannya dengan produksi ASI, dimana ASI sangat dibutuhkan untuk tumbuh kembang bayi. Nutrisi ibu menyusui tidaklah rumit, yang terpenting adalah makanan yang dapat memenuhi kebutuhan nutrisi ibu nifas, serta menjamin pembentukan air susu yang berkualitas dalam jumlah yang cukup untuk memenuhi kebutuhan bayinya.

#### b. Ambulasi Dini

Ambulasi dini adalah kebijaksanaan untuk selekas mungkin membimbing pasien keluar dari tempat tidurnya dan membimbingnya untuk berjalan. Ambulasi tidak dibenarkan pada pasien dengan penyakit tertentu seoerti anemia, jantung, paru-paru, demam, dan keadaan lain yang membutuhkan waktu istirahat. Keuntungan ambulasi dini antara lain:

- 1) Klien merasa lebih baik, lebih sehat, lebih kuat
- 2) Kandung kemih lebih baik
- Memungkinkan bidan untuk memberikan bimbingan kepada ibu mengenai cara merawat bayinya.

Ambulasi awal dilakukan dengan melakukan gerakan dan jalanjalan ringan sambil bidan melaksanakan observasi perkembangan pasien dari jam demi jam sampai hitungan hari. Kegiatan ini dilakukan secara meningkat secara berangsur-angsur frekuensi dan intensitas aktivitas nya sampai pasien dapat melakukan sendiri tanpa pendamping sehingga tujuan memandirikan pasien dapat terlaksana.

#### c. Eliminasi

#### 1) Miksi

Miksi disebut normal bila dapat buang air kecil spontan setiap 3-4 jam. Diusahakan dapat buang air kecil sendiri, bila tidak dilakukan dengan tindakan:

- a) Dirangsang dengan mengalirkan air kran di dekat klien
- b) Mengompres air hangat diatas sympisis

Bila tidak berhasil dengan cara diatas maka dilakukan kateterisasi karena prosedur kateterisasi membuat ibu tidak nyaman dan resiko infeksi saluran kencing tinggi untuk itu kateterilisasi tidak dilakukan sebelum lewat 6 jam post partum.

# 2) Defikasi

Biasanya 2-3 hari post partum masih sulit buang air besar. Jika ibu pada hari ke tiga belum juga buang air besar maka diberikan laksan supositoria dan minum air hangat. Agar dapat buang air besar secara teratur dapat dilakukan dengan diet teratur. Pemberian cairan yang banyak, makanan cukup serat, olah raga.

# d. Personal Hygiene

Kebersihan diri ibu membantu mengurangi sumber infeksi dan

meningkatkan perasaan nyaman pada ibu. Anjurkan ibu untuk menjaga kebersihan diri dengan cara mandi yang teratur minimal 2 kali sehari, mengganti pakaian alas tempat tidur serta lingkungan dimana tempat ibu tinggal. Perawatan luka perineum bertujuan untuk mencegah terjadi infeksi, meningkatkan rasa nyaman dan mempercepat penyembuhan. Perawaan luka perineum dapat dilakuakan dengan cara mencuci daerah genetalia dengan air dan sabun setiap kali habis BAK/ BAB yang dimulai dengan mencuci tangan. Pembalut hendaknya diganti minimal 2 kali sehari, bila pembalut yang dipakai ibu bukan pembalut bekas pakai, pembalut dapat kembali dipakai kembali dengan mencuci, dijemur dibawah sinar matahari dan disetrika.

#### e. Istirahat

Istirahat yang cukup memiliki pengaruh besar dalam ketercapaian pemulihan kondisi kesehatan dan produksi ASI. Hal-hal yang dapat dilakukan dalam memenuhi kebutuhan istirahat masa nifas, yaitu :

- 1) Istirahat yang cukup untuk menghindari kelelahan
- 2) Mengerjakan kegiatan rumah tangga secara perlahan
- 3) Istirahat siang selagi bayi tidur
- 4) Melibatkan keluarga dalam merawat bayi dan mengerjakan pekerjaan rumah. Tidak terpenuhinya kebutuhan istirahat dapat berdampak pada: mengurangi produksi ASI, memperlambat proses involusi dan menyebabkan depresi postpartum.

#### f. Seksual

Secara fisik aman untuk memulai hubungan suami istri setelah darah merah berhenti, dapat memasukkan 2 jari kedalam vagina tanpa rasa nyeri. Kejadian disfungsi seksual pada ibu nifas dengan jahitan perineum sebanyak 86,7%. Mayoritas ibu nifas melakukan hubungan seksual 3 bulan setelah persalinan sebanyak 53,3%.

# 4. Tahapan Masa Nifas

Beberapa tahapan masa nifas adalah sebagai berikut:<sup>40</sup>

- a. Puerperium dini, yaitu kepulihan dimana ibu telah diperbolehkan berdiri dan berjalan, serta menjalankan aktivitas layaknya wanita normal lainnya.
- b. *Puerperium intermedial*, yaitu kepulihan menyeluruh alat-alat genetalia yang lamanya 6-8 minggu.
- c. *Puerperium remote*, yaitu waktu yang diperlukan untuk pulih kembali dan sehat sempurna . Waktu untuk sehat dapat berlangsung bermingguminggu, berbulan-bulan atau tahunan.

# 5. Kunjungan Masa Nifas

Kunjungan masa nifas dilakukan paling sedikit 4 kali kunjungan yaitu:  $^{41}$ 

1) Kunjungan ke-1 (6-48 jam setelah persalinan).

Asuhan yang diberikan bertujuan untuk mencegah perdarahan pada masa nifas (atonia uteri), mendeteksi dan merawat penyebab lain perdarahan, memberikan konseling pada ibu/salah satu keluarga untuk

mencegah perdarahan masa nifas karena atonia uteri, pemberian ASI awal, melakukan hubungan antara ibu dan BBL, menjaga bayi tetap sehat(mencegah hipotermi), mendampingi ibu dan bayi baru lahir bagi petugas kesehatan yang menolong persalinan minimal 2 jam pertama setelah lahir pertama sampai keadaan stabil.

## 2) Kunjungan ke-2 (6 hari setelah persalinan).

Asuhan yang diberikan meliputi memastikan involusi uterus berjalan normal, melihat tanda-tanda demam, infeksi dan perdarahan abnormal, ibu mendapatkan cukup makanan, cairan dan istirahat, Ibu menyusui dengan baik dan tidak memperlihatkan tanda-tanda penyulit, memberikan konseling pada ibu mengenai asuhan pada bayi sehari-hari.

# 3) Kunjungan ke-3 (2 minggu setelah persalinan).

Asuhan yang diberikan pada ibu 2 mingu setelah persalinan sama dengan tujuan kunjungan ibu pada 6 hari setelah persalinan.

## 4) Kunjungan ke-4 (6 minggu setelah persalinan).

Asuhan yang berikan pada ibu bertujuan untuk menanyakan pada ibu tentang penyulit ibu dan bayi yang dialami dan konseling metode kontrasepsi/KB secara dini.

## 6. Tujuan Asuhan Pada Ibu Nifas

Adapun tujuan asuhan pada ibu nifas, yaitu:<sup>36</sup>

# a. Meningkatkan kesejahteraan fisik dan psikologi ibu dan bayi

Dengan diberikannya asuhan, ibu akan mendapatkan fasilitas dan dukungan dalam upaya untuk menyesuaikan peran barunya sebagai ibu

(pada kasus ibu dengan kelahiran anak pertama) dan pendampingan keluarga dalam membuat pola baru saat kelahiran anak kedua. Jika ibu dapat melewati masa ini dengan baik maka kesejahteraan fisik dan psikologis bayipun akan meningkat

## b. Pencegahan, diagnosa dini, dan pengobtan komplikasi pada ibu nifas

Dengan diberikannya asuhan pada ibu nifas, kemungkinan munculnya permasalahan dan komplikasi akan lebih cepat terdeteksi sehingga penangananya dapat lebih maksimal.

### c. Imunisasi ibu terhadap tetanus.

Dengan pemberian asuhan yang maksimal pada ibu nifas kejadian tetanus dapat dihindari, meskipun saat ini angka kejadian tetanus telah mengalami penurunan. Akan tetapi tetap memerlukan suatu tindakan untuk menghindari kejadian tetanus datang Kembali

## d. Menjaga kebersihan diri.

Perawatan kebersihan pada daerah kelamin bagi ibu bersalin secara normal lebih kompleks daripada ibu bersalin secara operasi karena pada umumnya ibu bersalin normal akan mempunyai luka episotomi pada daerah perineum. Bidan mengajarkan kepada ibu bersalin bagaimana membersihkan daerah kelamin dengan sabun dan air. Bidan mengajarinya untuk membersihkan daerah di sekitar vulva terlebih dahulu dari depan ke belakang. Selanjutnya, membersihkan daerah sekitar anus. Sarankan kepada ibu untuk mencuci tangan menggunakan sabun sebelum dan sesudah membersihkan daerah kelaminnya.

e. Melaksanakan screening secara komprehensif.

Tujuan dilakukan screening adalah untuk mendeteksi masalah apabila ada, kemudian mengobati dan merujuk apabila terjadi komplikasi pada ibu maupun bayinya. Pada keadaan ini, bidan bertugas melakukan pengawasan kala IV persalinan yang meliputi pemeriksaan plasenta, pengawasan Tinggi Fundus Uteri (TFU), pengawasan Tanda-Tanda Vital (TTV), pengawasan konsistensi rahim, dan pengawasan keadaan umum ibu. Apabila ditemukan permasalahan, maka harus segera melakukan tindakan sesuai dengan standar pelayanan penatalaksanaan masa nifas

f. Memberikan pendidikan lantasi dan perawatan payudara.

Berikut ini adalah beberapa hal yang dapat disampaikan kepada ibu bersalin untuk menyiapkan diri sebagai seorang ibu yang menyusui.

- 1) Menjaga agar payudara tetap bersih dan kering.
- Menggunakan bra yang menyokong payudara atau bisa menggunakan bra menyusui agar nyaman melaksanakan peran sebagai ibu menyusui.
- Menjelaskan dan mengajari tentang teknik menyusui dan pelekatan yang benar.
- 4) Apabila terdapat permasalahan puting susu yang lecet, disarankan untuk mengoleskan kolostrum atau ASI yang keluar pada sekitar puting susu setiap kali selesai menyusui.

### E. Standar Asuhan Kebidanan

Standar Asuhan Kebidanan Berdasarkan Keputusan Menteri Kesehatan

Republik Indonesia Nomor 938/Menkes/SK/VIII/2007 tentang Standar Asuhan Kebidanan. Standar asuhan kebidanan adalah acuan dalam proses pengambilan keputusan dan tindakan yang dilakukan oleh bidan sesuai dengan wewenang dan ruang lingkup praktik berdasarkan ilmu dan kiat kebidanan. Standar asuhan kebidanan di Indonesia mencakup enam langkah dasar, diantaranya yaitu:

## 1. Standar I Pengkajian

Dalam mengerjakan standar pertama ini, bidan mengumpulkan informasi yang akurat, relevan, dan lengkap dari semua sumber yang berkaitan dengan kondisi klien. Data yang dikaji terdiri dari data subjektif dan objektif. Data subjektif adalah data yang didapat dari hasil anamnesa, meliputi: Identitas pasien, keluhan utama, riwayat kehamilan dan persalinan yang lalu, riwayat penyakit sistemik yang pernah atau sedang diderita, riwayat kesehatan dan penyakit keluarga, pola nutrisi, pola eliminasi, pola aktivitas sehari-hari, keadaan sosial dan keadaan ekonomi. Sedangkan data objektif adalah data yang didapat berdasarkan hasil pemeriksaan, meliputi pemeriksaan fisik, pemeriksaan khusus dan pemeriksaan penunjang.

# 2. Standar II Perumusan Diagnosa dan atau Masalah Kebidanan

## a. Pernyataan Standar

Bidan menganalisis data yang diperoleh pada pengkajian, menginterpretasikan secara akurat dan logis untuk menegakkan diagnosa dan masalah kebidanan yang tepat.

## b. Kriteria Perumusan Diagnosa dan atau Masalah Kebidanan

- 1) Diagnosa sesuai dengan nomenklatur kebidanan.
  - a) Kehamilan

Diagnosa kehamilan antara lain:

- (1) Ibu hamil atau tidak
- (2) G...P...A...H
- (3) Usia kehamilan
- (4) Janin hidup atau mati
- (5) Tunggal atau ganda
- (6) Intrauterin atau ekstrauterin
- (7) Letak (let-kep/let-su/let-li)
- (8) Keadaan jalan lahir normal atau tidak
- (9) KU ibu dan janin
- b) Persalinan

Diagnosa persalinan antara lain:

- (1) Kala I
  - (a) Ibu hamil atau tidak
  - (b) G...P...A...H
  - (c) Usia kehamilan
  - (d) Janin hidup atau mati
  - (e) Tunggal atau ganda
  - (f) Intrauterin atau ekstrauterin
  - (g) Letak(let-kep/let-su/let-li)
  - (h) Keadaan jalan lahir

(i) Inpartu kala I fase laten/aktif							
(2) Kala II							
(a) Ibu inpartu kala II							
(b) KU ibu dan janin							
(3) Kala III							
(a) Ibu inpartu kala III							
(b) KU ibu							
(4) Kala IV							
(a) Ibu inpartu kala IV							
(b) KU ibu							
c) Bayi Baru Lahir							
Diagnosa bayi baru lahir antara lain:							
(1) Bayi baru lahir							
(2) Usia bayi							
(3) KU bayi							
d) Nifas							
Diagnosa nifas antara lain:							
(1) PAH							
(2) Nifas hari ke							
(3) KU ibu							
2) Masalah dirumuskan sesuai dengan kondisi klien.							
3) Dapat diselesaikan dengan asuhan kebidanan secara	mandiri,						
kolaborasi dan rujukan.							

#### 3. Standar III Perencanaan

## a. Pernyataan Standar

Bidan merencanakan asuhan kebidanan berdasarkan diagnosa dan masalah yang ditegakkan.

#### b. Kriteria Perencanaan

- Rencana tindakan disusun berdasarkan prioritas masalah dan kondisi klien, tindakan segera, tindakan antisipasi dan asuhan secara komprehensif.
- 2) Melibatkan klien klien/ keluarga.
- Mempertimbangan kondisi psikologi, sosial dan budaya klien/ keluarga.
- 4) Memilih tindakan yang aman sesuai kondisi dan kebutuhan klien berdasarkan evidence base dan memastikan bahwa asuhan yang diberikan bermanfaat bagi klien.
- Mempertimbangkan kebijakan dan peraturan yang berlaku, sumber daya serta fasilitas yang ada.

# 4. Standar IV Implementasi

# a. Pernyataan Standar

Bidan melaksanakan rencana asuhan kebidanan secara komprehensif, efektif, efisien dan aman berdasarkan evidence based kepada klien/pasien, dalam bentuk upaya promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif. Dilaksanakan secara mandiri, kolaborasi, dan rujukan.

## b. Kriteria Implementasi

- Memperhatikan keunikan klien sebagai makhluk bio-psiko-sosialspiritual-kultural.
- Setiap tindakan asuhan harus mendapatkan persetujuan dari klien atau keluarganya (inform consent).
- 3) Melaksanakan tindakan asuhan berdasarkan evidence based.
- 4) Melibatkan klien/pasien dalam setiap tindakan.
- 5) Menjaga privasi klien/pasien.
- 6) Melaksanakan prinsip pencegahan infeksi.
- 7) Mengikuti perkembangan kondisi klien secara berkesinambungan.
- 8) Menggunakan sumber daya, saran dan fasilitas yang ada.
- Melakukan tindakan sesuai standar dan mencatat semua tindakan yang dilakukan.

#### 5. Standar V Evaluasi

## a. Pernyataan Standar

Bidan melakukan evaluasi secara sistematis dan berkesinambungan untuk melihat keefektifan dari asuhan yang sudah diberikan, sesuai dengan perubahan perkembangan kondisi klien.

#### b. Kriteria Evaluasi

- Penilaian dilakukan segera setelah melaksanakan asuhan sesuai kondisi klien.
- Hasil evaluasi segera dicatat dan dikomunikasikan pada klien atau keluarga.
- 3) Evaluasi dilakukan sesuai standar.

4) Hasil evaluasi ditindak lanjuti sesuai dengan kondisi klien.

## 6. Standar VI Pencatatan Asuhan Kebidanan

## a. Pernyataan Standar

Bidan melakukan pencatatan secara lengkap, akurat, singkat dan jelas mengenai keadaan atau kejadian yang ditemukan dan dilakukan dalam memberikan asuhan kebidanan.

#### b. Kriteria Pencatatan Asuhan Kebidanan

 Pencatatan dilakukan segera setelah melaksanakan asuhan pada formulir yang tersedia (Rekam Medis / KMS/ Status Pasien/ Buku KIA.

2) Ditulis dalam bentuk catatan perkembangan SOAP.

S : data subjektif, mencatat hasil anamnesa.

