

**ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA IBU S.S MASA
KEHAMILAN TRIMESTER III DAN IBU R.S MULAI BERSALIN,
NIFAS, BBL DAN KB DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
SITADA-TADA KECAMATAN SIPOHOLON
TAHUN 2021**

LAPORAN TUGAS AKHIR



OLEH :

NAMA : GUSTI LAURA FRETTY

NPM : 18.1708

**PRODI D-III KEBIDANAN TARUTUNG
POLTEKKES
KEMENKES MEDAN**

**JL. Raja Toga Sitompul Kec. Siatas Barita
Telp. (0633) 7325856 : Fax. (0633) 7325855
Kode Pos 22417**

**ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA IBU S.S MASA
KEHAMILAN TRIMESTER III DAN IBU R.S MULAI BERSALIN,
NIFAS, BBL DAN KB DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
SITADA-TADA KECAMATAN SIPOHOLON
TAHUN 2021**

LAPORAN TUGAS AKHIR

**DISUSUN SEBAGAI SALAH SATU SYARAT MENYELESAIKAN PENDIDIKAN
AHLI MADYA KEBIDANAN PADA PROGRAM STUDY DIII KEBIDANAN
TARUTUNG POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN**



OLEH :

NAMA : GUSTI LAURA FRETTY

NPM : 18.1708

**PRODI D-III KEBIDANAN TARUTUNG POLTEKKES
KEMENKES MEDAN**

**JL. Raja Toga Sitompul Kec. Siatas Barita
Telp. (0633) 7325856 : Fax. (0633) 7325855
Kode Pos 22417**

**LEMBAR PERSETUJUAN
LAPORAN TUGAS AKHIR**

**LAPORAN TUGAS AKHIR INI TELAH DI SETUJUI UNTUK
DI PERTAHANKAN PADA UJIAN LAPORAN TUGAS AKHIR**

OLEH :

YENNI DESWITTA NAPITUPULU

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

Sulastry Pakpahan, SST, M. Keb

Ganda Agustina HS,SST,M.Keb

Nip. 198307312015052001

NIP. 19810808 200312 2 006

**Mengetahui
Ka. Prodi D-III Kebidanan Tarutung
Poltekkes Kemenkes Medan**

**Marni Siregar, SST, M.Kes
NIP 19630904 1988602 2 001**

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN TUGAS AKHIR INI TELAH DI SETUJUI
UNTUK DI UJI PADA UJIAN LAPORAN TUGAS AKHIR
DIPLOMA III KEBIDANAN

PADA TANGGAL APRIL 2021

MENGESAHKAN
TIM PENGUJI

TANDA TANGAN

Ketua Penguji : Naomi Isabella Hutabarat,SST,M.Kes
Anggota I : SULASTRY PAKPAHAN, SST, M.KEB
Anggota I : Ganda Agustina HS,SST,M.Keb

Mengetahui
Ka. Prodi D-III Kebidanan Tarutung
Poltekkes Kemenkes Medan

Marni Siregar, SST, M.Kes
NIP 19630904 1988602 2 001

ABSTRAK

ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA IBU S.S MASA HAMIL TRIMESTER III DAN IBU R.S MULAI PERSALINAN, MASA NIFAS, BAYI BARU LAHIR, DAN ASUHAN KB DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS SITADA-TADA KECAMATAN SIHOHOLON TAHUN 2021

Pembangunan keluarga dilakukan dalam upaya untuk mewujudkan keluarga berkualitas yang hidup dalam lingkungan yang sehat. Selain lingkungan yang sehat, kondisi kesehatan dari tiap anggota keluarga sendiri juga merupakan salah satu syarat dari keluarga yang berkualitas. Hal ini yang menjadi alasan pentingnya upaya kesehatan ibu dan anak menjadi salah satu prioritas perkembangan kesehatan di Indonesia.

Asuhan kebidanan komprehensif mulai dari masa kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir dan alat kontrasepsi dilakukan pada Ibu R.S Asuhan antenatal yang diberikan kepada ibu S.S sebanyak 4 kali kunjungan, pada usia kehamilan 38-40 minggu sesuai standart minimal 10 T. Asuhan intranatal dilakukan sesuai dengan asuhan persalinan normal, asuhan kebidanan pada ibu nifas dilakukan sebanyak 3 kali kunjungan, tidak ditemukan masalah atau komplikasi. Asuhan bayi baru lahir dilakukan sebanyak 3 kali kunjungan, bayi sudah mendapatkan IMD, bayi tumbuh dengan sehat dan masih diberikan ASI tanpa makanan tambahan.

Penulis mengharapkan dapat memperluas lahan dan menjadikan asuhan sebagai pengalaman, pembelajaran dan motivasi untuk dapat mengatur kehamilan, persalinan sampai KB, Serta meningkatkan pengetahuan dan keterampilan mahasiswa.

Kata Kunci: Asuhan Kebidanan Kehamilan hingga KB

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas semua dan berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan laporan tugas akhir yang berjudul **“Asuhan Kebidanan Komprehensif pada Ibu R.S Masa Kehamilan Trimester III, bersalin, nifas, BBL dan keluarga berencana Di Wilayah Kerja Puskesmas Sitadatada”** sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan di Prodi D-III Kebidanan Tarutung.

Dalam penulisan laporan tugas akhir, penulis telah berusaha semaksimal mungkin untuk sesuai dengan kemampuan yang dimiliki penulis. Namun penulis menyadari sepenuhnya bahwa tulisan ini masih jauh dari pada sempurna, dimana masih terdapat kekurangan dan kelemahan baik dari segi teknik penulisan. Oleh hal ini disebabkan karena keterbatasan waktu dan ilmu yang penulis miliki. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran demi kesempurnaan laporan tugas akhir ini pada masa yang akan datang.

Dalam menyusun laporan tugas akhir, penulis banyak memperoleh bantuan berupa bimbingan dorongan semangat dan sumbangan pemikiran dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Ibu Marni Siregar, SST, M. Kes selaku Ka Prodi DIII Kebidanan Tarutung Poltekes Kemenkes
2. Ibu Sulastry Pakpahan, SST, M.Keb selaku pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan dan arahan sehingga laporan tugas akhir terselesaikan.
3. Ibu Ganda Agustina Simbolon, SST, M.Keb selaku pembimbing pendamping yang telah memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis sehingga laporan tugas akhir ini terselesaikan.
4. Ibu Naomi Hutabarat, SST, M.Kes selaku penguji yang telah memberikan bimbingan sehingga laporan tugas akhir terselesaikan.
5. Bidan Elfrida Simangunsong, S.Keb yang telah bersedia memberikan kesempatan untuk melakukan penyusunan laporan tugas akhir.

6. Ibu S.S dan Ibu R.S yang telah bersedia sebagai responden dan atas kerjasamanya yang baik.
7. Bapak/ibu dosen dan seluruh staf pegawai Prodi DIII Kebidanan Tarutung yang telah mengajar dan selalu memberikan dukungan dan nasehat dalam perkuliahan dan dalam proses penyelesaian laporan tugas akhir.
8. Terkhusus buat kedua orang tuaku, ayahanda Titus Pasaribu dan ibunda Lasma Rohana Sihombing, penulis mengucapkan terimakasih atas segala sesuatu yang diberikan kepada saya motivasi maupun material serta doa selama saya menyelesaikan laporan tugas akhir dan untuk kakak dan adikku yang telah menjadi motivator hidupku.
9. Kepada seluruh teman-teman dan adik-adik mahasiswa Prodi D-III Kebidanan Tarutung yang telah membantu dan memberikan semangat selama perkuliahan maupun dalam penyusunan laporan tugas akhir, beserta seluruh pihak yang terkait sehingga dapat memperlancar proses penulisan proposal laporan tugas akhir. Dan kepada semua pihak yang tidak dapat tertuliskan satu persatu yang secara langsung telah memberikan dukungan. Semoga Tuhan Yang Maha Esa melimpahkan berkatnya bagi kita.