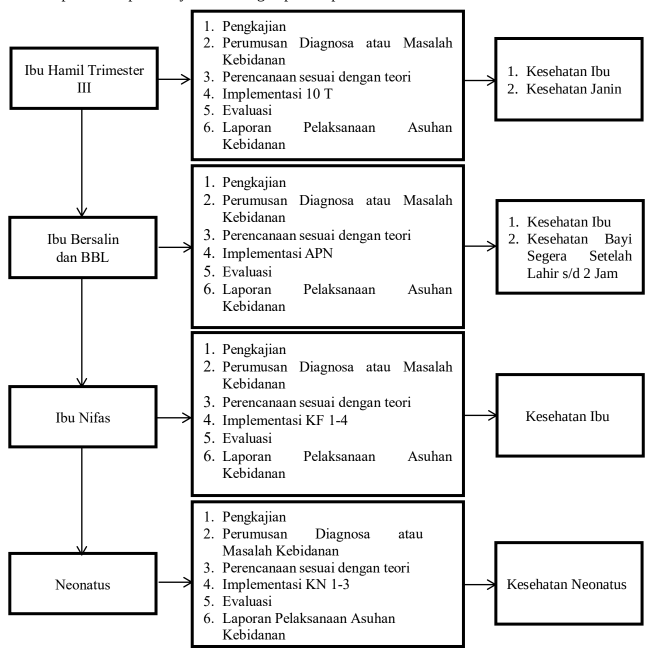
O: data objektif, mencatat hasil pemeriksaan.

A : hasil analisis, mencatat diagnosa dan masalah kebidanan.

P : penatalaksanaan, mencatat seluruh perencanaan dan penatalaksanaan yang sudah dilakukan seperti tindakan antisipatif, tindakan segera, tindakan secara komprehensif, penyuluhan, dukungan, kolaborasi, evaluasi follow up dan rujukan.

## F. Kerangka Pikir

Berdasarkan tinjauan teori tentang masa hamil, bersalin, nifas, dan kunjungan ulang masa nifas maupun bayi baru lahir serta neonatus maka peneliti dapat menyusun kerangka pikir seperti di bawah ini:



Sumber: kemenkes 2018.

Gambar 2. Kerangka Pikir Asuhan Kebidanan Berkesinambungan Pada Ibu Hamil, Bersalin, Nifas, Dan Bayi Baru Lahir.

# BAB III METODE PENELITIAN

# A. Jenis Laporan Tugas Akhir

Laporan ini dilakukan dengan menggunakan metode penelitian kualitatif dengan jenis penelitian deskriptif dan pendekatan studi kasus. Laporan Tugas Akhir ditulis berdasarkan laporan kasus asuhan kebidanan berkesinambungan pada ibu hamil, bersalin dan nifas ini dilakukan dengan menggunakan jenis metode penelitian studi penelaahan kasus dengan cara meneliti suatu permasalahan yang berhubungan dengan kasus itu sendiri, faktor-faktor yang mempengaruhi, kejadian-kejadian khusus yang muncul sehubungan dengan kasus, maupun tindakan dan reaksi kasus terhadap suatu perlakuan

#### B. Lokasi dan Waktu

## 1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Poskesri Sungai Indarung Kabupaten Solok.

#### 2. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Desember 2023 - Juni 2024.

## C. Subyek Studi Kasus

Subyek yang digunakan dalam Studi Kasus dengan Manajemen Asuhan Kebidanan ini adalah Ny. E usia kehamilan 37-38 minggu di Poskesri Sungai Indarung kemudian diikuti hingga bersalin, bayi baru lahir dan nifas.

## D. Instrumen Studi Kasus

Instrumen yang digunakan adalah pedoman observasi, wawancara dan studi dokumentasi dalam bentuk format asuhan kebidanan pada ibu hamil,

bersalin, nifas dan bayi baru lahir sesuai dengan KEPMENKES Nomor 938/Menkes/SK/VIII/2007.

### E. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan:

#### 1. Data Primer

#### a. Wawancara

Wawancara adalah proses memperoleh keterangan untuk tujuan penelitian dengan cara tanya jawab sambil bertatap muka antara pewawancara dengan informan ibu hamil dan keluarga.

#### b. Pemeriksaan Fisik

Melakukan pemeriksaan dengan melakukan pengamatan dan pencatatan dalam suatu gejala yang muncul dalam pemeriksaan. Pemeriksaan fisik digunakan untuk mengetahui keadaan fisik pasien secara sistematis dengan inspeksi, palpasi, auskultasi dan perkusi.

## c. Pemeriksaan Penunjang

Pemeriksaan labor yang dilakukan yaitu pemeriksaan Hb

#### 2. Data Sekunder

Untuk melengkapi data yang ada hubungannya dengan masalah yang ditemukan maka peneliti mengambil data dengan studi dokumentasi yaitu mendapatkan data dari dokumen dan catatan medik. Contoh dari bahan data sekunder adalah format asuhan kebidanan pada ibu hamil, bersalin dan nifas serta bayi baru lahir. Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan studi dokumentasi: catatan medik atau status pasien, buku KIA.

#### F. Alat Dan Bahan

Alat dan bahan yang digunakan dalam studi kasus ini adalah :

- 1. Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan observasi dan pemeriksaan fisik ibu hamil: tensimeter, stetoskop, penlight, doopler, timbangan berat badan, pengukur tinggi badan, termometer, stopwatch handscoon, pita pengukur lila, pita pengukur, dan reflex hammer.
- 2. Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan pemeriksaan Hb: Handscoon, Hb digital, stik Hb, pen lanset, lanset, dan alcohol swab.
- 3. Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan pertolongan persalinan pada ibu bersalin: partus set (bak instrument, ½ kocher, gunting episiotomi, gunting tali pusat, klem pusat 2 buah, umbilical cord, duk steril, kassa steril, handscoon steril, kateter.), heacting set, kapas DTT, spuit 3 ml, oksitosin, kapas alkohol, delee, kain bersih, handuk, celemek, perlengkapan perlindungan diri, perlak, lenec dan alat TTV
- 4. Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan pemerikasan fisik bayi baru lahir: handscoon, timbangan bayi, pengukur panjang bayi, lampu sorot, pita pengukur, pengukur lila, termometer, stetoskop, jam dan penlight.
- 5. Alat dan bahan yang digunkan untuk melakukan pemeriksan fisik pada ibu nifas: stetoskop, tensimeter, thermometer, jam tangan, refleks hammer, pengukur tinggi badan dan timbangan.
- 6. Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan wawancara: Format Asuhan Kebidanan pada ibu hamil, ibu bersalin, ibu nifas, serta bayi baru

lahir.

7. Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan studi dokumentasi : catatan medik atau status pasien, dan buku KIA.

# BAB IV TINJAUAN KASUS DAN PEMBAHASAN

# A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian

Lokasi yang digunakan peneliti sebagai tempat penelitian adalah Poskesri Sungai Indarung yang berlokasi di Aia Janiah, Kec. Pantai Cermin, Kab. Solok, Provinsi Sumatera Barat. Masyarakat disekitar Poskesri merupakan masyarakat bermata pencaharian sebagai petani dan pedagang. Sarana dan prasarana di Poskesri ini termasuk yang memiliki fasilitas yang cukup lengkap, karena memiliki ruang partus, ruang nifas, ruang periksa, ruang tunggu, WC, rak obat, tempat sampah dan lainnya.

Sarana untuk pemeriksaan kehamilan Poskesri memiliki tensimeter, LILA, alat ukur TFU, doopler, timbangan, reflek hammer dan memiliki obatobatan yang lengkap bagi ibu hamil. Sedangkan untuk sarana persalinannya memiliki partus set, heacting set, lampu sorot, timbangan bayi, alat sterilisator dan lainnya. PMB ini melayani pemeriksaan kehamilan, pertolongan persalinan 24 jam, pemeriksaan nifas, pemeriksaan bayi dan balita, anak pra sekolah, remaja dan lansia serta konseling dan pemberian metode alat kontrasepsi (KB), kesehatan ibu dan anak (KIA).

Pelayanan yang diterapkan di Poskesri dengan sistem pelayanan yang ramah dan sopan sehingga selain masyarakat setempat, masyarakat luar wilayah kerja bidan Mima juga banyak yang datang berobat ke Poskesri ini. Pelayanan yang diberikan di Poskesri ini sesuai dengan prosedur yang telah ditentukan dan tidak melenceng dari prosedur dan kewenangan seorang bidan.

# B. Tinjauan Kasus

# ASUHAN KEBIDANAN IBU HAMIL PADA NY. E DI POSKESRI SUNGAI INDARUNG KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024

Hari/Tanggal: Rabu / 25 Februari 2024

Pukul : 10.00 WIB 1. PENGUMPULAN DATA

A. Identitas/Biodata

Nama Ibu : Ny. E Umur : 22 tahun

Suku/ Kebangsaan : Piliang/ Indonesia

Agama : Islam Pendidikan : SMA

Alamat Rumah : Ulu Sungai Indarung Lolo

Telp 08236478xxxx

Nama Suami : Tn. F Umur : 24 tahun

Suku/ Kebangsaan : Chaniago/ Indonesia

Agama : Islam Pendidikan : SMA

Alamat Kantor : Ulu Sungai Indarung Lolo

Telp 08123490xxxx

Nama keluarga terdekat yang mudah dihubungi : Ny. S

Alamat rumah : Ulu Sungai Indarung

Lolo

No Telp/Hp : 08127651xxxx

B. Data Subjektif

Pasien masuk pada tanggal : 25 Februari 2024 Pukul : 10.00 WIB

1. Alasan kunjungan ini : kunjungan kehamilan

2. Keluhan utama : Sering BAK sejak awal trimester III

3. Riwayat menstruasi

a. Haid pertama : SMPb. Siklus : 30 hari

c. Banyaknya : 2-3x ganti pembalut

d. Lama : 5-7 hari e. Sifat darah : normal f. Teratur/ tidak : teratur g. Dismenorhoe : ya

# 4. Riwayat kehamilan, persalinan dan nifas yang lalu :

No	Tgl Lahir		Jenis		Penolong	Komplikasi		Bayi		Nifas		
			Persalinan			Ibu	Bayi	Sex	PB/BB	Keadaan	Lochea	Laktasi
ini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# 5. Riwayat kehamilan ini

a. Riwayat Kehamilan Sekarang

HPHT : 4 Juni 2023

Haid bulan sebelumnya : 5 Mei 2023 Lamanya 6 hari

Siklus : 30 hari

ANC : teratur/ frekuensi : 6 x di Puskesmas dan

Posyandu

Keluhan Lain : tidak ada

b. Taksiran persalinan : 11 Maret 2024

c. Keluhan pada

Trisemester 1 : mual muntah
 Trisemester 2 : tidak ada
 Trisemester 3 : sering BAK

d. Pergerakan janin pertamakali dirasakan ibu : 17 minggu e. Berapa kali pergerakan janin dalam 24 jam terakhir : 20x

f. Keluhan yang dirasakan (jelaskan bila ada) 1. Rasa 5 L (Lemah, letih, lunglai, lesu, lelah) : tidak ada : tidak ada 2. Mual muntah yang lama : tidak ada 3. Panas menggigil : tidak ada 4. Nyeri perut : tidak ada 5. Sakit kepala berat/ terus menerus 6. Penglihatan kabur : tidak ada : tidak ada 7. Rasa nyeri/ panas waktu BAK 8. Rasa gatal pada vulva, vagina dan sekitarnya : tidak ada : tidak ada 9. Pengeluaran cairan pervaginam 10. Nyeri, kemerahan, tegang pada tungkai : tidak ada 11.Oedema : tidak ada 12.Obat-obatan yang dikonsumsi : tidak ada 5. Pola makan

Makan sehari-hari:

- Pagi : 2 sendok nasi + 1 potong sedang ikan

goreng + 1 mangkuk kecil sayur + 2

gelas air putih + susu 1 gelas

- Siang : 2 sendok nasi + 1 potong ikan+ 3

potong tempe sebesar korek api + 1 mangkuk kecil sayur + 2 gelas air putih + 1 buah jeruk

- Malam : 2 sendok nasi + 1 potong tahu sebesar

kotak korek api + 1 butir telur ceplok + 2 gelas

air putih

- 6. Perubahan pola makan yang dialami (termasuk ngidam, nafsu makan, dll) : Nafsu makan berkurang
- 7. Pola Eliminasi
  - a. BAB

1. Frekuensi : 2-3x sehari

2. Warna : coklat kehitaman

3. Intensitas : normal4. Keluhan : tidak ada

b. BAK

Frekuensi : 10-11x sehari
 Warna : jernih kekuningan

3. Keluhan : tidak ada

8. Aktivitas sehari-hari

a. Pekerjaan : pekerjaan ibu tidak mengganggu kehamilan ibu

b. Seksualitas : sudah dikurangi

9. Pola istirahat dan tidur

a. Siangb. Malamc. 7 jam

10. Imunisasi

a. TT 1 : ada (Oktober 2023)b. TT 2 : ada (Desember 2023)

- 11. Kontrasepsi yang pernah digunakan dan lamanya menggunakan: tidak ada
- 12. Riwayat Kesehatan
  - a. Riwayat Penyakit

Jantung
 tidak ada
 Hipertensi
 tidak ada
 Ginjal
 tidak ada
 Dm
 tidak ada
 Asma
 tidak ada

	6. TBC	: tidak ada
	7. Epilepsi	: tidak ada
	8. PMS	: tidak ada
b.	Riwayat alergi	
	1. Jenis makanan	:. tidak ada
	2. Jenis obat-obatan	: tidak ada
c.	Riwayat transfusi darah	: tidak ada
d.	Riwayat pernah mengalami kelainan jiwa	: tidak ada
13. Riway	at kesehatan keluarga	
a.	Penyakit yang pernah diderita	
	1. Jantung	: tidak ada
	2. Hipertensi	: tidak ada
	3. Ginjal	: tidak ada
	4. Dm	: tidak ada
	5. Asma	: tidak ada
	6. TBC	: tidak ada
	7. Epilepsi	: tidak ada
b.	Riwayat kehamilan	
	1. Gemeli (lebih dari satu)	: tidak ada
	2. Lebih dari dua	: tidak ada
c.	Kelainan psikologi	: tidak ada
14. Keadaa	an Sosial	
1.	Status Perkawinan	: sah
2.	Perkawinan ke	: 1
3.	Kawin I tahun	: 1 tahun
4.	Setelah kawin berapa	: 2 bulan
]	Lama baru hamil	
15. Keham	nilan	
	1. Direncanakan	: ya
	2. Diterima	: ya
16. Hubun	gan dengan anggota keluarga	: baik
17. Hubun	gan dengan tetangga dan masyarakat	: baik
18. Jumlah	n anggota keluarga	: 2
19. Keadaa	an Ekonomi	
a.	Penghasilan perbulan	: 3 jt
b.	Penghasilan perkapita	: 1,5 jt
20. Kegiat	an spiritual : Ibu taat dan menjalankan syari	at agama menuri
	kepercayaannya tanpa menggar	nggu kehamilan

#### C. DATA OBJEKTIF (Pemeriksaan Fisik)

1. Status emosional : baik

2. Tanda vital

a. Tekanan Darah : 110/70 mmHg : 81 x/menit b. Nadi c. Pernafasan : 22x/menit : 36,8. ° C d. Suhu e. BB sebelum hamil : 37 kg f. BB sekarang : 48 kg : 148 cm g. TB h. Lila : 24 cm

#### 3. Pemeriksaan Khusus

a. Inspeksi

1. Kepala

a. Rambut : bersih, tidak rontok, tidak ada

ketombe

b. Mata : konjungtiva merah muda, sklera

tidak ikterik

c. Muka : tidak ada oedema, tidak ada

cloasma gravidarum

d. Mulut : bersih, tidak ada stomatitis, gusi

tidak bengkak

e. Gigi : bersih, tidak ada karies gigi

2. Leher : tidak ada pembengkakan kelenjar

limfe dan kelenjar tiroid

3. Dada : simetris, tidak ada benjolan, tidak

ada nyeri

4. Abdomen : pembesaran sesuai usia kehamilan,

tidak ada bekas luka sc

5. Genitalia

a. Kemerahan : tidak ada
b. Pembengkakan : tidak ada
c. Oedema : tidak ada
d. Varices : tidak ada

6. Ekstremitas

a. Atas

Oedema : tidak adaSianosis pada ujung jari: tidak ada

b. Bawah - Oedema : tidak ada - Varices : tidak ada b. Palpasi 7. Leopold - Leopold I : TFU berada 3 jari dibawah px, teraba bundar lunak dan tidak melenting kemungkinan bokong janin - Leopold II : Bagian kanan perut ibu teraba panjang keras dan memapan kemungkinan punggung janin, bagian kiri perut ibu teraba tonjolantonjolan kecil kemungkinan ekskremitas janin - Leopold III :Bagian bawah perut ibu traba bulat keras melenting kemungkinan kepala janin dan tidak dapat digoyangkan - Leopold IV : Sejajar Mc. Donald : 30 cm TBJ : 2790 cm b. Auskultasi 1. DJJ : (+) 2. Frekuensi : 138x/ menit 3. Irama (teratur/ tidak) : teratur 4. Intensitas : normal c. Perkusi 1. Reflek patella kanan : (+) 2. Rreflek patella kiri : (+) d. Pemeriksaan Laboratorium 1. Hb : 13,1 gr/dL : A (data didapatkan dari 2. Golongan Darah buku KIA)

3. Triple eliminasi ( data didapatkan dari buku KIA)

: negatif (-)

: negatif (-)

: negatif (-)

a. HbSAg

b. Sifilis

c. HIV

# TABEL 9. ASUHAN KEBIDANAN IBU HAMIL PADA NY. E G1P0A0H0 USIA KEHAMILAN 37-38 MINGGU DI POSKESRI SUNGAI INDARUNG KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024

Subjektif	Objektif	Analisa	Waktu	Penatalaksaan	Paraf
Kunjungan I Tanggal: 25 Februari 2024 Pukul: 10.00 WIB  Ibu mengatakan: 1. Ini adalah     kehamilan pertama     dan tidak pernah     mengalami     keguguran 2. Sering buang air     kecil 3. Tidak ada riwayat     penyakit sistemik. 4. Ibu sudah     mempersiapkan     beberapa persiapan     persalinan, yaitu:     a. Tempat bersalin.     b. Penolong     persalinan.	1. Pemeriksaan Umum a. Keadaan Umum : Baik b. Kesadaran : CMC c. Status Emosional : Stabil d. Tanda-tanda Vital     TD: 110/70 mmHg     N : 81 x/i     P : 22 x/i     S : 36,8°C e. BB sebelum hamil : 38 kg f. BB sekarang : 48 kg g. TB : 148 cm h. Lila : 24 cm i. TP : 11 Maret 2024 2. Pemeriksaan Khusus a. Inspeksi     Hasil pemeriksaan head     totoe dalam batas     normal.	Diagnosa: Ibu G <sub>1</sub> P <sub>0</sub> A <sub>0</sub> H <sub>0</sub> usia kehamilan 37- 38 minggu, janin hidup, tunggal, intrauterin, puka, pres- kep U, KU ibu dan janin baik.	10.10 WIB	<ol> <li>Menginformasikan kepada ibu mengenai hasil pemeriksaan bahwa kehamilan ibu sudah memasuki 37-38 minggu, tanda-tanda vital ibu normal, keadaan umum ibu dan janin baik, taksiran persalinan ibu pada tanggal 11 Maret 2024         Evaluasi: Ibu mengerti dan sudah mengetahui hasil pemeriksaan.</li> <li>Menjelaskan tentang keluhan yang dirasakan ibu yaitu sering buang air kecil pada malam hari, kondisi ini adalah hal yang normal karena termasuk pada perubahan fisiologis ibu hamil trimester III. Kondisi ini disebabkan karena posisi janin yang sudah mulai turun sehingga memberi tekanan pada kandung kemih ibu dan membuat frekuensi berkemih meningkat. Cara mengatasinya yaitu:         <ol> <li>Meningkatkan asupan cairan pada siang hari dan mengurangi asupan cairan pada malam</li> </ol> </li> </ol>	

c. Biaya persalinan. d. Transportasi. e. Pendamping persalinan. f. Pakaian ibu dan bayi. 5. Hari pertama haid terakhir (HPHT): 4 Juni 2023	b. Palpasi Leopold I: TFU berada 3 jari dibawah prosessus xypoideus. Pada bagian fundus teraba bundar, lunak dan tidak melenting kemungkinanbokong janin.  Leopold II: Pada bagian kanan perut ibu teraba keras, memapan dan memanjang kemungkinan punggungjanin, pada bagian kiri perut ibu teraba tonjolan-tonjolan kecil kemungkinan ekstremitas janin.  Leopold III: Pada bagian	10.15 WIB	hari sehingga ibu tidak perlu bolak-balik ke kamar mandi dimalam hari.  b. Mengurangi mengkonsumsi minuman yang dapat meningkatkan produksi air kemih seperti air teh dan kopi.  c. Memberikan konseling tentang personal hygiene ibu dengan cara ganti celana dalam bila terasa lembab.  Evaluasi: Ibu mengerti dengan penjelasan  3. Menginformasikan ibu untuk selalu melakukan personal hygiene yaitu mandi 2 kali sehari, menjaga genitalia tetap bersih dan kering, membersihkan kemaluan dari arah depan ke belakang.  Evaluasi: Ibu mengerti dan bersedia melakukan saran yang diberikan	Birth
	bawah perut ibu teraba bulat, keras, melenting dan tidak dapat digoyangkan kemungkinan kepala janin dan kepala janin sudah masuk pintu atas panggul.	10.17 WIB	4. Menganjurkan ibu untuk makan makanan bergizi yang mengandung karbohidrat seperti nasi dan roti. Sayuran hijau, yang mengandung protein seperti telur, daging, tahu dan tempe. Mengkonsumsi buah-buahan dan juga susu ibu hamil untuk menambah keutuhan nutrisi ibu dan janin.	THE .

Mc.dona TBJ	IV : Sejajar ild : 30 cm : 2.790 gram	10.20 WIB	Evaluasi: Ibu mengerti dan akan mengikuti anjuran yang diberikan  5. Menganjurkan ibu untuk melengkapi persiapan	
DJJ Frekuen Intensita Irama	: ada si : 138x/i s : kuat : teratur	10.25 WIB	persalinan yang belum lengkap yaitu persiapan donor jika terjadi kegawatdaruratan Evaluasi: Ibu akan segera mempersiapkannya  6. Menginformasikan kepada ibu untuk tetap	Pane .
kuadran kananba d. Perkusi	Maksimum :  III (perut gian bawah)	10.27	mengkonsumsi tablet penambah darah satu hari sekali. Evaluasi: Ibu akan tetap mengkonsumsi tablet penambah darah sesuai anjuran.	MIL
e. Pemerik Laborate	atella kanan : (+) atella kiri : (+) saan oriumGol. Darah	WIB	7. Menginformasikan kepada ibu untuk melakukan kunjungan ulang seminggu lagi atau ibu dapat kembali jika ibu ada keluhan.  Evaluasi : Ibu bersedia untuk melakukan kunjungan ulang.	Amb.
: A Hb HbSAg Sifilis HIV	: 13,1 gr/dl : negatif (-) : negatif (-) : negatif (-)			

Kunjungan II  Tanggal: 03-03-2024 Pukul : 09.00 WIB  Ibu mengatakan:  1. Masih sering BAK 2. Cemas menghadap persalinan. 3. Belum ada tandatanda persalinan.	N : 84 x/i		09.25 WIB	<ol> <li>Menginformasikan kepada ibu mengenai pemeriksaan bahwa kehamilan ibu sudah memasuki 38-39 minggu, ibu dan janin dalam keadaan baik, tanda-tanda vital ibu normal, keadaan umum ibu dan janin baik, taksiran persalinan ibu pada tanggal 11 Maret 2024.         Evaluasi :Ibu mengerti dan sudah mengetahui hasil pemeriksaan.</li> <li>Menjelaskan tentang keluhan yang dirasakan ibu yaitu sering buang air kecil pada malam hari, kondisi ini adalah hal yang normal karena termasuk pada perubahan fisiologis ibu hamil trimester III. Kondisi ini disebabkan karena posisi janin yang sudah mulai turun sehingga memberi tekanan pada kandung kemih ibu dan membuat frekuensi berkemih meningkat. Cara mengatasinya yaitu :         <ol> <li>Meningkatkan asupan cairan pada siang hari dan mengurangi asupan cairan pada malam hari, sehingga ibu tidak perlu bolak-balik ke kamar mandi dimalam hari.</li> </ol> </li> </ol>	Park Carlot
--	------------	--	--------------	---	-------------

Leopold II: Pada bagian kanan perut ibu teraba keras memapan dan memanjang kemungkinan punggung janin, pada bagian kiri perut ibu teraba tonjolantonjolan kecil kemungkinan ekstremitas janin.  Leopold III: Pada bagian bawah perut ibu teraba bulat, keras, dan tidak bisa digoyangkan, kemungkinan kepala janin dan kepala janin sudah masuk pintu atas panggul  Leopold IV: Divergen Mc.Donald: 29 cm TBJ: 2.790 gram  c. Auskultasi DJJ: ada	b. Mengurangi mengkonsumsi minuman yang dapat meningkatkan produksi air kemih seperti air teh dan kopi.  c. Memberikan konseling tentang personal hygiene ibu dengan cara ganti celana dalam bila terasa lembab.  Evaluasi : Ibu mengerti dengan penjelasan yang diberikan dan akan melakukan saran yangdianjurkan.  3. Menginformasikan ibu untuk selalu melakukan personal hygiene yaitu mandi 2 kali sehari, menjaga genetalia tetap bersih dan kering, membersihkan kemaluan dari arah depan ke belakang,  Evaluasi : Ibu mengerti paham dan bersedia melakukan saran yang diberikan.  4. Menjelaskan pada ibu tanda-tanda persalinan yaitu :  a. Sakit pinggang menjalar ke ari-ari	THE
TBJ : 2.790 gram c. Auskultasi	09. 35 WIB  4. Menjelaskan pada ibu tanda-tanda persalinan	Park .

	c. Keluar cairan yang banyak dari	
	kemaluan ibu.	
	Jika ibu mengalami hal diatas minta ibu	
	untuk segera dating ke pelayanan kesehatan	
	Evaluasi: ibu sudah mengetahui tanda-tanda	
	persalinan	1
00.27		Panel
09. 37		Mine
WIB	5. Mengevaluasi mengenai persiapan persalinan	
	ibu yang belum lengkap pada kunjungan	
	pertama yaitu :	
	a Perlengkapan pakaian ibu dan bayi.	
	b Persiapan pendonor jika mengalami	
	kegawatdaruratan.	~ /
	Evaluasi : Ibu sudah mempersiapkannya.	THIE _
09. 40		
WIB	8. Mengevaluasi dan mengingatkan kembali	
	kepada ibu untuk tetap mengkonsumsi	
	tamblet tambah darah satu kali sehari.	
	Evaluasi : Ibu akan tetap mengkonsumsi	D.J
00.42	tablet tambah darah sesuai anjuran.	一种地
09. 42 WIB		
WID	9. Menjelaskan kepada ibu tentang macam-	
	macam alat kontrasepsi dan menganjurkan	
l		

ibu menggunakan alat jangka panjang yang tujuannya adalah untuk menjarangkan kehamilan seperti implant dengan masa penggunaan 3 tahun, IUD dengan masa penggunaan 8 tahun, atau kontrasepsi yang	
pada umumnya sering dipakai yaitu suntik 3	
bulan.	
Evaluasi: ibu paham dengan informasi yang	
disampaikan dan akan mendiskusikannya	1
dahulu dengan suami.	RANG
09. 45	710-3
WIB 10. Menginformasikan kepada ibu untuk	
melakukan kunjungan ulang atau ibu dapat	
kembali jika ada keluhan.	
Evaluasi : Ibu bersedia melakukan	
kunjungan ulang.	

TABEL 10. ASUHAN KEBIDANAN IBU BERSALIN PADA NY. E G1P0A0H0 ATERM INPARTU FASE AKTIF DI POSKESRI SUNGAI INDARUNG KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024

Subjektif	Objektif	Analisa	Waktu	Penatalaksaan	Paraf
<ul> <li>Kala I Tanggal: 12 Maret 2024 Pukul : 06.00 WIB </li> <li>Ibu mengatakan: <ol> <li>Nyeri pinggang</li> <li>menjalar ke ari-ari</li> <li>sejak pukul 23.00 WIB.</li> <li>Keluar lendir</li> <li>bercampur darah dari</li> <li>kemaluan sejak pukul</li> <li>01.00 WIB.</li> <li>Cemas menghadapi</li> <li>persalinan.</li> <li>Ibu sudah BAB pada</li> <li>pukul 20.00 WIB.</li> <li>Ibu sudah BAK pada</li> <li>pukul 04.30 WIB.</li> <li>HPHT: 4 Juni 2023.</li> </ol> </li> </ul>	1. Pemeriksaan Umum  1. Keadaan Umum : Baik 2. Kesadaran : CMC 3. Status emosional : Stabil 4. Tanda-tanda Vital     TD: 110/70 mmHg     N : 79 x/i     P : 22 x/i     S : 36,7°C 5. BB sebelum hamil : 38 kg 6. BB sekarang : 49 kg 7. TB : 148 cm 8. Lila : 24 cm  2. Pemeriksaan Khusus a. Inspeksi     Hasil pemeriksaan head to toe dalam batas normal.	Diagnosa: Ibu inpartu kala I fase aktif, KU ibu dan janin baik.	06.15 WIB 06.17 WIB	<ol> <li>Menginformasikan kepada ibu dan suami tentang hasil pemeriksaan pada ibu bahwa pembukaan sudah 7 cm, ibu akan memasuki proses persalinan dan ketuban belum pecah. KU ibu dan janin baik.         Evaluasi : Ibu mengerti dan sudah mengetahui hasil pemeriksaan.</li> <li>Menjelaskan kepada ibu bahwa nyeri pinggang menjalar ke ari- ari yang dirasakan ibu adalah hal yang wajar, karena ibu telah memasuki proses persalinan sehingga saat adanya kontraksi kepala semakin memasuki rongga panggul yang menyebabkan terjadinya penekanan didalam rongga panggul. Untuk menguranginya ibu dapat menarik napas dalam melalui hidung dan mengeluarkan secara perlahan melalui mulut. Ibu bisa</li> </ol>	

b. Palpasi  Leopold I : TFU pertengahan pusat - prosessus xypoideus. Pada bagian fundus teraba bundar, lunak dan tidak melenting kemungkinan bokong janin.	06.20 WIB	melakukan ini setiap ibu merasakan nyeri atau saat kontraksi. Evaluasi: Ibu mengerti dengan penjelasan yang diberikan dan sudah melakukannya pada saat kontraksi.  3. Memberikan dukungan emosional, spiritual serta support kepada ibu dengan cara:	Rina
Leopold II: Pada bagian kanan perut ibu teraba keras, memapan dan memanjang kemungkinan punggung janin, pada bagian kiri perut ibu teraba tonjolan - tonjolan kecil kemungkinan ekstremitas janin.  Leopold III: Pada bagian bawah perut ibu teraba bulat, keras, tidak melenting kemungkinan kepala janin dan sudah tidak bisa digoyangkan.	06. 23 WIB	<ul> <li>a. Mengikutsertakan suami atau keluarga untuk menemani dan mendampingi ibu, menganjurkan suami untuk mengusap pinggang ibu ketika ibu berkontraksi, memenuhi nutrisi dan hidrasi ibu.</li> <li>b. Menyakinkan ibu bahwa ibu pasti bisa melewati proses persalinan dengan selamat dan menyaranakan ibu untuk selalu berdoa kepada Allah SWT.  Evaluasi: Ibu paham dan akan berdoa kepada Allah SWT.</li> <li>4. Menjelaskan kepada ibu bahwa selama proses persalinan bidan akan senantiasa membantu dan menemani ibu sampai persalinan berakhir.</li> </ul>	
Leopold IV : Divergen Perlimaan : 3/5		Evaluasi : Ibu bersemangat melalui proses persalinan dan berdoa kepada Allah SWT	

T		1			
	Mc. donald : 29 cm		ser	$\mathcal{E}$	
	TBJ : 2790 gram			dampingi oleh suaminya dan ibu engerti dengan penjelasan yang	
	His : ada	06.25		berikan.	Panel
	Frekuensi : 5 x 10 menit	WIB	5 M.	angaicultan ibu taknik malaksasi voitu	Mines -
	Durasi : 45 detik			engajarkan ibu teknik relaksasi, yaitu a bisa menarik nafas dalam dari hidung	
	Intensitas : kuat			n melepaskannya secara perlahan dari	
c.	Auskultasi		pe	ılut agar ibu dapat rileks menghadapi rsalinan. Disamping itu, ajarkan pada	
	DJJ : ada			ami atau keluarga untuk mengusap	
	Frekuensi: 126x/i		Ev	mbut punggung ibu saat ibu kontraksi. valuasi : Ibu melakukannya dan suami	
	Intensitas : kuat	06. 27		elakukan pijatan pada pinggang ibu saat	0/
	Irama : teratur	WIB	1bu	ı merasakan kontraksi.	1
	Punctum maksimum :kuadran III (perut kanan bagian bawah)		de: jik	enganjurkan ibu untuk mobilisasi ngan berjalan-jalan disekitar ruangan ta tidak ada kontraksi, jika ada	
d.	Pemeriksaan dalam			ntraksi maka ibu bisa melakukan sisi jongkok. Evaluasi : Ibu mau	
	Atas indikasi : inpartu			rjalan dan ibu melakukan posisi	· F
	Dinding vagina : tidak teraba massa dan tidak ada kelainan	06. 29 WIB		ngkok jika tidak ada kontraksi	RIME
				emenuhi kebutuhan nutrisi dan hidrasi	
	Portio : menipis			dengan memberikan ibu makan dan	
	Penipisan: 75%			inum saat ibu merasa lapar dan haus ar ibu tetap bertenaga saat mengedan	

Pembukaan: 7 cm Ketuban: utuh Presentasi: belakang kepala Posisi: UUK kanan depan Penyusupan: 0 Penurunan: Hodge II -III	06.31 WIB 06.34 WIB	nantinya. Evaluasi: Ibu sudah minum segelas, makan 2 sendok nasi dan beberapa potong roti.  8. Mengajarkan ibu posisi bersalin, yaitu dengan litotomi, serta mengajarkan ibu teknik meneran yang benar yaitu ibu meneran pada saat pembukaan sudah lengkap dan saat kontraksi saja dengan kedua tangan berada pada pangkal paha dan ketika meneran dagu ibu menempel ke dada ibu seperti melihat anak lahir. Ketika his sudah hilang, ibu tidak perlu meneran, melarang ibu untuk tidak mengangkat bokongnya dan tidak mengeluarkan suara ketika meneran. Evaluasi: Ibu sudah mengerti.  9. Persiapan alat dan obat-obatan yang dibutuhkan saat menolong persalinan. Evaluasi: alat dan obat sudah disiapkan.	
	06.37 WIB	Evaluasi : alat dan obat sudah disiapkan.  10. Melakukan pemantauan kemajuan	Rus .
		persalinan yaitu djj dalam batas normal, his semakin lama semakin sering, kuat dan teratur. Evaluasi: Pemantauan telah dilakukan dan terlampir di	

partograf. 08.54	RING
WIB 11. Menilai adanya tanda- tanda kala I	I
a. Perineum menonjol	
b. Vulva membuka	
c. Anus membuka	
Evaluasi : Adanya tanda- tanda kal	la II
WIR	D.J
12. Melakukan Pemeriksaan	dalam dalam
Kemajuan persalinan telah di	_
yaitu DJJ dalam batas norma	
semakin lama semakin sering, tera	tur dan
kuat.	
Evaluasi:	
Pukul 08.55 wib	
Pembukaan: 10 cm	
Ketuban : Jernih	
Presentasi : UUK depan	
His: 5x dalam 10 menit	
Intensitas : Kuat	
Durasi : 50 detik	
DJJ: 129 x/i	
Intensitas : kuat	
Irama : Teratur	