Tarutung, Maret 2021
Penulis

Gusti Laura Fretty

DAFTAR ISI

Halaman Judul	
Lembar Persetujuan	
Lembar persetujuan	
Abstrak	
Kata pengantar	i
Daftar isi.....	iii
Daftar tabel	v
Daftar gambar	vi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang.....	1
B. Identifikasi ruang lingkup asuhan	4
C. Tujuan penyusunan Proposal laporan Tugas Akhir	5
1. Tujuan umum	5
2. Tujuan khusus.....	5
D. Sasaran, tempat dan waktu asuhan kebidanan.....	5
1. Sasaran	5
2. tempat.....	6
3. waktu	6
E. Manfaat asuhan kebidanan	6
1. Bagi penulis	6
2. Bagi klien	7
3. Bagi lahan praktek.....	7
4. Bagi institusi pendidikan	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kehamilan.....	8
1. Konsep dasar kehamilan	8
a. Pengertian kehamilan	8

b. Fisiologi kehamilan.....	8
c. ketidaknyamanan pada TMT III.....	10
d. Tanda bahaya kehamilan	11
2. Asuhan kebidanan pada kehamilan	12
B. Persalinan.....	16
1. Konsep dasar persalinan.....	16
a. Pengertian persalinan	16
b. Fisiologi persalinan	16
2. Asuhan persalinan	21
C. NIFAS.....	37
1. Konsep dasar nifas	37
a. Pengertian nifas.....	37
b. Fisiologi masa nifas	37
2. Asuhan nifas	39
D. Bayi baru lahir	43
1. Konsep dasar bayi baru lahir	43
a. Pengertian bayi baru lahir	43
b. Ciri-ciri bayi normal	43
c. Fisiologi bayi baru lahir	43
d. Asuhan bayi baru lahir.....	44
E. Keluarga berencana	
1. Konsep Dasar Keluarga Berencana(KB)	47
a. Pengertian keluarga berencana	47
b. Jenis-jenis alat kontrasepsi.....	48
2. Asuhan keluarga berencana	52
BAB III PENDOKUMENTASIAN ASUHAN KEBIDANAN	
A. Asuhan kehamilan	53
a. Kunjungan I.....	53

b. Kunjungan II.....	56
B. Asuhan kebidanan pada persalinan	58
a. Kala I persalinan	58
b. Kala II persalinan	61
c. Kala III persalinan	62
d. Kala IV persalinan.....	65
C. Asuhan kebidanan pada nifas	66
a. Kunjungan nifas I	66
b. Kunjungan nifas II	68
c. Kunjungan nifas III	70
D. Asuhan kebidanan pada bayi baru lahir	71
a. Kunjungan bayi baru lahir I	71
b. Kunjungan bayi baru lahir II	73
c. Kunjungan bayi baru lahir III	74
E. Asuhan kebidanan keluarga berencana	76

BAB IV PEMBAHASAN

BAB V PENUTUP

a. Kesimpulan	86
b. Saran	86

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Usia Kehamilan Berdasarkan Tinggi Fundus Uteri

Tabel 2.2 program pelayanan bagi Ibu Hamil

Tabel 2.3 Proses Involusi uteri

Tabel 2.4 Kunci Pelayanan Kesehatan Pascapersalinan untuk Ibu

Tabel 2.5 Nilai Apgar Pada Bayi Baru Lahir

Tabel 2.6 Jenis dan waktu yang tepat untuk menggunakan KB

BAB I

PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Pembangunan keluarga dilakukan dalam upaya untuk mewujudkan keluarga berkualitas yang hidup dalam lingkungan yang sehat. Selain lingkungan yang sehat, kondisi kesehatan dari tiap anggota keluarga sendiri juga merupakan salah satu syarat dari keluarga yang berkualitas. Keluarga berperan terhadap optimalisasi pertumbuhan, perkembangan, dan produktivitas seluruh anggota melalui pemenuhan kebutuhan gizi dan menjamin kesehatan anggota keluarga. Di dalam komponen keluarga, ibu dan anak merupakan kelompok rentan. Hal ini terkait dengan fase kehamilan, persalinan dan nifas pada ibu dan fase tumbuh kembang pada anak. Hal ini yang menjadi alasan pentingnya upaya kesehatan ibu dan anak menjadi salah satu prioritas perkembangan kesehatan di Indonesia. (Kemenkes, 2018)

Secara umum terjadi penurunan kematian ibu selama periode 1991-2015 dari 390 menjadi 305 per 100.000 kelahiran hidup. Walaupun terjadi kecenderungan penurunan angka kematian ibu, namun tidak berhasil mencapai target MDGs yang harus dicapai yaitu sebesar 102 per 100.000 kelahiran hidup pada tahun 2015. (Kemenkes RI, 2019)