F		<b>L</b> .	0007	1 4		
Kala II	1. Pemeriksaan Umum	Diagnosa:	09.05	1.	Memberitahu ibu hasil pemeriksaan	Dul
Tanggal: 12 Maret 2024	Tanda-tanda Vital	Ibu inpartu kala	WIB		bahwa pembukaan sudah lengkap,	THIE _
Pukul : 08.55 WIB	TD: 110/70 mmHg	II, KU ibu dan			ketuban sudah pecah dan sebentar lagi	
Ibu mengatakan :	N : 83 x/i	janin baik			ibu akan melahirkan dan ibu boleh	
1. Nyeri pinggang menjalar	P : 23 x/i				meneran jika ada kontraksi.	
ke ari-ari yang dirasakan					Evaluasi : Ibu mengerti dengan hasil	
semakin sering dan kuat.	S : 36,9°C				pemeriksaan.	
2. Ada rasa ingin buang air	2. Pemeriksaan Kebidanan		09. 07	_	Mana ilanta atalan arawi atau lahana	0
besar	a. Palpasi		WIB	2.	Mengikutsertakan suami atau keluarga	
	His : 5x/ dalam 10 menit				untuk menemani dan mendampingi ibu	
	Durasi : 50 detik				saat proses persalinan.	
	Intensitas : kuat				Evaluasi: Keluarga sudah berada di dekat ibu untuk mendampingi ibu.	
	111011310113				dekat fou untuk mendampingi fou.	
	b. Auskultasi		09. 08	3.	Mengatur posisi ibu sesuai dengan	0/
	DJJ :129x/i		WIB		kenyamanannya dan meminta ibu	1
	Intensitas : kuat				meletakan tangan pada pangkal paha	
	Irama : teratur				lalu mendekatkan dagu ke dada.	
					Evaluasi : Ibu sudah siap dengan	
	c. Inspeksi				posisinya	
	Terlihat tanda-tanda kala II:			4.	Mempersiapkan diri penolong dengan	_ /
	<ul> <li>Vulva membuka</li> </ul>		09. 10		memasang alat perlindungan diri (APD)	HAME.
	- Perineum menonjol		WIB		serta memeriksa kelengkapan alat dan	
	- Adanya dorongan				mendekatkan alat.	
	menerandari ibu				Evaluasi: APD telah terpasang dan alat	
	- Tekanan pada anus				sudah didekatkan.	
			00 12	5	Mamimuin ibu managan iika ada bis dan	. /
	d. Pemeriksaan dalam		09. 12	٥.	Memimpin ibu meneran jika ada his dan memberi pujian ibu saat meneran serta	RIME
			WIB		memberi pujian ibu saat menerah serta	

Dinding vagina: tidak teraba massa Portio: tidak teraba Penipisan: menipis Pembukaan: 10 cm Presentasi: belakang kepala Posisi: UUK depan	09. 13 WIB	meminta ibu untuk beristirahat dan minum disela-sela kontaksi. Evaluasi : Ibu meneran disaat ada his.  6. Memenuhi kebutuhan hidrasi ibu dengan memberikan ibu minum diantara his. Evaluasi: Ibu sudah minum diantara
Ketuban : jernih Penyusupan : 0 Penurunan bagian terendah : Hodge IV	09. 15 WIB	his.  7. Melakukan pertolongan persalinan, yaitu:  a. Ketika kepala sudah crowning 5-6 cm didepan vulva, letakkan tangan kiri pada kepala bayi agar tidak terjadi defleksi terlalu cepat sementara tangan kanan menahan perineum agar tidak terjadi robekan.  b. Ketika kepala sudah lahir, bersihkan mulut, hidung, mata dan seluruh wajah bayi dengan kassa steril.  c. Periksa apakah ada lilitan tali pusat.
		d. Tunggu kepala bayi putaran paksi luar, posisi tangan biparietal, lalu

			09. 41 WIB	tuntun kepala bayi keatas untuk melahirkan bahu depan dan tuntun kebawah untuk melahirkan bahu belakang serta seluruh badan bayi. Evaluasi: Bayi lahir spontan pukul: 09.40 WIB, menangis kuat, tonus otot baik, jenis kelamin perempuan.  8. Melakukan palpasi abdomen untuk memastikan tidak ada janin kedua. Evaluasi: Tidak ada janin kedua.	Parks.
--	--	--	---------------	--	--------

	T	T		
Kala III	Bayi lahir spontan pukul 09.40	Diagnosa:	09. 42	1. Memberitahu kepada ibu bahwa bayinya
Tanggal: 12 Maret 2024	WIB, menangis kuat, bergerak	Ibu parturien kala	WIB	lahir spontan pada pukul 09.40 WIB.
Pukul : 09.40 WIB	aktif, kulit kemerahan, tonus otot	III, KU ibu baik.		Evaluasi: Ibu merasa senang dengan
	baik, jenis kelamin perempuan.			informasi yang diberikan.
Ibu mengatakan:	, y			
1. Senang atas	TFU : setinggi pusat		09. 42	2. Memberitahu ibu bahwa ibu akan
kelahiran bayinya.	Kontraksi : baik		WIB	disuntikkan oksitosin 10IU guna
2. Perutnya masih				membantu pengeluaran plasenta dan
terasa mules.	Kandung kemih: tidak teraba			meninjeksikannya secara IM di paha
	Perdarahan : normal (±100			kanan ibu.
	cc)Plasenta belum lahir		00 42	Evaluasi; Oksitosin telah diinjeksikan.
	Terlihat tanda pelepasan plasenta:		09. 43	2 Maniania dali massa 2 ana dasi
	- Uterus berbentuk globular		WIB	3. Menjepit tali pusat 3 cm dari
	- Tali pusat bertambah Panjang			umbilicus dan 2 cm dari klem
	- Keluar darah secara mendadak			pertama, potong tali pusat diantara
	dan singkat.			kedua klem, mengikat tali pusat,
	dan singkat.			kemudian keringkan bayi sambil melakukan penilaian sepintas.
				Kemudian keringkan bayi sambil
				melakukan penilaian sepintas.
				Evaluasi: Pemotongan tali pusat telah
				dilakukan dan hasil penilaian sepintas
				bayi normal.
				odyi normai.
			09. 44	4. Melakukan peregangan tali pusat
			WIB	terkendali dan menilai tanda- tanda
				pelepasan plasenta.
				Evaluasi :Tali pusat memanjang dan
				=

				·	
				keluar darah secara mendadak dan singkat.	,
			09. 50 WIB	5. Membantu kelahiran plasenta. Evaluasi : Plasenta lahir spontan.	THE
			09. 52 WIB	6. Melakukan masase fundus uteri selama 15 detik searah jarum jam. Evaluasi : Kontraksi uterus baik.	The last
			09. 54 WIB	7. Memeriksa kelengkapan plasenta Evaluasi : Plasenta lahir lengkap pukul 09.50 WIB, selaput ketuban utuh, berat plasenta ±500 gram, panjang tali pusat ±50 cm, terdapat 18 kotiledon, insersi tali pusat ditengah (sentralis).	Park .
Kala IV Tanggal: 12 Maret 2024 Pukul: 10.05 WIB	Plasenta lahir lengkap pukul 09.50 WIB. TFU: 2 jari dibawah pusat	Diagnosa : Ibu parturien kala IV, KU ibu baik.	09.56 WIB	Memeriksa laserasi jalan lahir dan terdapat laserasi derajat 2.     Evaluasi: Melakukan penjahitan perineum	Park
<ol> <li>Ibu mengatakan:         <ol> <li>Sangat senang setelah melewati proses persalinan.</li> <li>Tidak nyaman karena badannya basah oleh keringat.</li> </ol> </li> </ol>	Kontraksi : baik Kandung kemih : tidak teraba Perdarahan : normal (±30cc)		09.58 WIB	<ol> <li>Membersihkan ibu dengan air DTT dan mengganti pakaian ibu dengan pakaian yang bersih.</li> <li>Evaluasi : Tempat tidur sudah dibersihkan dan pakaian ibu sudah diganti</li> </ol>	RIE

10.00 3. Mengajarkan suami atau keluarga	1
WIB untuk melakukan masase dan	性
memeriksa kontraksi dengan	9004
melakukan gerakan melingkar searah	
jarum jam agar uterus tetap	
berkontraksi dengan baik. Evaluasi:	
Keluarga telah melakukan sesuai	
anjuran yang diberikan	1
10.02	v4
WIB 4. Melakukan pengawasan Kala IV setiap	4
15 menit pada 1 jam pertama dan setiap	
30 menit pada 1 jam kedua.	
Evaluasi: terlampir pada partograf.	Y.
10. 05	
WIB 6. Menganjurkan keluarga untuk	<u></u>
memenuhi kebutuhan nutrisi dan	
hidrasi ibu untuk memulihkan kembali	
tenaga ibu.	
Evaluasi : Ibu sudah minum ½gelas air	
putih dan makan sepotong roti.	1
10.07	MA.
7 Mondonillon iby $Vi$ A 200 000 HI	- 7
WIB 7. Memberikan ibu vit A 200.000 IU sebanyak 2 kapsul yaitu diminum 1	
kapsul pada 1 jam pertama setelah	
persalinan dan 1 kapsul lagi diminum	
setelah 24 jam dari pemberian kapsul	
pertama yang bertujuan untuk	
meningkatkan daya tahan tubuh ibu	

			10.09 WIB	dimasa nifas.  Evaluasi: Ibu telah minum Vit A 1 kapsul pertama dan akan minum Vit A kapsul kedua pada besok harinya.  8. Menganjurkan ibu untuk beristirahat agar tenaga ibu pulih kembali. Evaluasi: Ibu beristirahat diatas tempat tidur.	
--	--	--	--------------	--	--

### ASUHAN KEBIDANAN BAYI BARU LAHIR PADA BY. NY. E DI POSKESRI SUNGAI INDARUNG KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024

Tanggal: 12 Maret 2024

Pukul : 15.30 WIB

#### I. PENGUMPULAN DATA

#### A. Identitas / Biodata

Nama bayi : By. Ny. E

Umur bayi : 6 Jam

Tgl/jam lahir : 12 Maret 2024/ 09.40 WIB

Jenis kelamin : Perempuan

Anak ke- : 1 (Satu)

(Istri) (Suami)

Nama : Ny. E / Tn. F

Umur : 22 Tahun / 24 Tahun

Suku/Bangsa : Piliang/Indonesia / Chaniago /Indonesia

Agama : Islam / Islam
Pendidikan : SMA / SMA
Pekerjaan : IRT / Petani

Alamat : Ulu Sungai Indarung Lolo

Nama keluarga terdekat yang bisa dihubungi : Ny. S

Hubungan dengan ibu : Ibu kandung

Alamat : Ulu Sungai

Indarung Lolo

No Telp/Hp : 08127651xxxx

#### A. Data Subjektif

1. Riwayat ANC G1P0AH0

ANC kemana : puskesmas dan posyandu

Berapa kali : 8x

Keluhan saat hamil : mual muntah dan sering BAK

Penyakit selama hamil : tidak ada

2. Kebiasaan waktu hamil

Makanan : tidak ada
Obat-obatan : tidak ada
Jamu : tidak ada
Kebiasaan merokok : tidak ada
Lain-lain : tidak ada

3. Riwayat ANC

Lahir tanggal : 12 Maret 2024

Jenis persalinan : spontan
Ditolong oleh : bidan

Lama persalinan

Kala I : 3 jam

Kala II : 45 menit

Kala III : 10 menit

Ketuban pecah

Pukul : 08. 55 wib

Bau : amis
Warna : jernih
Jumlah : 30 cc

Komplikasi persalinan

Ibu : tidak ada Bayi : tidak ada

4. Keadaan bayi baru lahir

BB/PB lahir : 2740 gr/ 48 cm

Penilaian bayi baru lahir

Menangis kuat : ada Frekuensi kuat : iya

Usaha bernafas : spontan
Tonus otot : aktif

Warna kulit : kemerahan

#### B. Data Objektif (Pemeriksaan Fisik)

1. Pemeriksaan Umum

Pernafasan : 45x/i
Suhu : 36,5
Nadi : 140x/i
Gerakan : aktif

Warna kulit : kemerahan
BB sekarang : 2740 gr

2. Pemeriksaan Khusus

Kepala

Rambut : ubun-ubun datar, tidak ada

capputnsuccedaneum, tidak ada

cephalhematoma

Mata : konjungtiva merah muda, sklera

putih

Muka : kemerahan, tidak ada kelainan

Telinga : simetris, ada lubang telinga, tidak

ada kelainan

Mulut : tidak ada labioschiziz, tidak ada

palatoschiziz

Hidung : ada dua lubang hidung, ada sekat

diantara lubang hidung

Leher : tidak ada pembengkakan

Dada/payudara : simetris kiri dan kanan, ada putting

susu, tidak ada tarikan dinding dada

saat bernapas

Tali pusat : tidak ada perdarahan, tidak berbau

Punggung : datar, tidak ada kelainan

Ekstremitas

Atas : jari-jari lengkap, gerakan aktif,

tidak ada sindaktili, tidak ada

polidaktili dan tidak ada sianosis

Bawah : jari-jari lengkap, gerakan aktif,

tidak ada sindaktili dan tidak ada

sianosis

Genitalia

Wanita : labia mayora menutupi labia minora

Anus : ada

3. Refleks

Refleks moro : (+)

Refleks rooting :(+)

Refleks sucking :(+)

Refleks swallowing :(+)

Refleks graph :(+)

4. Antropometri

Berat badan : 2740 gr

Panjang badan : 48 cm

Lingkar kepala : 33 cm

Lingkar dada : 36 cm

Lingkar Lila : 11 cm

5. Eliminasi

Miksi : ada

Mekonium : ada

TABEL 11. ASUHAN KEBIDANAN BAYI BARU LAHIR PADA BY NY. E DI POSKESRI SUNGAI INDARUNG KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024

Subjektif	Objektif	Analisa	Waktu	Penatalaksanaan	Paraf
Ibu mengatakan: 1. Bayi lahir spontan pada pukul 09.40 WIB. 2. Ibu senang atas kelahiran bayinya.	1. Pemeriksaan Umum Keadaan umum: baik 2. Tanda-tanda Vital: P: 45 x/i N: 140 x/i S: 36,5°C 3. Bayi menangis kuat, tonus otot bergerak aktif, dan warna kulit kemerahan. 4. Antropometri BB: 2740 gram PB: 48 cm LD: 33 cm LK: 36 cm Lila: 11 cm 5. Refleks Refleks moro Refleks rooting Refleks sucking Refleks swallowing Refleks graphs : (+) Refleks graphs	Diagnosa: Bayi baru lahir spontan, segera setelah lahir, KU bayi baik.	10.45 WIB 10.46 WIB 10.48 WIB	<ol> <li>Memberikan salap mata pada mata kanan dan kiri bayi untuk mencegah terjadinya infeksi pada mata bayi.         Evaluasi : salap mata selah diberikan pada mata kanan dan kiri bayi.</li> <li>Melakukan pemberian vitamin K 0,5 mg di 1/3 paha kiri atas bayi bagian luar guna untuk mencegah perdarahan intrakranial pada bayi baru lahir akibat defisiensi vitamin K. Evaluasi : Injeksi vitamin K telah diberikan di paha kiri bayi.</li> <li>Melakukan penanganan dan pemeriksaan bayi baru lahir yaitu menimbang bayi, mengukur panjang badan bayi dan melakukan pemeriksaan head to toe pada bayi untuk mengetahui apakah normal atau ada kelainan.</li> </ol>	The second

Kunjungan I Tanggal: 12 Maret 2024 Pukul : 15.30 WIB  Ibu mengatakan: 1. Bayinya sudah bisa	1. Pemeriksaan Umum Keadaan umum : Baik Tanda-tanda Vital P : 47 x/i N : 138 x/i S : 36,8°C	Diagnosa : Bayi baru lahir normal usia 6 jam, KU bayi baik.	15.50 WIB	BB : 2740 gram PB : 48 cm LK : 33 cm LD : 36 cm Anus : (+) Kelainan: tidak ada, Head to toe dalam batas normal.  4. Menginformasikan kepada ibu dan keluarga bahwa bayi tidak boleh dimandikan sebelum 6 jam agar bayi tidak terkena hipotermi, dan bayi akan dimandikan oleh petugas kesehatan pada pukul 15.30 WIB. Evaluasi : ibu dan keluarga paham dengan informasi yang diberikan.  1. Menginformasikan tentang hasil pemeriksaan pada ibu dan keluarga bahwa KU bayi dalam batas normal. Evaluasi : Ibu dan keluarga senang mendengar informasi yang diberikan.	
menyusu. 2. Bayinya sudah BAB	Gerakan : aktif Warna kulit : kemerahan		15. 51 WIB	2. Menjaga kebersihan bayi serta	RAMA
dan BAK.	2. Pemeriksaan Fisik		***************************************	mengajarkan ibu cara memandikan	
3. Bayinya belum mandi	a. Inspeksi			bayi menggunakan air hangat suam-	
	Head to toe dalam batas			suam kuku (air hangat + air dingin	
	normal.			yang sudah dimasak) agar suhu bayi	
	b. Antropometri			tetap terjaga. Lalu meminta	

- BB : 2740 gram - PB : 48 cm - LK : 33 cm - LD : 36 cm - Lila : 11 cm d. Refleks Refleks moro : (+) Refleks sucking : (+) Refleks swallowing : (+) Refleks graphs : (+) Refleks graphs : (+) e. Eliminasi Miksi : ada Mekonium : ada	persetujuan ibu dan keluarga bahwa setelah selesai mandi bayi akan diberikan injeksi Hb0 sebanyak 0,5 ml secara IM di 1/3 paha kanan bagian luar yang bertujuan untuk mencegah penyakit hepatitis B pada bayi.  Evaluasi : Bayi telah selesai dimandikan dan Hb0 telah diberikan,pakaian bayi sudah diganti dan bayi sudah dibedong.  15. 53  WIB  3. Memberikan pendidikan kesehatan mengenai perawatan tali pusat serta mengajarkan ibu dan keluarga cara perawatan tali pusat yang benar, yaitu:  a. Menjaga tali pusat tetap kering dan bersih.  b. Jangan membungkus atau membubuhkan obat-obatan, ramuan, betadin ataupun alkohol pada tali pusat.  c. Biarkan tali pusat tetap terbuka.  Lipat popok dibawah tali pusat.  Evaluasi : Tali pusat sudah dibersihkan, ibu dan keluarga paham tentang perawatan tali
---	---

pusat yang benar. 4. Memberitahu ibu tentang pencegahan infeksi pada bayi dengan cara mencuci tangan sebelum dan sesudah melakukan kontak dengan bayi. Evaluasi: ibu paham dengan informasi yang diberikan 5. Memberitahu ibu untuk selalu menjaga kehangatan bayi dengan cara memakaikan bayi pakaian yang hangat, topi dan bedong. Letakkan bayi ditempat yang bersih, kering dan Jangan biarkan hangat. bavi terpapar udara dingin, ganti popok bayi segera mungkin apabila bayi BAK/BAB. Bayi selalu berada didekat ibu. Evaluasi :Ibu mengerti dengan penjelasan yang diberikan. Bayi sudah dibedong dan berada didekat ibu. 6. Mengajarkan ibu teknik menyusui yang benar, serta menganjurkan ibu untuk terus menyusui bayinya setiap 2 jam/ setiap bayi menangis dan memberikan ASI saja tanpa makanan tambahan pada bayi sampai

	1					
						usia 6 bulan. Evaluasi : Ibu sudah menyusui bayinya setiap 2 jam dan ibu bersedia memberikan ASI saja tanpa makanan tambahan sampai berusia 6 bulan.
					7.	Menginformasikan kepada ibu bahwa akan dilakukan kunjungan rumah atau jika bayi ada keluhan segera datang ke pelayanan kesehatan. Evaluasi : Ibu bersedia dilakukan kunjungan ulang ke rumah.
Kunjungan II	1.	Pemeriksaan Umum	Diagnosa :	09.45	1.	Menginformasikan hasil
Tanggal: 18 Maret 2024	-•	Keadaan umum : Baik	Bayi usia 6 hari, KU	WIB	1.	pemeriksaan bayi kepada ibu dan
Pukul : 09.30 WIB		Tanda-tanda Vital	bayi baik.			keluarga bahwa
		P : 45 x/i				keadaan umum bayi baik.
Ibu mengatakan:		N : $136 \text{ x/i}$				Evaluasi : Ibu dan keluarga sudah
1. Bayi aktif menyusui		$S : 36,5^{\circ}C$				mengetahui hasil pemeriksaan.
dan air susu ibu mulai		BB sekarang : 2550 gram		09.47		
banyak.		PB : 48 cm		WIB	2.	Menjaga kebersihan bayi dengan
2. Tali pusat bayi	2.	Pemeriksaan Fisik				cara memandikan bayi menggunakan
sudah lepas 1 hari		a. Inspeksi				air hangat kuku dengan cepat dan
yang lalu		Dalam batas normal.				sistematis untuk mencegah
		Wajah dan badan bayi kemerahan.				hipotermi pada bayi.
		Kenici anan.				Evaluasi : Bayi sudah dimandikan
				00.70		dan sudah dibedung.
				09.50		

			WIB  09.52 WIB	<ul> <li>3. Menjaga kehangatan bayi dengan cara memakaikan bayi pakaian yang hangat, topi dan bedong bayi, mengganti popok bayi bila basah, hindari bayi terpapar udara dingin. Evaluasi: Ibu paham dengan penjelasan yang diberikan.</li> <li>4. Menginformasikan kepada ibu bahwa akan dilakukan kunjungan ulang atau jika bayi ada keluhan segera datang ke pelayanan kesehatan. Evaluasi: Ibu bersedia dilakukan kunjungan ulang.</li> </ul>
Kunjungan III  Tanggal: 24 Maret 2024 Pukul: 09.30 WIB  Ibu mengatakan: 1. Bayinya dalam keadaan sehat 2. Bayinya aktif menyusui 3. Hingga saat ini hanya memberikan ASI saja pada bayinya.	BB sekarang : 2930 gram	Diagnosa : Bayi usia 12 hari, KU bayi baik.	09.50 WIB 09.52 WIB	<ol> <li>Menginformasikan hasil pemeriksaan bayi kepada ibu dan keluarga bahwa keadaan umum bayi baik.         Evaluasi : Ibu dan keluarga sudah mengetahui hasil pemeriksaan.</li> <li>Mengevaluasi menyusui ibu, apakah ibu masih memberikan ASI eksklusif kepada bayinya dan apakah ibu memberikan ASI secara on demand kepada bayinya yaitu sesuai kebutuhan bayinya.</li> </ol>

Evaluasi : Ibu masih memberikan ASI eksklusif kepada bayinya, dan memberikan ASI secara on demand.	
WIB  3. Memberitahukan kepada ibu mengenai macam-macam imunisasi, manfaat, kapan waktu pemberiannya dan efek samping setelah pemberian imunisasi. Dan mengingatkan ibu untuk membawa bayinya ke posyandu nanti waktu umur bayi 1 bulan, untuk mendapatkan imunisasi BCG dan polio 1. Evaluasi : Ibu telah mengerti dengan penjelasan yang diberikan, dan mengatakan akan selalu membawa bayinya ke posyandu untuk mendapatkan imunisasi dasar lengkap.	
4. Menganjurkan ibu untuk datang ke posyandu atau puskesmas untuk menimbang berat badan bayi setiap bulannya dan untuk mendapatkan imunisasi dasar lengkap.  Evaluasi: ibu mengerti dan bersedia membawa bayinya ke posyandu atau puskesmas setiap bulannya	

	mendatangi tenaga kesehatan apabila terdapat keluhan pada bayi	

## TABEL 12. ASUHAN KEBIDANAN IBU NIFAS PADA NY. E DI POSKESRI SUNGAI INDARUNG KABUPATEN SOLOK TAHUN 2024

Subjektif	Objektif	Analisa	Waktu	Penatalaksaan	Paraf
Kunjungan I Tanggal: 12 Maret 2024 Pukul: 16.30 WIB  Ibu mengatakan: 1. Senang atas kelahiran bayinya. 2. Perutnya masih terasa nyeri. 3. ASI yang keluar masih sedikit. 4. Sudah BAK.	1. Pemeriksaan Umum Keadaan umum : Baik Kesadaran : CMC TTV TD :100/70 mmHg N : 78 x/i S : 36,7°C P : 22 x/i 2. Pemeriksaan Khusus a. Inspeksi - Payudara : simetris kanan dan kiri, putting susu menonjol kanan dan kiri, pengeluaran	Diagnosa: Ibu P <sub>1</sub> A <sub>0</sub> H <sub>1</sub> 7 jam postpartum normal, KU ibu baik.	16.35 WIB	<ol> <li>Menginformasikan kepada ibu tentang hasil pemeriksaan yang telah dilakukan bahwa keadaan ibu baik.         Evaluasi : Ibu merasa senang mendengar hasil pemeriksaan.</li> <li>Menjelaskan kepada ibu bahwa perutnya masih terasa nyeri yang ibu rasakan adalah hal yang normal. Nyeri perut yang dirasakan ibu disebabkan karena adanya kontraksi otot rahim ke keadaan semula serta proses alami mencegah perdarahan, namun ibu tidak perlu cemas karena nyeri tersebut akan berkurang secara perlahan.         Evaluasi : Ibu mengerti dengan penjelasan yang</li> </ol>	Mark

		1		1		1
	kolostrum ada.				diberikan.	
-	- Pengeluaran pervaginam		16.40			1
	normal berwarna merah		WIB	3.	Mengajarkan ibu cara memeriksa kontraksi	Rush
	(lochea rubra) sebanyak				dengan cara memegang perut ibu bagian bawah	TVIII -
	50cc				pusat. Jika teraba keras berarti menandakan	
b. J	Palpasi				kontraksi ibu baik.	
	- TFU : 2 jari				Evaluasi : Ibu paham cara melakukan	
	dibawah pusat				pemeriksaan kontraksi, dan kontraksi ibu baik.	
	- Kontraksi : baik		16.42		,	
	- Kandung kemih : tidak		WIB	4.	Menjelaskan pada ibu bahwa ASI sedikit pada	Ray
	teraba		WID		hari pertama dan kedua adalah hal yang normal,	THE PARTY OF THE P
	- Diastasis recti : (-)				ibu harus sering menyusui bayinya sehingga ada	
	- Tanda homan : (-)				rangsangan untuk memproduksi ASI selain itu	
					teknik yang benar dalam menyusui, istirahat	
					yang cukup dan makan makanan yang bergizi	
					juga dapat meningkatkan produksi ASI.	
					Evaluasi : Ibu paham dengan informasi yang	
					diberikan dan akan menyusui bayinya sesering	
					mungkin.	
			16.44	4	No. 2 1 21 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
			WIB	4.	Menganjurkan ibu untuk melakukan mobilisasi	RING
					dini yang berguna untuk melatih otot-otot tubuh	-
					serta membantu proses pemulihan alat- alat	
					genetalia seperti semula yaitu dengan bangun	
					dari tempat tidur, berjalan ke kamar mandi	
					dengan bantuan keluarga dan ibu dapat berjalan-	

16.46	jalan disekitar ruangan. Evaluasi : Ibu sudah melakukan mobilisasi BAK ke kamar mandi dengan bantuan suami.	
WIB 6	<ul><li>Mengajarkan ibu cara personal hygiene yang baik, yaitu :</li><li>a. Ganti pembalut ibu minimal 3-4 kali sehari.</li><li>b. Ganti pembalut jika sudah terasa lembab atau penuh.</li></ul>	Parts.
	<ul> <li>c. Bersihkan kemaluan ibu dengan benar, yaitu mencuci dari arah depan ke arah belakang.</li> <li>d. Jangan bubuhkan obat-obatan atau ramuan pada daerah kemaluan.</li> <li>Evaluasi : Ibu paham dengan penjelasan yang diberikan dan bersedia menjaga kebersihan dirinya.</li> </ul>	
16.48 WIB 7	<ul> <li>Menginformasikan kepada ibu dan keluarga tentang tanda bahaya masa nifas, yaitu :</li> <li>a. Uterus terasa lembek</li> <li>b. Perdarahan pervaginam yang banyak dan terus-menerus.</li> <li>c. Sakit kepala yang hebat.</li> </ul>	
	<ul><li>d. Demam tinggi.</li><li>e. Penglihatan kabur.</li><li>f. Pengeluaran cairan pervaginam berbau.</li><li>Jika ibu mengalami salah satu tanda bahaya</li></ul>	

			16.40 WIB	tersebut, segera datang ke pelayanan kesehatan. Evaluasi: Ibu mengerti serta dapat menyebutkan 4 dari 6 tanda bahaya nifas dan ibu bersedia melakukan kunjungan jika mengalami tanda bahaya tersebut.  8. Mengingatkan kembali pada ibu untuk mengkonsumsi vitamin A kapsul kedua pada besok harinya. Evaluasi: Ibu telah diberikan vitamin A. Ibu juga sudah mengkonsumsi obat yang diberikan.
			16.42 WIB	9. Melakukan kontak waktu dengan ibu bahwa akan dilakukan kunjungan rumah atau ibu bisa datang ke pelayanan kesehatan apabila ada keluhan.  Evaluasi : Ibu bersedia untuk dilakukan kunjungan ulang rumah.
Kunjungan II Tanggal: 18 Maret 2024 Pukul: 09.00 WIB  Ibu mengatakan: 1. ASInya sudah mulai banyak, bayinya kuat menyusu.	1. Pemeriksaan Umum Keadaan umum : Baik Kesadaran : CMC TTV TD :120/80 mmHg N : 84 x/i S : 36,3°C P : 21 x/i	Diagnosa: Ibu P <sub>1</sub> A <sub>0</sub> H <sub>1</sub> 6 hari postpartum, KU ibu baik.	09.15 WIB	<ol> <li>Menginformasikan tentang hasil pemeriksaan pada ibu bahwa keadaan umum ibu baik, tandatanda vital ibu dalam batas normal.         Evaluasi: Ibu senang mendengar hasil pemeriksaan.     </li> <li>Menganjurkan ibu untuk istirahat yang cukup,</li> </ol>

			<del>]</del>		1 .		Y
2. Kurang istirahat				WIB		ibu tidak boleh terlalu lelah dan kurang	0.1
dimalam hari karena	2.	Pemeriksaan Khusus				istirahat karena berpengaruh pada produksi ASI	THING
menyusui bayinya.		a. Inspeksi			(	dan proses involusi uterus. Waktu istirahat ibu	100.000
		Dalam batas normal.			1	yang tepat adalah ketikabayi tidur ibu juga tidur	
		Perdarahan: normal,				sehingga ketika bayi hendak menyusu ibu tidak	
		kecoklatan (lochea				merasa lelah dan ngantuk.	
		sanguinolenta).				Evaluasi : Ibu paham dengan penjelasan yang	
		,				diberikan.	
		b. Palpasi			\ \ \ \ \ \	dioci ikali.	
		- TFU pertengahan pusat-			2	NA 1 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		simpisis.		09.19		Mengingatkan kembali bahwa ibu harus	- 1
		-		WIB		memenuhi nutrisi selama masa nifas, yaitu	Darl
		120110-0115				konsumsi makanan seimbang, makanan yang	型型
		teraba.				mengandung banyak protein, berserat dan	
		- Tanda homan : (-)				sayuran hijau yang mengandung zat besi serta air	
						minimal 3 liter perhari. Pemenuhan nutrisi ini	
						bukan hanya untuk ibu tetapi juga mendukung	
						produksi ASI.	
						Evaluasi : Ibu mengerti dan akan mengikuti	
				09.21		sesuai anjuran yang diberikan.	
				WIB			- 1
				WID	4.	Menganjurkan ibu untuk menyusui bayinya	Dur
						sesering mungkin dan memotivasi ibu untuk	THINE
						memberikan ASI ekslusif selama 6 bulan tanpa	
						memberikan susu formula atau makanan lainnya	
						dan menjelaskan manfaat ASI, yaitu:	
						· ·	
						a. ASI merupakan makanan terbaik	
						bagi bayi.	

b. Mengandung zat gizi.	
c. Sebagai antibodi.	
d. Menjalin kasih sayang antara ibu dan bayi.	
e. Mencegah perdarahan pada ibu nifas.	
f. Hemat biaya dan praktis.	
Evaluasi : Ibu bersedia memberikan ASI saja	
sampai berusia 6 bulan.	
WIB	
	_ /
5. Menjelaskan kepada ibu mengenai perawatan payudara, yaitu :	THING
a. Mencuci tangan sebelum dan sesudah	
membersihkan payudara.	
b. Membersihkan payudara dengan air hangat	
menggunakan kain bersih sebelum menyusui	
bayi.	
c. Oleskan ASI disekitar putting susu dan areola setiap ingin menyusui.	
Evaluasi : Ibu mengerti cara perawatan	
09. 25 payudara.	1
WIB	RMA
6. Menginformasikan kepada ibu bahwa ada	
beberapa gerakan yang dapat membantu otot-	
otot panggul dan perut kembali normal, ibu dapat	
melakukannya sesuai kemampuan secara	
bertahap, yaitu: a. Gerakan 1: Ibu tidur telentang dengan kedua	
tangan disamping, tarik napas dalam sambil	
tongon disamping, tarin napus dalam sumon	