AKI yang dilaporkan di Provinsi Sumatera Utara tahun 2019 adalah 202 orang, dengan distribusi kematian ibu nifas 62 orang. Kelompok umur yang berkontribusi pada AKI yang tinggi adalah kelompok usia 20-34 tahun. AKI terbanyak yang disebabkan oleh akibat lain yang tidak diketahui sebab pastinya (63 orang), kemudian akibat perdarahan (67 orang), akibat hipertensi (51 orang), akibat infeksi (8 orang), akibat gangguan sistem peredaran darah (8 orang), serta akibat gangguan metabolik (5 orang). Berdasarkan laporan profil kesehatan Kab/Kota jumlah kematian 3 tahun terakhir ditemukan berfluktuasi yaitu mulai tahun

2017 sebanyak 205 kematin, turun menjadi 185 kematin pada tahun 2018 dan menjadi 200 kematian di tahun 2019, bila jumlah kematian ibu dikonfersi ke AKI, maka AKI di Sumatera Utara sebesar 71,96% per 100.000 kelahiran hidup. Namun, angka yng ini belum yang sebenarnya, karena diprediksi masih banyak kematian ibu yang belum tercatat dan dilaporkan. (Dinkes Sumut, 2019)

Berdasarkan laporan profil kesehatan Kabupaten Tapanuli Utara jumlah kematian 3 tahun terakhir mengakami penurunan yaitu mulai tahun 2016 sebanyak 239 jiwa turun menjadi 205 jiwa pada tahun 2017 seta turun lagi menjadi 185 jiwa di tahun 2018. Namun ini belum menggambarkan angka yang sebenarnya karena diprediksi masih banyak kematian ibu yang belum tercatat dan dilaporkan di Kabupaten Tapanuli Utara, AKI 57 dari 6.996 kelahiran hidup. Penyebab kematian ibu melahirkan adalah hipertensi dan kehamilan (1 orang) dan faktor penyebab lainnya seperti Eklamsi dan Preeklamsi, Post Partum Blues dan Perdarahan (3 orang). (Dinkes Taput, 2018)

Upaya percepatan penurunan AKI yang dilakukan dengan menjamin agar setiap mampu mengakses pelayanan kesehatan ibu yang berkualitas, seperti pelayanan kesehatan ibu hamil, pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan terlatih di fasilits pelayanan kesehatan, perawatan pasca persalinan bagi ibu dan bayi, perawatan khusus dan rujukan jika terjadi komplikasi dan pelayanan keluarga berencana termasuk KB pasca persalinan. (Kemenkes RI 2019)

Angka Kematian Bayi (AKB) merupakan jumlah bayi yang meninggal sebelum mencapai usia 1 tahun yang dinyatakan dalam 1000 kelahiran hidup pada tahun yang sama. AKB merupakan indikator untuk anak serta kondisi sosial, ekonomi dan lingkungan temoat tinggal termasuk pemeliharaan kesehatannya. Upaya kesehatan anak telah menunjukkan hasilnya dari angka kematian anak dari tahun ke tahun yang menunjukkan keturunan. (Dinkes Sumut 2018)

Faktor penyebab rendahnya AKB adalah dengan pemerataan pelayanan kesehatan utamanya di daerah terpencil dan sangat terpencil, persebaran sarana pelayanan kesehatan beserta fasilitasnya, pemerataan tenaga kesehatan utamanya bidan di desa, serta perbaikan kondisi ekonomi yang tercermin dengan pendapatan masyarakat yang meningkat yang berkontribusi pada perbaikan gizi bayi dan masyarakat. (Dinkes Sumut 2019)

Penyebab kematian bayi secara umum adalah BBLR (5 orang), Asfiksia (4 orang), Sepsis (1 orang), Kelainan bawaan (3 orang), Kelainan saraf (1 Orang). Estimasi angka kematian bayi pada tahun 2018 berdasarkan pencatatan dan pelaporan adalah sebesar 14 per 1000 kelahiran hidup. (Dinkes Taput 2018)

Pelayanan kesehatan yang diberikan meliputi pemberian imunisasi dasar (BCG, DPT/HB 1-3, Polio 1-4 dan Campak), Stimulasi Deteksi Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK) bayi, dan penyuluhan perawatan kesehatan bayi. Indikator ini mengatur kemampuan manajemen program KIA dalam melindungi bayi sehubungan dengan kesehatannya terjamin melalui penyediaan pelayanan kesehatan. (Dinkes Taput 2018)