			09. 50 WIB	perut dikembungkan, tahan dan hembuskan. b. Gerakan 2: Ibu tidur telentang dan tangan direntangkan. Satu tangan didepan dada lakukan secara bergantian. c. Gerakan 3: Ibu tidur telentang, kedua kaki ditekuk kemudian panggul diangkat. d. Gerakan 4: Ibu tidur telentang dan kedua kaki ditekuk, letakkan tangan kanan diatas perut kemudian angkat panggul dan kepala secara bersamaan. e. Gerakan 5: Ibu tidur telentang tekuk kaki secara bergantian sambil jinjit. Evaluasi : Ibu paham tentang senam nifas dan sudah mampu melakukan sampai gerakan kelima.  7. Memberitahu ibu untuk melakukan kunjungan atau jika ada keluhan segera dating ke pelayanan kesehatan. Evaluasi: Ibu bersedia untuk melakukan kunjungan ulang apabila ada keluhan	Rema
Kunjungan III	1. Pemeriksaan Umum	Diagnosa :	09.15	Menginformasikan tentang hasil pemeriksaan	0/
Tanggal: 24 Maret 2024 Pukul: 09.00 WIB	Keadaan umum : Baik Kesadaran : CMC	Ibu P <sub>1</sub> A <sub>0</sub> H <sub>1</sub> 12	WIB	pada ibu bahwa keadaan umum ibu baik, tanda-	BML.
rukui : 09.00 WIB	TTV	haripostpartum, KU ibu baik.		tanda vital ibu dalam batas normal.	
Ibu mengatakan:	TD :110/80 mmHg			Evaluasi : Ibu senang mendengar hasil pemeriksaan.	
1. Anaknya kuat	N : 80 x/i			periici iksaaii.	
menyusu.	S : 36,6°C				

2. Kurang istirahat	P : 23 x/i	09.17	2. Mengingatkan kembali ibu untuk istirahat yang	
dimalam hari karena	2. Pemeriksaan Khusus	WIB	cukup agar ibu tidak lelah dengan cara ibu juga	THING
menyusui bayinya.	a. Inspeksi		berisitirahat disaat bayinya juga berisitirahat,	100,000
	Dalam batas normal.		serta meminta bantuan suami dan keluarga dalam	
	Perdarahan : normal,		merawat bayi dan membantu dalam pekerjaan	
	lokea saerosa		rumah, ibu tidak boleh terlalu lelah dan kurang	
	b. Palpasi - TFU tidak teraba		istirahat karena berpengaruh pada produksi ASI	
	- Kandung kemih tidak		dan involusi uterus.	
	teraba.		Evaluasi: ibu mengerti dengan penjelasan yang diberikan.	
				Dal
		09. 20		
		WIB	bayinya sesering mungkin dan memotivasi ibu untuk memberikan ASI eksklusif selama 6 bulan tanpa memberikan makanan apa pun.	
			Evaluasi: ibu bersedia memberikan ASI saja selama 6 bulan kepada bayinya.	
		09.22	4 Manainaethan ibu tantana alat kantuasansi yana	Dul
		WIB	4. Mengingatkan ibu tentang alat kontrasepsi yang akan ibu gunakan setelah pasca persalinan.	_###
		WID	Evaluasi: Ibu berencana untuk menggunakan	
			kontrasepsi suntik 3 bulan.	1
			1	Royal
		09. 25	5. Memberitahu ibu untuk melakukan kunjungan	Must
		WIB	ulang apabila ada keluhan.	
			Evaluasi: ibu bersedia melakukan kunjungan	

		ulang apabila ada keluhan.	

#### C. Pembahasan

Studi kasus asuhan kebidanan berkesinambungan telah dilakukan pada Ny. G1P0A0H0, usia kehamilan 37-38 minggu hingga bersalin, nifas dan bayi baru lahir. Asuhan dan kunjungan mulai dilakukan pada tanggal 15 Februari 2024 sampai 08 April 2024 di Poskesri Sungai Indarung Kabupaten Solok. Asuhan yang diberikan adalah asuhan secara komprehensif, peneliti dapat memberikan asuhan secara maksimal dan mengenali keadaan dan kebutuhan dasar yang dibutuhkan ibu dan bayi baik secara fisiologis maupun psikologis. Selain itu, peneliti melibatkan dan memberdayakan keluarga dalam memberikan asuhan sehingga dapat menghindari masalah yang tidak diharapkan.

#### 1. Kehamilan

Pelayanan ANC pada kehamilan normal dilakukan minimal dilakukan sebanyak 6 kali, yaitu ANC ke-1 di TM I dan ANC ke-5 di TM III dilakukan oleh dokter sedangkan ANC ke-2 di TM I, ANC ke-3 di TM II, ANC ke-4 di TM III dan ANC ke-6 di TM III dilakukan oleh bidan. <sup>21,22</sup> Pada studi kasus ini selama kehamilan Ny. E telah melakukan pemeriksaan sebanyak 8 kali di pelayanan kesehatan yaitu 2 kali pada TM I, 1 kali pada TM II dan 3 kali pada TM III. Pada penelitian ini peneliti melakukan pemeriksaan kehamilan sebanyak 2 kali pada TM III.

# a. Kunjungan I

Kunjungan pertama dengan Ny. E dilaksanakan pada tanggal 25 Februari 2023 pada pukul 10.00 WIB. Pengkajian yang peneliti lakukan melalui anamnesa, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang dilakukan pada Ny. E untuk pengambilan data studi kasus asuhan kebidanan berkesinambungan di Poskesri Sungai Indarung.

Pada kunjungan ini ibu mengatakan keluhan sering buang air kecil, ini adalah kondisi fisiologis yang dialami oleh ibu hamil TM III. Sering buang air kecil disebabkan karena posisi janin sudah mulai turun sehingga memberikan tekanan pada kandung kemih yang menyebabkan frekuensi berkemih meningkat. Menurut teori, perubahan fisiologis ibu hamil TM III diantaranya sering BAK disebabkan oleh uterus yang membesar karena terjadi penurunan bagian bawah janin sekaligus menekan kandung kemih. Maka ibu dianjurkan untuk mengurangi asupan cairan pada malam hari, perbanyak minum air putih pada siang hari agar ibu tidak dehidrasi serta menjaga personal hygiene yaitu mengganti celana dalam ketika lembab. 19

Berdasarkan hasil pengkajian data secara subjektif pada Ny. E umur 22 tahun, hamil anak pertama, tidak pernah keguguran, tidak pernah mengkonsumsi obat-obatan atau jamu selama masa kehamilan, tidak memiliki riwayat penyakit tertentu, hanya saja ibu mengatakan keluhannya sering buang air kecil.

Pemberian imunisasi TT tidak dilakukan karena ibu sudah mendapatkan imunisasi  $TT_1$  dan  $TT_2$ . Imunisasi  $TT_1$  telah didapatkan ibu pada tanggal Oktober 2023 dan imunisasi  $TT_2$  didapatkan ibu pada

tanggal Desember 2024. Menurut teori, jarak pemberian imunisasi TT<sub>2</sub> yaitu 4 minggu setelah TT<sub>1</sub>.<sup>22</sup> Sehingga terdapat kesenjangan karena jarak pemberian imunisasi TT pada ibu hamil tidak sesuai dengan teori. Pemeriksaan penunjang yang dilakukan yaitu pemeriksaan Hb, didapatkan hasil pemeriksaannya yaitu 13,1 gr%/dl. Menurut teori, kadar Hb ibu hamil pada trimester III berada pada kisaran ≥11gr%. <sup>42</sup> Hal ini menunjukkan bahwa Hb ibu normal dan ibu tidak masuk dalam kategori anemia. Selanjutnya peneliti melakukan pengkajian data objektif dengan melakukan pemeriksaan kehamilan pada Ny. E usia kehamilan 37-38 minggu dengan melakukan pemeriksaan berat badan ibu 48 kg. tinggi badan 148 cm, tekanan darah 110/70 mmHg, LILA 24 cm, melakukan palpasi abdomen, mengukur tinggi fundus (TFU) 30 cm, mengukur denyut jantung janin (DJJ) 138x/i.

Menurut teori, pengukuran tinggi badan ibu hamil dilakukan untuk mengetahui adanya faktor resiko kehamilan yang berkaitan dengan keadaan rongga panggul atau panggul sempit. Pada kunjungan ini peneliti tidak melakukan pemeriksaan panggul luar karena ketidaksediaannya alat dan karena tinggi badan Ny. E lebih dari 145 cm. Tinggi badan ibu dikategorikan adanya resiko apabila hasil pengukuran <145 cm. <sup>23</sup> Menurut penelitian yang dilakukan oleh Yan Kristiani, dkk bahwa tinggi ibu kurang dari 145 cm dapat menyebabkan stenosis panggul dan persalinan yang sulit karena disproporsi kepala panggul (CPD). <sup>43</sup> Hal ini menunjukkan bahwa ibu

tidak memiliki indikasi panggul sempit. Ibu juga sudah melakukan USG ke dokter spesialis kandungan pada tanggal 10 Februari 2024, dan hasil USG keadaan panggul ibu normal, dan ibu dapat melahirkan secara normal.

badan ditimbang setiap ibu berkunjung mengetahui kenaikan BB dan penurunan BB. Kenaikan BB ibu selama kehamilan adalah 10 kg dan berdasarkan perhitungan IMT ibu didapatkan ibu tergolong rendah. Menurut teori, kenaikan berat badan normal ibu hamil kategori rendah adalah 12,5-18 kg. Hal ini menunjukkan bahwa ada kesenjangan antara teori dan praktik dimana kenaikan berat badan ibu tidak sesuai dengan yang seharusnya. Ibu hamil dengan kenaikan berat badan yang tidak mencukupi dapat dikaitkan dengan peningkatan risiko kelahiran bayi premature dan melahirkan bayi dengan berat badan lahir rendah. 45 Tekanan darah normal berkisar 110/80-120/80 mmHg. Bila lingkar lengan atas kurang dari 23,5 cm, menunjukkan ibu hamil menderita kurang energi kronik (KEK) dan beresiko melahirkan bayi berat badan lahir rendah (BBLR).<sup>23</sup> Pada saat usia kehamilan 37-38 minggu normalnya tinggi fundus uteri menurut perabaan adalah 3 jari dibawah procesus xypoideus diukur dengan pita pengukur dari tepi atas simpisis sampai ke fundus uteri. Normalnya denyut jantung janin yaitu 120-160x/i. Sehingga dari hasil pemeriksaan pada ibu disimpulkan bahwa ibu hamil dalam kondisi fisiologis.

Dalam melakukan pelayanan antenatal diupayakan memenuhi standar pelayanan kebidanan yaitu 14T terdiri dari Tinggi Badan dan Berat Badan, Tekanan Darah, Pengukuran Tinggi Fundus Uteri (TFU), Pemberian tablet Fe untuk menambah darah, Untuk melindungi dari tetanus nenonatorum, diberikan imunisasi Tetanus Toxoid (TT), Pemeriksaan Veneral Disease Research Laboratory (VDRL), Pemeriksaan HB, Perawatan Payudara, Senam Hamil, Temu Wicara, Pemeriksaan protein dalam urine, Pemeriksaan reduksi urine, Pemberian terapi kapsul yodium, Pemberian obat malaria..<sup>23</sup> Namun tidak semua pemeriksaan yang peneliti lakukan seperti tes pemeriksaan penyakit menular seksual / VDRL dikarenakan telah dilakukan di Puskesmas. Dan pemeriksaan protein urin dan reduksi urin tidak dilakukan karena tidak ada indikasi, serta tidak ada pemberian kapsul yodium dan obat malaria karena tempat penelitian bukan daerah endemik malaria.

Berdasarkan pengkajian data subjektif dan objektif ditegakkan diagnosa Ibu Ny. E  $G_1P_0A_0H_0$  usia kehamilan 37-38 minggu, janin hidup, tunggal, intrauterin, presentasi kepala, puka, keadaan umum ibu dan janin baik.

Pada kunjungan pertama ini peneliti menjelaskan tentang persiapan persalinan, personal hygiene, konsumsi tablet tambah darah dan mengatur jadwal kunjungan ulang satu minggu lagi atau jika ada keluhan. Berdasarkan semua asuhan yang diberikan, ibu sudah bisa

memahami apa yang dijelaskan dan bersedia melakukan kunjungan ulang. Ibu merasa senang dengan informasi yang diberikan mengenai kondisi kehamilan serta keadaan janinnya. Menurut teori, kebutuhan ibu hamil trimester III diantaranya yaitu tentang tanda- tanda bahaya kehamilan trimester III, personal hygiene, pemenuhan nutrisi, persiapan persalinan. <sup>18,20</sup>

Dari semua hasil pengkajian, ibu tidak ditemukan masalah yang berat dan didapat diagnosa kehamilan normal. Peneliti akan mengevaluasi asuhan yang diberikan pada kunjungan ANC berikutnya.

# a. Kunjungan II

Kunjungan ANC kedua dilakukan pada tanggal 03 Maret 2024 pukul 09.00 WIB. Pada kunjungan ini ibu mengatakan keluhan sering buang air kecil, ini adalah kondisi fisiologis yang dialami oleh ibu hamil TM III. Sering buang air kecil disebabkan karena posisi janin sudah mulai turun sehingga memberikan tekanan pada kandung kemih yang menyebabkan frekuensi berkemih meningkat. Menurut teori, perubahan fisiologis ibu hamil TM III diantaranya sering BAK disebabkan oleh uterus yang membesar karena terjadi penurunan bagian bawah janin sekaligus menekan kandung kemih. Maka ibu dianjurkan untuk mengurangi asupan cairan pada malam hari, perbanyak minum air putih pada siang hari agar ibu tidak dehidrasi serta menjaga personal hygiene yaitu mengganti celana dalam ketika

lembab.<sup>19</sup> Pada kunjungan ini peneliti melakukan pemeriksaan yang sama seperti kunjungan sebelumnya.

Hasil pemeriksaan didapatkan keadaan umum baik, tanda-tanda vital Ny. E dalam batas normal, TFU berada di pertengahan *processus xypoideus* dan pusat. Pada usia kehamilan 38-39 minggu tinggi fundus uteri menurut perabaan adalah pertengahan *processus xypoideus* dan pusat. DJJ normal yaitu 141 x/i. Maka dapat ditegakkan diagnosa Ibu Ny. E G1P0A0H0 usia kehamilan 38-39 minggu, janin hidup, tunggal, intrauterin, preskep, puka, keadaan umum ibu dan janin baik.

Kunjungan kedua ini lebih difokuskan pada tanda-tanda persalinan yaitu sakit pinggang menjalar ke ari-ari yang semakin lama semakin kuat dan sering, keluar lendir bercampur darah dari kemaluan ibu, serta keluar cairan banyak dan tidak dapat di tahan dari kemaluan ibu. Peneliti menginformasikan kepada ibu untuk menjaga personal hygiene, serta mengingatkan kembali kepada ibu asuhan yang sudah diberikan pada kunjungan pertama seperti, persiapan persalinan yang belum lengkap, konsumsi tablet tambah darah, serta tanda bahaya kehamilan trimester III. Menurut teori, kebutuhan ibu hamil trimester III yaitu tentang personal hygiene, persiapan persalinan, pemenuhan nutrisi, tanda bahaya kehamilan trimester III.

18,20 Pada asuhan yang peneliti berikan tidak ada kesenjangan antara teori dan praktik.

#### 2. Persalinan

#### Kala I

Kala I persalinan adalah kala yang berlangsung dari pembukaan 1 hingga pembukaan lengkap. Pada tanggal 12 Maret 2024 pukul 06.00 WIB, Ny. E datang ke PMB. Ibu mengatakan nyeri pinggang menjalar ke ari-ari sejak pukul 23.00 WIB dan sudah keluar lendir bercampur darah sejak pukul 01.00 WIB. Pengkajian data subjektif telah dikumpulkan secara keseluruhan. Setelah itu peneliti melakukan pemeriksaan dan didapatkan hasil pemeriksaan fisik dalam batas normal, his 4 kali dalam 10 menit lamanya 45 detik, perlimaan 3/5, pemeriksaan dalam didapatkan hasil portio teraba tipis, pembukaan 7 cm, ketuban utuh, presentasi belakang kepala, posisi UUK kanan depan, penurunan bagian terendah janin hodge II-III, tidak ada bagian yang menumbung dan tidak ada molase. Menurut teori, tanda-tanda awal persalinan yaitu adanya his persalinan yang berpengaruh pada pembukaan serviks, nyeri melingkar dari punggung hingga perut bagian depan yang makin lama makin pendek interval dan makin kuat intensitas, keluar lendir bercampur darah.<sup>25</sup>

Berdasarkan data subjektif dan objektif didapatkan diagnosa ibu inpartu kala I fase aktif, keadaan umum ibu dan janin baik. Asuhan kebidanan kala I yang diberikan kepada ibu yaitu memberikan dukungan emosional dan spiritual kepada ibu dengan cara mengikutsertakan suami atau keluarga untuk menemani dan mendampingi ibu. Menganjurkan

suami untuk mengusap pinggang ibu ketika ibu berkontraksi, memenuhi nutrisi dan hidrasi ibu. Menjelaskan kepada ibu bahwa selama proses persalinan bidan akan senantiasa membantu dan menemani ibu sampai persalinan berakhir dan mengingatkan ibu untuk selalu berdoa kepada Allah SWT. Menganjurkan ibu untuk melakukan mobilisasi dengan cara berjalan-jalan di dalam ruangan sesuai kemampuan ibu atau dengan cara miring kiri. Ibu mau berjalan-jalan pada saat tidak ada kontraksi dan pada saat ada kontraksi ibu memilih dengan posisi jongkok. Menganjurkan kepada ibu untuk berkemih jika terasa ingin berkemih agar tidak mengganggu kontraksi dan penurunan kepala janin. Mengajarkan ibu teknik relaksasi saat ada his, dengan cara menarik nafas dalam dari hidung dan mengeluarkannya perlahan lewat mulut. Ibu dapat melakukan teknik relaksasi dengan benar. Menurut teori, kebutuhan dasar ibu bersalin diantaranya yaitu dukungan fisik dan psikologis, kebutuhan makanan dan cairan, kebutuhan eliminasi, mengatur posisi bersalin, peran pendamping dan pengurangan rasa nyeri. <sup>25,26</sup> Dari asuhan yang diberikan, maka evaluasi yang didapatkan adalah asuhan telah sesuai dengan teori dan rasa cemas ibu juga mulai berkurang serta dapat membuat ibu merasa tenang dan lebih rileks.