Berdasarkan data dari BKKBN Provinsi Sumatera Utara, dari 2.389.897 pasangan usia subur (PUS) tahun 2018, sebanyak 1.685.506 (70,53%) diantaranya merupakan peserta KB aktif. Jarum Suntik menjadi jenis kontrasepsi terbanyak digunakan yaitu sebesar 31,69%, diikuti Pil sebesar 28,1%, Implant sebesar 14,77%, Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) sebesar 9,84%, Kondom sebesar 7,43%. Jenis kontrasepsi yang sedikit digunakan adalah Metode Operasi Pria (MOP), yaitu sebesar 0,88%. (Dinkes Sumatera Utara 2019)

Standart pelayanan kesehatan pada ibu hamil yang disebut dengan 10 T yaitu : (1) Tinggi Badan, (2) Timbang Berat Badan, (3) Ukur Tekanan Darah, (4) Ukur Tinggi Fundus Uteri, (5) Pemberian Imunisasi TT Lengkap, (6) Pemberian Tablet Zat Besi minimum 90 tablet selama hamil,

(7) Tes terhadap penyakit seksual menular, (8) Temu Wicara dan Konseling dalam rangka rujukan, (9) Tes Protein Urine, (10) Tes Urine Glukosa.

Cakupan peserta KB pasca persalinan tahun 2018 di Kabupaten Tapanuli Utara adalah 1,40%. Akupan pasangan usia subur peserta KB aktif tahun 2018 di Kabupaten Tapanuli Utara adalah sebesar 66,30%. Rincian tentang jumlah peserta KB pasca persalinan dan KB aktif. Berdasarkan jenis kontrasepsi jangka panjang (MKJP) dan non MKJP, memperlihatkan cakupan presentasi jenis kontrasepsi yang paling banyak digunakan oleh peserta KB aktif di Kabupaten Tapanuli Utara adalah suntik PIL. (Dinkes Taput 2019)

Di Indonesia, kematian ibu dan kematian neonatal masih menjadi tantangan besar dan perlu mendapatkan perhatian dalam situasi bencana COVID-19. Dari total pasien terkontaminasi positif COVID-19, sebanyak 5.316 orang (2,4%) adalah anak berusia 0-5 tahun dan terdapat 1,3% di antaranya meninggal dunia. Untuk kelompok ibu hamil, terdapat 4,9% ibu hamil terkonfirmasi positif COVID-19 dari 1.483 kasus terkonfirmasi yang memiliki data kondisi penyerta. Data ini menunjukkan bahwa ibu hamil, bersalin, nifas dan bayi baru lahir juga merupakan sasaran yang rentan terhadap infeksi COVID-19 dan kondisi ini dikhawatirkan akan meningkatkan morbiditas dan mortalitas ibu dan bayi baru lahir (Kemenkes 2020)

Hal ini yang menjadi latarbelakang penulis memberikan Pelayanan pada ibu R.S G3P2A0 dan diberikan Asuhan dari masa hamil trimester III, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir yang lalu mau menjadi asektor KB di Puskesmas Sitadatada Kecamatan Sipoholon Kabupaten Tapanuli Utara.

B. Identifikasi Ruang Lingkup Asuhan

Identifikasi Ruang Lingkup Asuhan dengan melaksanakan asuhan kebidanan secara komprehensif dan berkesinambungan pada ibu

Hamil trimester III, ibu Bersalin, BBL, ibu Nifas dan KB dengan melakukan pendekatan manajemen asuhan kebidanan.

C. Tujuan Penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)

1) Tujuan Umum

Melaksanakan asuhan kebidanan komprehensif mulai dari masa kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir dan alat kontrasepsi pada Ibu R.S di Puskesmas Sitadatada Kecamatan Sipaholon

2) Tujuan Khusus

- a Mampu melaksanakan asuhan kebidanan dari masa hamil Trimester III sampai akhir kehamilan pada Ibu.
- b Mampu melaksanakan pertolongan persalinan normal pada ibu.
- c Mampu melaksanakan asuhan kebidanan pada masa nifas ibu.
- d Mampu melaksanakan asuhan pada bayi baru lahir.
- e Mampu melaksanakan asuhan kebidanan Keluarga Berencana.