#### Kala II

Kala II dimulai dari pembukaan serviks 10 cm sampai bayi lahir. Pada pukul 08.55 ibu mengatakan nyeri pinggang menjalar ke ari-ari yang dirasakan semakin kuat dan sering, ibu mengatakan ada rasa ingin meneran dan ingin buang air besar. Kemudian peneliti melakukan evaluasi kemajuan persalinan dimana terlihat tanda-tanda kala II yaitu vulva membuka, perineum menonjol, adanya dorongan meneran dan tekanan pada anus. Peneliti melakukan pemeriksaan dalam dan ditemukan hasil pembukaan lengkap, ketuban pecah pada pukul 08.55 WIB, presentasi belakang kepala, ubun-ubun kecil, tidak ada molase, tidak ada bagian menumbung, penurunan kepala hodge IV. Menurut teori, tanda-tanda kala II yaitu vulva membuka, perineum menonjol, adanya dorongan meneran, adanya tekanan pada anus, merasa seperti akan buang air besar. Dari data subjektif dan objektif didapat diagnosa ibu inpartu kala II keadaan umum ibu dan janin baik. Untuk saat ini tidak ditemukan masalah.

Setelah pembukaan lengkap, peneliti menyiapkan diri sebagai penolong persalinan. Salah satu persiapan penting bagi penolong adalah menerapkan prinsip dan praktik pencegahan infeksi dalam menurunkan angka kesakitan dan kematian ibu serta bayi baru lahir. Peneliti menggunakan APD berupa sendal tertutup, kacamata, apron, masker, dan handscoon. Sementara itu alat perlindungan diri secara lengkap pada setiap kala I terdiri dari penutup kepala, masker, dan sarung tangan. Sedangkan kala II, III, dan IV terdiri dari kacamata, masker, sarung tangan, apron dan sepatu boot.

Asuhan yang diberikan pada ibu adalah asuhan sayang ibu dan sesuai dengan kebutuhan ibu yaitu menjaga privasi ibu dengan menutup ruangan persalinan, memposisikan ibu dengan posisi litotomi dengan

keluarga berada di samping ibu untuk memberikan dukungan mental pada ibu, mengajarkan ibu teknik pernafasan yang benar, memimpin ibu meneran dan memberikan pujian kepada ibu saat ibu meneran dengan baik, meminta ibu beristirahat jika tidak ada kontraksi, memberikan ibu minum air putih di sela-sela kontraksi, dan membantu kelahiran bayi. Menurut teori, asuhan sayang ibu yang menjadi prinsip dalam proses persalinan meliputi pemberian dukungan emosional pada ibu, pemberian cairan dan nutrisi, teknik relaksasi dan peran pendamping.

Peneliti selanjutnya melakukan pertolongan persalinan sesuai APN. Ketika kepala janin sudah terlihat 5-6 cm didepan vulva, dekatkan alat dan buka partus set lalu pasang sarung tangan steril. Kemudian letakkan duk steril sepertiga dibawah bokong ibu. Membantu kelahiran bayi dengan tangan kanan menahan perineum lalu tangan kiri menahan kepala bayi menggunakan kassa secara lembut agar tidak terjadi defleksi maksimal. Setelah kepala bayi lahir, bersihkan mulut, hidung, mata serta seluruh wajah bayi menggunakan kassa lalu periksa adanya lilitan tali pusat dan menunggu putaran paksi luar kemudian posisikan tangan biparietal membantu melahirkan bahu depan, bahu belakang dan seluruh badan bayi. Setelah bayi lahir letakkan diatas perut ibu lalu dikeringkan dengan handuk bersih sambil melakukan penilaian sepintas dan melakukan pemeriksaan janin kedua.

Kala II berlangsung selama 45 menit, lama kala ini sesuai dengan teori bahwa proses kala II berlangsung paling lama 2 jam untuk primipara. Pukul 09.40 bayi lahir spontan menangis kuat, kulit kemerahan, tonus otot baik dengan jenis kelamin perempuan. Selanjutnya memeriksa janin kedua dan tidak ada janin kedua. Pada kala II ini tidak terdapat kesenjangan antara teori dan praktik.

#### Kala III

Kala III dimulai dari lahirnya bayi sampai plasenta lahir. Pada Ny. E kala III berlangsung selama 10 menit. Menurut teori seluruh proses kala III biasanya berlangsung tidak lebih dari 30 menit<sup>\*</sup> Pada kala ini didapatkan data subjektif ibu mengatakan senang atas kelahiran bayinya. Dari pemeriksaan data objektif didapatkan hasil pemeriksaan plasenta belum lahir, uterus berkontraksi dengan baik, kandung kemih tidak teraba, perdarahan ± 100 cc serta adanya tanda-tanda pelepasan plasenta. Kemudian peneliti melakukan manajemen aktif kala III suntik oksitosin, PTT dan masase fundus.

Setelah menyuntikkan oksitosin, selanjutnya menjepit tali pusat dengan klem pertama 3-5 cm dari umbilikus lalu mengurut tali pusat kearah ibu dan mengklem tali pusat 1-2 cm dengan klem kedua, lalu memotong tali pusat, dan mengikat tali pusat. Selanjutnya peneliti menilai tanda-tanda pelepasan plasenta dan didapatkan hasil yaitu tali pusat bertambah panjang, uterus berbentuk globular serta keluar darah secara mendadak dan singkat. Menurut teori, tanda-tanda pelepasan plasenta adalah keluar darah secara mendadak dan singkat, uterus berbentuk bundar atau globular, dan tali pusat bertambah panjang. <sup>26</sup> Lalu

peneliti melakukan PTT, membantu melahirkan plasenta secara lengkap dan melakukan masase fundus uteri selama 15 detik searah jarum jam. Setelah plasenta lahir, peneliti memeriksa kelengkapan plasenta yaitu plasenta lahir lengkap pukul 09.50 WIB dengan berat ±500gram, panjang tali pusat ±50 cm, insersi tali pusat ditengah (sentralis), perdarahan ±150 cc. Hal ini sesuai teori bahwa kala III tidak lebih dari 30 menit dan perdarahan tidak melebihi 500 cc dan keadaan ibu baik. Pada kala III tidak terdapat kesenjangan antara teori dan praktik.

#### Kala IV

Kala IV dimulai dari saat lahirnya plasenta sampai 2 jam pertama postpartum. Observasi yang dilakukan pada kala IV adalah tekanan darah, nadi, suhu, tinggi fundus uteri, kontraksi uterus, kandung kemih dan perdarahan. Kala IV persalinan didapatkan data subjektif ibu mengatakan sangat senang telah melewati proses persalinan dan ibu mengatakan tidak nyaman karena badannya basah oleh keringat. Dari data objektif didapatkan hasil pemeriksaan didapatkan TTV dalam batas normal, plasenta sudah lahir lengkap, kontraksi uterus baik, TFU 2 jari dibawah pusat, perdarahan ±100 cc, kandung kemih tidak teraba dan ditemukan laserasi jalan lahir derajat 2 yang mencapai otot-otot perineum.

Pada kala IV ini peneliti melakukan penjahitan perineum dengan metode jahitan satu-satu menggunakan anastesi lidocaine 1% serta memberikan rasa aman dan nyaman kepada ibu dengan membersihkan ibu dari darah dan air ketuban yang melekat di badan ibu, mengajarkan

keluarga cara memantau kontraksi uterus, pemenuhan nutrisi dan hidrasi ibu, memberikan Vit A kapsul pertama, anjuran untuk beristirahat, serta pemantauan kala IV. Pemantauan kala IV dilakukan tiap 15 menit pada satu jam pertama dan dan tiap 30 menit pada satu jam kedua dengan memantau tanda-tanda vital ibu, kontraksi, tinggi fundus, kandung kemih, dan perdarahan. Selama dilakukannya kala IV tidak terdapat komplikasi dan tidak ada kesenjangan antara teori dan praktik.

Pemantauan IMD dilakukan segera setelah bayi lahir, dipotong tali pusatnya dan dikeringkan kemudian bayi diletakkan di atas perut ibu sampai bayi tersebut dapat menemukan puting susu dan menyusui dengan sendirinya tanpa adanya bantuan dari orang lain selama satu jam. Dalam praktiknya peneliti tidak melakukan IMD secara skin to skin karena keputusan klinik yang memakaikan bedung kepada bayi terlebih dahulu dan setelah itu baru didekatkan ke ibu atas permintaan keluarga. Dalam hal ini terdapat kesenjangan antara teori dengan praktik, bahwa IMD dikatakan berhasil jika bayi IMD dilakukan selama minimal 1 jam. Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Willy Astriana, dkk bahwa pada saat bayi baru lahir dan langsung dilakukan IMD maka bayi tersebut memiliki kesempatan untuk mendapatkan kolostrum, dimana kolostrum sendiri sangat baik untuk kekebalan tubuh bayi. Pada saat itu juga terjadi sentuhan secara langsung antara ibu dan bayi secara skin to skin sehingga dapat menstabilkan suhu tubuh bayi karena yang melahirkan menjadi termoregulator dada/ kulit ibu bagi

peningkatan suhu tubuh bayi baru lahir. 44

Dari hasil pengkajian dan pemeriksaan didapatkan diagnosa parturien kala IV, keadaan umum ibu baik dan tidak ditemukan adanya masalah.

# 3. Bayi Baru Lahir

Proses persalinan berlangsung normal dan bayi Ny. E lahir pukul 09.40 WIB, menangis kuat, kulit kemerahan, tonus otot baik dengan jenis kelamin perempuan, berat badan bayi 2740 gram, panjang badan 48 cm, lingkar dada 36 cm, lingkar kepala 33 cm, dan lingkar lengan 11 cm. Menurut teori, berat badan normal bayi baru lahir yaitu 2500-4000 gram, panjang badan 48-52 cm, lingkar dada 30-38 cm, lingkar kepala 33-35 cm, dan lingkar lengan atas 11-12 cm.<sup>29</sup> Pada pemeriksaan ini tidak ada kesenjangan antara teori dan praktik.

# a. Asuhan Segera Bayi Baru Lahir

Asuhan segera setelah bayi lahir yang peneliti lakukan adalah memberikan salap mata untuk mencegah infeksi pada mata bayi. Setelah itu memberikan suntikan Vit K yang berfungsi untuk mencegah terjadinya perdarahan intrakranial pada bayi, disuntikkan dipaha kiri bayi dengan dosis 1 mg pada 1 jam bayi lahir.

Setelah itu peneliti melakukan pengukuran antropometri dan didapatkan hasil berat badan bayi 2740 gram, panjang badan 48 cm, lingkar dada 36 cm, lingkar kepala 33 cm dan lingkar lengan 11 cm. Setelah 1 jam diberikan vitamin K pada bayi lalu diberikan injeksi Hb0

yang berguna untuk mencegah penularan hepatitis B pada bayi. Segera setelah bayi lahir diberikan juga asuhan mengenai menjaga kehangatan bayi dan mencegah bayi terkena hipotermi yaitu dengan cara tidak memandikan bayi kurang dari 6 jam.

Menurut teori, asuhan bayi baru lahir yaitu melakukan penilaian awal bayi baru lahir, pemotongan tali pusat, melakukan IMD, pemberian vitamin K dan salep mata, pemberian imunisasi Hb0, dan pemeriksaan fisik bayi baru lahir. <sup>31</sup>

# b. Kunjungan I

Kunjungan pertama dilakukan pada tanggal 12 Maret 2024 pukul 15.30 WIB saat bayi berusia 6 jam. Pelaksanaan pelayanan kesehatan neonatus kunjungan neonatal ke-1 (KN 1) dilakukan pada rentang waktu 6-48 jam setelah lahir.

Pengkajian data subjektif telah dikumpulkan secara keseluruhanibu mengatakan bayinya sudah bisa menyusu dan bayinya sudah BAK, bayi tampak kotor. Selanjutnya peneliti melakukan pengkajian data secara objektif dengan pemeriksaan fisik dan antropometri pada bayi dan tidak ditemukan adanya kelainan pada bayi. Dari data subjektif dan objektif didapatkan diagnosa bayi baru lahir usia 6 jam normal, keadaan umum bayi baik dan untuk saat ini tidak ditemukan masalah serta tidak diperlukan tindakan segera.

Asuhan yang peneliti berikan pada usia 6 jam ini yaitu menjelaskan tentang menjaga kebersihan bayi dan injeksi Hb0,

perawatan tali pusat bayi baru lahir, pencegahan infeksi, menjaga kehangatan, bayi didekatkan pada ibunya serta menganjurkan ibu untuk memberikan ASI ekslusif kepada bayinya selama 6 bulan. Berdasarkan penjelasan yang diberikan peneliti kepada ibu, maka evaluasi yang didapatkan adalah ibu paham dan mengerti.

Asuhan yang diberikan pada bayi telah sesuai dengan teori yaitu menjaga kehangatan dan kebersihan bayi, memberikan ASI eksklusif, pencegahan infeksi dan perawatan tali pusat. Selama peneliti memberikan asuhan pada kunjungan ini tidak terdapat kesenjangan antara teori dan praktik.

# c. Kunjungan II

Kunjungan II dilakukan pada tanggal 18 Maret 2024 pukul 09.30WIB saat bayi berusia 6 hari. Berdasarkan teori kunjungan kedua dilakukan pada saat bayi berumur 3 sampai 7 hari. Pemeriksaan objektif pada bayi didapatkan tanda vital dalam batas normal, berat badan bayi 2550 gram, panjang badan 48 cm, tali pusat sudah terlepas satu hari yang lalu yaitu tanggal 17 Maret 2024. Asuhan yang diberikan pada kunjungan kedua ini yaitu informasi mengenai kebersihan bayi, perawatan tali pusat yang sudah lepas, menjaga kehangatan bayi tanda bayi puas menyusu, dan anjuran kunjungan ulang.

# d. Kunjungan III

Kunjungan III dilakukan pada tanggal 24 Maret 2024 pukul

09.30 WIB saat bayi berumur 12 hari. Berdasarkan teori kunjungan kedua dilakukan pada saat bayi berumur 8 sampai 28 hari. Pemeriksaan objektif pada bayi didapatkan tanda vital dalam batas normal, berat badan bayi 2930 gram, panjang badan 49 cm, Asuhan yang diberikan pada kunjungan kedua ini yaitu informasi ASI ekslusif, macam-macam-macam imunisasi dan anjuran kunjungan ulang.

Berdasarkan standar pelayanan neonatus, kunjungan neonatus seharusnya dilakukan sebanyak 3 kali yaitu KN I (6 jam-48 jam), KN II (3-7 hari), KN III (8-28 hari). Pada penelitian ini peneliti melakukan kunjungan sebanyak 3 kali. Dalam hal ini tidak terjadi kesenjangan antara teori dan praktik.

#### 4. Nifas

Pelayanan kesehatan ibu nifas dilakukan dengan kunjungan nifas sekurang-kurangnya sebanyak 3 kali dengan jadwal kunjungan I (6 jam-3 hari postpartum), kunjungan II (4 hari-28 hari postpartum) dan kunjungan III (29 hari-42 hari postpartum). Peneliti melakukan kunjungan nifas sebanyak 3 kali yaitu pada 7 jam postpartum, 5 hari postpartum dan 10 hari postpartum.

# A. Kunjungan I

Kunjungan nifas pertama dilakukan pada 7 jam postpartum yaitu pada tanggal 12 Maret 2024 pukul 15.30 WIB. Pada kunjungan pertama ini ibu sudah dapat berkemih secara lancar, mobilisasi ibu baik, namun ibu mengeluh perut masih terasa mules dan ASI nya

sudah keluar tetapi masih sedikit. Data subjektif telah dikumpulkan secara keseluruhan. Selanjutnya peneliti melakukan pengumpulan data objektif, peneliti melakukan pemeriksaan dengan hasil pemerikaan didapatkan TTV dalam batas normal, TFU 2 jari dibawah pusat, kontraksi uterus baik dan kandung kemih tidak teraba, perdarahan normal, pengeluaran pervaginam lochea rubra. Menurut teori, lochea rubra muncul pada hari 1-2 pasca persalinan. Menurut teori, lochea rubra muncul pada hari 1-2 pasca persalinan. diastasis recti negatif dan ibu sudah mobilisasi dini berjalan ke kamar mandi. Dari data subjektif dan objektif didapatkan diagnosa ibu 7 jam postpartum, keadaan umum ibu baik.