D. Sasaran, Tempat, dan Waktu Asuhan Kebidanan

1) Sasaran Asuhan

Yang menjadikan sasaran subjek asuhan adalah ibu R.S umur 34 tahun, kehamilan yang ketiga dengan usia kehamilan 38-40 minggu.

2) Tempat Asuhan

Tempat pemberian asuhan yaitu di Puskesmas Sitadatada.

3) Waktu Asuhan

Waktu untuk melakukan asuhan kebidanan sejak 07 April 2021.

E. Manfaat Asuhan Kebidanan

Hasil penulisan ini diharapkan dapat memberikan manfaat, yaitu:

1. Bagi Penulis

Penulis mampu memberi asuhan dan memahami berbagai proses dan perubahan yang terjadi pada ibu hamil, bersalin, nifas, BBL dan

KB sehingga penulis dapat menerapkan asuhan secara komprehensif.

2. Bagi Klien

Dapat menambah ilmu pengetahuan ibu tentang kesehatan ibu selama masa hamil, persiapan persalinan yang aman, inisiasi menyusui dini, ASI eksklusif, perawatan bayi baru lahir, perawatan masa nifas dan perencanaan menjadi akseptor KB.

3. Bagi Lahan Praktik

Sebagai masukan bagi bidan tempat praktek guna untuk meningkatkan mutu pelayanan kebidanan terutama asuhan pada ibu hamil, bersalin, bayi baru lahir, nifas dan Kb sehingga tercapai yang telah ditetapkan.

4. Bagi Institusi Pendidikan

Dapat dijadikan sebagai masukan untuk pengembangan materi yang telah diberikan baik dalam proses perkuliahan maupun praktik lapangan agar mampu menerapkan secara langsung dan berkesinambungan serta menambah bahan kepustakaan Prodi DIII Kebidanan Tarutung Poltekkes Kemenkes Medan.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

A. KEHAMILAN

1. Konsep Dasar Kehamilan

a. Pengertian Kehamilan

Proses kehamilan merupakan mata rantai yang berkesinambungan dan terdiri dari: ovulasi, migrasi spermatozoa, dan ovum, konsepsi dan pertumbuhan zigot, nidasi (implantasi) pada uterus, pembentukan plasenta dan tumbuh-kembang hasil konsepsi sampai aterm (Manuaba, 2010)

Menurut Federasi Obstetri Ginekologi Internasional, kehamilan didefinisikan sebagai fertilisasi atau penyatuan dari spermatozoa dan ovum dilanjutkan dengan nidasi atau implantasi. Bila dihitung dari saat fertilisasi hingga lahirnya bayi, kehamilan normal akan berlangsung dalam waktu 40 minggu atau 10 bulan atau 9 bulan menurut kelender internasional (Prawirohardjo, 2016).

Lama kehamilan yaitu 280 hari atau 40 minggu atau 10 bulan (*lunar months*). Kehamilan dibagi atas tiga trimester: trimester I yaitu antara 0-12 minggu, trimester II yaitu antara 12-28 minggu, trimester III yaitu antara 28-40 minggu (Mochtar, 2013).

b. Fisiologi Kehamilan

Banyak perubahan ini dimulai segera setelah pembuahan dan berlanjut selama kehamilan dan sebagian besar terjadi sebagai respons terhadap rangsangan fisiologis yang ditimbulkan oleh janin dan plasenta. Yang juga mencolok adalah bahwa wanita hamil akan kembali, hampir secara sempurna, ke keadaan prahamil setelah melahirkan dan menyusui (Cunningham, 2017).

Perubahan fisiologi pada ibu hamil trimester III antara lain:

1) Uterus

Rahim atau uterus yang semula besarnya sejempol atau beratnya 30 gram akan mengalami hipertrofi dan hiperplasia, sehingga menjadi seberat 1000 gram saat akhir kehamilan. Otot rahim mengalami hiperplasia dan hipertrofi menjadi lebih besar, lunak, dan dapat mengikuti pembesaran rahim karena pertumbuhan janin (Manuaba, 2010).

Tabel 2.1 Usia Kehamilan Berdasarkan Tinggi Fundus Uteri

Usia Kehamilan	Tinggi Fundus Uteri
12 minggu	1/3 di atas simfisis
16 minggu	½ di atas simfisis – pusat
20 minggu	2/3 di atas simfisis
22 minggu	Setinggi pusat
28 minggu	1/3 di atas pusat
34 minggu	½ pusat – prosesus xifoideus
36 minggu	Setinggi prosesus xifoideus
40 minggu	2 jari (4cm) di bawah prosesus xifoideus

Sumber : Manuaba, 2010

2) Ovarium

Perubahan ovarium terjadi pada kehamilan awal dan tidak mempunyai perubahan besar di akhir kehamilan dengan terjadinya kehamilan, indung telur yang mengandung *korpus gluteum gravidarum* akan meneruskan fungsinya sampai terbentuknya plasenta yang sempurna pada usia 16 minggu (Manuaba, 2010).

3) Serviks

Pada 1 bulan setelah konsepsi, serviks sudah mulai mengalami perlunakan dan sianosis mencolok. Perubahan ini terjadi karena peningkatan vaskularisasi dan edema serviks keseluruhan, disertai oleh hipertrofi dan hyperplasia kelenjar serviks. Meskipun serviks mengandung sejumlah kecil otot polos namun komponen utamanya adalah jaringan ikat (Cunningham, 2017).

4) Vagina dan vulva

Vagina dan vulva mengalami peningkatan pembuluh darah karena pengaruh estrogen sehingga tampak makin berwarna merah dan kebiru-biruan yang disebut tanda *chadwicks* (Manuaba, 2010).

5) Perubahan Payudara

Pada awal kehamilan perempuan akan merasakan payudara menjadi lebih lunak. Setelah bulan kedua payudara akan bertambah ukurannya dan vena-vena dibawa kulit akan lebih terlihat. Puting payudara akan lebih besar dan warna kehitaman dan tegak (Prawirohardjo, 2016).

Selama trimester kedua dan ketiga, pertumbuhan kelenjarmamae membuat ukuran payudara meningkat secara progresif. Kadarhormon luteal dan plasenta pada masa hamilmeningkatkanproliferasi duktus laktiferus dan jaringan lobulus-alveolar sehingga pada palpasi payudara teraba penyebaran nodul kasar(Bobak, 2015).

6) Perubahan Metabolik

Sebagian besar penambahan berat badan selama kehamilan berasal dari uterus dan isinya. Selama kehamilan berat badan akan bertambah 12,5 kg. Pada trimester II dan III pada perempuan gizi baik dianjurkan menambah berat badan per minggu sebesar 0,4 kg, sementara pada perempuan dengan gizi kurang atau berlebihan, dianjurkan menambah berat badan per minggu masing-masing sebesar 0,5 kg dan 0,3 kg (Prawirohardjo, 2016).

7) Perubahan Sistem Kardiovaskular

Sejak pertengahan kehamilan pembesaran uterus akan menekan vena kava inferior dan aorta bawah ketika berada dalam posisi telentang. Penekanan vena kava inferior ini akan mengurangi darah balik vena ke jantung. Akibatnya terjadi penurunan preload dan *cardiac output* sehingga akan mengakibatkan terjadinya ibu kehilangan kesadaran. Selama trimester terakhir posisi telentang akan membuat fungsi ginjal menurun jika dibanding posisi miring (Prawirohardjo, 2016).

Peningkatan volume darah total dimulai pada awal trimester pertama, yang kemudian meningkat pesat hingga pertengahan kehamilan dan kemudian melambat hingga menjelang minggu ke-32. Perubahan ini disebabkan oleh peningkatan kadar estrogen dan progesteron, dan perubahan ini akan kembali normal setelah kehamilan berakhir (Varney, 2007).

8) Traktus Urinarus

Pada bulan pertama kehamilan kandung kemih akan tertekan oleh uterus yang mulai membesar sehingga menimbulkan sering berkemih. Semakin tuanya kehamilan keadaan ini akan hilang bila uterus keluar dari rongga panggul dan bisa juga keluhan itu akan timbul pada saat akhir kehamilan jika kepala sudah turun ke pintu atas panggul (Prawirohardjo, 2016).

9) Sistem Integumen

Perubahan keseimbangan hormon menyebabkan timbulnya beberapa perubahan dalam sistem integumen selama masa hamil. Perubahan yang umum terjadi seperti peningkatan ketebalan kulit dan lemak, hiperpigmentasi, dan percepatan aktifitas kelenjar keringat. Pigmentasi timbul akibat peningkatan hormon hipofisis anterior melanotropin selama masa hamil. Melasma di wajah yang disebut dengan kloasma dialami 50 % sampai 70 % wanita hamil, dimulai setelah minggu ke-16 dan meningkat secara bertahap sampai bayi lahir (Bobak, 2015).