Asuhan yang peneliti berikan yaitu menjelaskan kepada ibu bahwa nyeri perut yang ibu dirasakan adalah hal yang normal. Nyeri tersebut disebabkan karena adanya kontraksi otot rahim sebagai proses kembalinya rahim ke keadaan semula (involusi) dan merupakan proses alamiah untuk mencegah perdarahan. Menurut teori, perubahan fisiologis masa nifas diantaranya adalah pada sistem reproduksi yaitu uterus yang mengalami involusi (proses kembalinyauterus ke bentuk seperti semula sebelum hamil). Setelah melahirkan, rahim berkontraksi dan menyusut kembali ke ukuran normal. Selanjutnya peneliti menjelaskan kepada ibu tentang penyebab ASI yang keluar masih sedikit dan menganjurkan ibu untuk terus menyusui bayinya agar produksi ASI lancar,

mengajarkan kepada ibu perawatan payudara, serta anjuran menyusui secara ekslusif, personal hygiene, kemudian menganjurkan keluarga untuk meningkatkan kebutuhan nutrisi dan hidrasi ibu. Peneliti juga menganjurkan ibu untuk mengkonsumsi obat yang diberikan, mengingatkan kembali pada ibu untuk mengkonsumsi Vit A kapsul kedua pada besok harinya (24 jam setelah melahirkan), menganjurkan dan membimbing ibu untuk melakukan mobilisasi dini yaitu dengan cara bangun dari tempat tidur dan belajar berjalan ke kamar mandi sendiri atau dengan bantuan suami/ keluarga secara perlahan-lahan, menjelaskan tanda bahaya pada masa nifas, serta menginformasikan kunjungan ulang pemeriksaan. Menurut teori, ibu nifas dianjurkan untuk mengkonsumsi vitamin A 200.000 IU sebanyak 2 kapsul, yaitu pada 1 jam pertama setelah persalinan dan 24 jam setelah persalinan. Dalam asuhan yang peneliti berikan tidak terdapat kesenjangan antara teori dan praktik.

# B. Kunjungan II

Kunjungan II dilakukan pada hari ke 6 postpartum yaitu tanggal 18 Maret 2024 pukul 09.00 WIB. Peneliti melakukan kunjungan ke rumah Ny. E untuk mengetahui kondisi ibu. Ibu mengatakan air susunya sudah mulai banyak, ibu mengatakan darah yang keluar tidak banyak lagi dan berwarna kecoklatan serta ibu mengeluh kurang istirahat dimalam hari.

Dari hasil pemeriksaan didapat keadaan umum ibu baik, ASI sudah mulai banyak tidak ada masalah dalam proses eliminasi. Data subjektif telah dikumpulkan secara keseluruhan. Selanjutnya peneliti melakukan pengumpulan data objektif peneliti melakukan pemeriksaan dengan hasil pemeriksaan didapatkan TTV dalam batas normal, TFU pertengahan pusat dengan simfisis, kandung kemih tidak teraba, pengeluaran pervaginam lochea sanguinolenta. Menurut teori, lochea sanguinolenta muncul pada hari ke 3-7 postpartum dan berwarna kecoklatan. Dari data subjektif dan objektif didapatkan diagnosa ibu 6 hari postpartum normal, keadaan umum ibu baik dengan masalah kurang istirahat.

Kunjungan nifas kedua ini peneliti memberikan asuhan mengenai pola istirahat pada masa nifas. Ibu tidak boleh terlalu lelah dan kurang istirahat karena berpengaruh pada produksi ASI dan dapat memperlambat involusi uterus dan menganjurkan ibu untuk menyusui bayinya sesering mungkin dan memotivasi ibu untuk memberikan ASI eksklusif selama 6 bulan tanpa memberikan susu formula atau makanan lainnya.

# C. Kunjungan III

Kunjungan III dilakukan pada hari ke-12 postpartum yaitu tanggal 24 Maret 2024 pukul 09.00 WIB. Peneliti melakukan kunjungan ke rumah Ny. E untuk mengetahui kondisi ibu. Ibu mengatakan air susunya sudah mulai banyak, ibu mengatakan darah

yang keluar tidak banyak lagi dan berwarna kekuningan serta ibu mengeluh kurang istirahat dimalam hari.

Dari hasil pemeriksaan didapat keadaan umum ibu baik, ASI sudah mulai banyak tidak ada masalah dalam proses eliminasi. Data subjektif telah dikumpulkan secara keseluruhan. Selanjutnya peneliti melakukan pengumpulan data objektif peneliti melakukan pemeriksaan dengan hasil pemeriksaan didapatkan TTV dalam batas normal, TFU tidak teraba lagi, kandung kemih tidak teraba, pengeluaran pervaginam lochea serosa. Menurut teori, lochea serosa muncul pada hari ke 7-14 postpartum dan berwarna kekuningan. <sup>36</sup> Dari data subjektif dan objektif didapatkan diagnosa ibu 12 hari postpartum normal, keadaan umum ibu baik dengan masalah kurang istirahat.

Kunjungan nifas ketiga ini peneliti memberikan asuhan mengenai pola istirahat pada masa nifas. Ibu tidak boleh terlalu lelah dan kurang istirahat karena berpengaruh pada produksi ASI dan dapat memperlambat involusi uterus dan menganjurkan ibu untuk menyusui bayinya sesering mungkin dan memotivasi ibu untuk memberikan ASI eksklusif selama 6 bulan tanpa memberikan susu formula atau makanan lainnya. Kemudian peneliti juga memberikan asuhan mengenai alat-alat kontrasepsi pasca melahirkan.

Berdasarkan standar asuhan masa nifas, kunjungan nifas seharusnya dilakukan sebanyak 4 kali. Namun dalam penelitian ini

peneliti hanya melakukan kunjungan sebanyak 3 kali dikarenakan keterbatasan waktu penelitian. Dalam studi ini didapatkan ibu dan bayi dalam keadaan normal dan tidak ditemukan masalah atau komplikasi pada ibu maupun bayi.

# BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

# A. Kesimpulan

Setelah melakukan penelitian dengan menerapkan asuhan kebidanan berkesinambungan pada Ny. E yang dilakukan pada tanggal 15 Februari 2024 sampai tanggal 08 April 2024 peneliti dapat menerapkan manajemen asuhan kebidanan pada masa kehamilan trimester III, bersalin, nifas dan bayi baru lahir. Dari asuhan yang telah diberikan tidak ditemukan kelainan atau komplikasi baik pada ibu maupun pada bayi, sehingga peneliti mampu:

- 1. Melakukan pengkajian data subjektif dan data objektif pada Ny. E  $G_1P_0A_0H_0$  dari kehamilan trimester III, persalinan, nifas dan bayi baru lahir yang didapat dari hasil anamnesa, pemeriksaan umum, pemeriksaan khusus dan laboratorium.
- 2. Melakukan perumusan diagnosa kebidanan pada Ny. E  $G_1P_0A_0H_0$  kehamilan trimester III, persalinan, nifas dan bayi baru lahir.
- 3. Menyusun rencana asuhan berkesinambungan yang akan diberikan kepada Ny. E  $G_1P_0A_0H_0$  dari kehamilan trimester III, persalinan, nifas dan bayi baru lahir dengan bantuan bidan pembimbing.
- 4. Melakukan penatalaksanaan asuhan kebidanan pada Ny. E  $G_1P_0A_0H_0$  dari kehamilan trimester III, persalinan, nifas dan bayi baru lahir secara efisien dan sesuai rencana asuhan.
- 5. Melakukan evaluasi tindakan yang telah diberikan pada Ny. E  $G_1P_0A_0H_0$  dari kehamilan trimester III, persalinan, nifas dan bayi baru

lahir.

4. Melakukan pencatatan asuhan kebidanan dengan metode SOAP pada  $\mbox{Ny. E } G_1P_0A_0H_0 \mbox{ dari kehamilan trimester III, persalinan, nifas dan bayi baru lahir. }$ 

#### B. Saran

Berdasarkan pembinaan dari penerapan manajemen asuhan kebidanan yang telah dilakukan pada Ny. E G1P0A0H0 dari kehamilan trimester III, persalinan, nifas dan bayi baru lahir, maka peneliti memberikan saran antara lain:

# 1. Bagi Peneliti

Diharapkan bagi peneliti dapat melaksanakan praktik kebidanan dengan lebih teliti lagi dalam memberikan asuhan yang diberikan kepada pasien. Pada laporan ini peneliti menyadari ada beberapa kesenjangan yang peneliti lakukan seperti peneliti tidak memberikan asuhan tentang pengetahuan mengenai IMD di saat Ny.E kunjungan ANC yang seharusnya peneliti berikan. Diharapakan kesenjangan dari peneliti pada laporan ini bisa menjadikan bahan evaluasi bagi peneliti selanjutnya.

# 2. Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan bagi institusi pendidikan dapat menjadikan penelitian ini sebagai bahan evaluasi untuk mengetahui kemampuan mahasiswa dalam melakukan asuhan secara berkesinambungan mulai dari masa kehamilan, persalinan, nifas dan bayi baru lahir.

a. Diharapkan bagi institusi pendidikan dapat menjadikan sumber

bacaan dan referensi untuk penelitian selanjutnya.

b. Dapat menjadi panduan dalam menerapkan dan mengembangkan ilmu yang didapat dari perkuliahan secara langsung khususnya dalam menerapkan asuhan kebidanan pada ibu hamil, bersalin, nifas dan bayi baru lahir.

# 3. Bagi Lahan Praktik

Asuhan yang diberikan pada klien secara umum sudah baik, akan tetapi disarankan untuk kedepannya lahan praktik bisa menyediakan alat pemeriksaan fisik ibu hamil lebih lengkap seperti jangka panggul yang berguna untuk kepentingan pemeriksaan panggul luar pada ibu hamil. Diharapkan lahan praktik juga melengkapi alat pemeriksaan protein urin dan glukosa urin untuk membantu menegakkan diagnosa. Diharapkan saran ini dapat dijadikan sebagai evaluasi untuk lahan praktek dalam meningkatkan pelayanan kebidanan dalam memberikan asuhan kebidanan pada ibu hamil, ibu bersalinan, ibu nifas dan bayi baru lahir agar mewujudkan pelayanan sesuai dengan standar yang ada.

# 4. Bagi Ny. E dan masyarakat

Diharapkan Ny. E, keluarga dan masyarakat terus meningkatkan pengetahuan tentang masa hamil, bersalin, nifas maupun, neonatus sehingga jika terjadi kegawatdaruratan memungkinkan untuk segera mendapat penanganan.

# DAFTAR PUSTAKA

- 1. Sunarsih T, Kebidanan P, Achmad J. 2020. Asuhan Kebidanan Continuity Of Care Di Pmb Sukani Edi Munggur Srimartani Piyungan Bantul. Vol 5.; 2020.
- 2. Menteri Kesehatan. 2021. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Published online 2021.
- 3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. Profil Kesehatan Indonesia 2022. Published online 2022.
- 4. Tikazahra Febriani D. Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. I Umur 35 tahun Dengan Kehamilan Primi Tua. Vol 2.
- 5. World Health Organization. 2022. Maternal Health. Published online 2020.
- 6. Khomarudin. 2020. Hasil Long Form Sensus Penduduk 2020. Published online 2020.
- 7. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2023. Hasil Long Form Sensus Penduduk 2020 Provinsi Sumatera Barat. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat (2023) 2023;(07):1–24. Published online 2023.
- 8. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (Lkjlp) Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Tahun 2020. 2020. Dinas Kesehatan Kabupaten Solok. <a href="https://dinkes.solokkab.go.id/download/file/LKJIP2020.pdf">https://dinkes.solokkab.go.id/download/file/LKJIP2020.pdf</a>. Published online 2021.
- 9. Unicef. 2023. Neonatal Mortality. Published online 2023.
- 10. Direktorat Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak KKRI. 2022. Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Direktorat Gizi Dan Kesehatan Ibu Dan Anak Tahun Anggaran 2022. 2022;1–35.;
- 11. Satria E, Rita Aninora N. 2021. The Relationship between Knowledge Level and Attitude of Third Trimester Pregnant Women with Maternal Delivery Preparation at Andalas Padang Health Center in 2020. *Jurnal Ibu dan Anak*. 2021;9(2):98-105. http://bidandesa.com.
- 12. Agustina SA, Barokah L, Zolekhah D. 2022. Pengaruh Continuity Of Care Terhadap Kehamilan. *Jurnal Midwifery Update (MU)*. 2022;4(2). <a href="http://jurnalmu.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/jurnalmu">http://jurnalmu.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/jurnalmu</a>.
- 13. Julianti Fitri F, Buana Surabaya A. 2020. Asuhan Kebidanan Continuity Of Care Di Klinik Medika Utama Sidoarjo.
- 14. Wurdiana S, Leberina E. 2021. Asuhan Kebidanan Continuity Of Care Pada Ny "A" Usia 24 Tahun Gip0000 Dari Masa Kehamilan Hingga Masa Nifas Di Pmb Any Iswahyuni, Surabaya.

- 15. Nur Faizah. 2023. Asuhan Kebidanan Berkelanjutan (Continuity Of Care) Kehamilan.
- 16. Hafid Aslinda, Hasrul. 2021. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Hubungan Kejadian Pandemi COVID 19 Dengan Kecemasan Ibu Hamil Trimester Ketiga. Vol 6.
- 17. Retnaningtyas E. 2021. *Kehamilan Dan Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil.* Kediri: Strada Press.
- 18. Hatijar ISS dan LCY. 2020. *Bahan Ajar Askeb Kehamilan*. Gowa: Cv. Cahaya Bintang Cemerlang.
- 19. Aida Fitriani dkk. 2022. *Buku Ajar Asuhan Kehamilan DIII Kebidanan Jilid II*. Jakarta: PT Mahakarya Citra Utama Group.
- 20. Walyani ES. 2015. *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Jakarta: Salemba Medika.
- 21. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021.
- 22. Ratih Subekti, Lia Aria Ratmawati. 2021. Gambaran Perilaku Anc Dan Vaksinasi Ibu Hamil Pada Era Pandemi Covid-19 Di Punggelan 1 Kabupaten Banjarnegara . Gambaran Perilaku Anc Dan Vaksinasi Ibu Hamil Pada Era Pandemi Covid-19 Di Punggelan 1 Kabupaten Banjarnegara.
- 23. Kementrian Kesehatan RI. 2020. *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- 24. Irfana Tri Wijayanti, Wiwit Desi I, dkk. 2022. *Buku Ajar Askeb Pada Persalinan*. Yogyakarta: Penerbit K-Media.
- 25. Fitriana YWN. 2022. Asuhan Persalinan. Jakarta: Pt. Pustaka Baru.
- 26. Ayunda Insani A, Bd Sk, El Sinta LB, Andriani F. 2019. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*. Sidoarjo: Indomedika Pustaka.
- 27. Poltekkes K. 2019. *Modul Teori I Asuhan Kebidanan Persalinan*. Poltekkes Kemenkes Palangka Raya.
- 28. Murniati. 2023. *Asuhan Kebidanan Masa Nifas Dan Bayi Baru Lahir Berbasis Kearifan Lokal*. Indramayu: Adanu Abimata.
- 29. Putri YSY dkk. 2022. *Buku Ajar Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas, Dan Bayi Baru Lahir*. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management.
- 30. Damayanti PILM dkk. 2014. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ibu Bersalin Dan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: Deepublish.
- 31. Yulianti T. 2019. *Bahan Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir*. Jakarta: Cendikia Publisher.

- 32. Oktarina M. 2016. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: Deepublish.
- 33. Setiyani A. 2018. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi Dan Balita*. Magetan: Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- 34. Nurhasiyah Jamil S. 2017. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita, Dan Anak Pra Sekolah*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- 35. Octaviani Chairunnisa R, Widya Juliarti. 2021. Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Normal di PMB Hasna Dewi Pekanbaru Tahun 2021. Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal). 2022;2(1):23-28. doi:10.25311/jkt/vol2.iss1.559
- 36. Azizah NRR. 2019. Buku Ajar Mata Kuliah Asuhan Kebidanan NIfas Dan Menyusui. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- 37. Sukma F dkk. 2021. *Asuhan Masa Nifas*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- 38. Hamdayani Pasaribu I dkk. 2023. *Asuhan Kebidanan Masa Nifas Dan Menyusui*. Purbalingga: CV. Eureka Media Aksara.
- 39. Mansyur N dan AKD. 2014. Asuhan Kebidanan Masa Nifas. Malang: Selaksa.
- 40. Vita Sutanto A. 2021. *Asuhan Kebidanan Nifas & Menyusui*. Yogyakarta: PT. PUSTAKA BARU.
- 41. Munthe Juliana dkk. 2019. Asuhan Kebidanan Berkesinambungan (Continuity Of Care). Jakarta: CV. Trans Info Media.
- 42. Made Ariastuti Prabandari Putri, Nur Habibah, dkk. 2022. *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tampaksiring I.* Jurusan Teknologi Laboratorium Medis, Poltekkes Kemenkes Denpasar, Indonesia.
- 43. Yan Kristiani , Rosmawati Ibrahim , dkk. 2024. *Hubungan Tinggi Badan Dengan Kejadian Cephalopelvic Disproportion (Cpd) Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kota Kendari*. Prodi S1 Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Pelita Ibu, Sulawesi Tenggara
- 44. Willy Astriana, Rini Camelia, dkk. 2023. Perubahan Suhu Tubuh Pada Bayi Baru Lahir Ditinjau Dari Inisiasi Menyusui Dini (IMD). STIKes Al-Ma'arif Prodi DIII Kebidanan
- 45. Mooduto Nur'ain, Harismayanti. 2023. Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Kehamilan Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Rsia Sitti Khadijah Kota

Gorontalo. Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Gorontalo