10) Sistem Pencernaan

Pada sistem pencernaan, fungsi dari saluran cerna selama masa hamil menunjukkan gambaran yang sangat menarik. Nafsu makan meningkat, sekresi usus berkurang dan absorpsi nutrisi meningkat (Bobak, 2015; h. 120). Perubahan pada saluran cerna di bawah pengaruh hormon. Efek hormon progesteron pada usus besar menyebabkan konstipasi karena waktu transit yang melambat membuat air semakin banyak diabsorpsi karena usus mengalami pergeseran akibat pembesaran uterus (Varney, 2007).

c. Keluhan Ibu Trimester III Dan Penanganannya

1) Peningkatan frekuensi berkemih

Frekuensi berkemih pada trimester ketiga paling sering dialami oleh wanita primigravida setelah *lightening* terjadi. Efek *lightening* adalah bagian presentasi akan menurun masuk ke dalam panggul dan menimbulkan tekanan langsung pada kandung kemih. Tekanan ini menyebabkan wanita merasa perlu berkemih. Uterus yang membesar atau bagian presentasi uterus juga mengambil ruang di dalam rongga panggul sehingga ruang untuk distensi kandung kemih lebih kecil sebelum wanita tersebut merasa perlu berkemih. Cara mengurangi frekuensi berkemih ini adalah mengurangi asupan cairan sebelum tidur malam sehingga wanita tidak perlu bolak balik ke kamar mandi pada saat tidur.

2) Nyeri Ulu Hati

Ketidaknyamanan ini timbul pada akhir trimester II dan bertahan hingga trimester III. Penyebabnya adalah akibat relaksasi spingter jantung pada lambung akibat pengaruh yang ditimbulkan akibat peningkatan jumlah progesteron, dan tekanan uterus yang membesar. Pemberian terapi : makan porsi kecil tapi sering, hindari kopi dan alkohol, pertahankan porsi tubuh yang baik supaya ada ruang lebih besar bagi lambung, hindari makanan berlemak dan makanan yang dingin, minum antasida yang berbahan dasar kalsium atau kalsium magnesium untuk meredakan gejala.

3) Nyeri Punggung Bawah

Nyeri punggung bawah biasanya akan meningkat intensitasnya seiring pertambahan usia kehamilan karena nyeri ini merupakan akibat pergeseran pusat gravitasi wanita tersebut dan postur tubuhnya. Cara yang dilakukan untuk mengatasi nyeri adalah tetap menjaga postur tubuh yang baik, gunakan sepatu tumit rendah, pijatan atau usapan pada punggung, untuk istirahat atau tidur gunakan kasur yang menyokong, posisikan badan dengan menggunakan bantal sebagai pengganjal untuk meluruskan punggung dan meringankan tarikan dan regangan.

4) Konstipasi

Konstipasi terjadi akibat penurunan peristaltik yang disebabkan relaksasi otot polos pada usus besar ketika terjadi peningkatan jumlah progesteron. Cara mengatasi konstipasi adalah : asupan cairan yang adekuat yakni minum air mineral minimal 8 gelas/hari, istirahat yang cukup, makan-makanan yang berserat, serta lakukan olahraga yang ringan.

5) Oedema atau pembengkakan

Oedema pada kaki timbul akibat gangguan sirkulasi vena dan peningkatan tekanan vena pada ekstermitas bagian bawah. Gangguan sirkulasi ini disebabkan oleh tekanan uterus yang membesar pada vena di panggul saat wanita tersebut duduk atau berdiri dan pada vena kava inferior saat ia berada dalam posisi telentang. Cara mengatasi oedema tersebut adalah hindari menggunakan pakaian ketat, posisi menghadap ke samping saat berbaring, menggunakan penyokong atau korset pada abdomen ibu yang dapat melonggarkan vena.

5) Insomnia atau sulit tidur

Pada wanita hamil insomnia disebabkan oleh ketidaknyamanan akibat uterus yang membesar dan pergerakan janin, terutama jika janin tersebut aktif. Cara mengatasi insomnia adalah mandi air hangat, lakukan aktifitas yang tidak menimbulkan stimulus sebelum tidur dan ambil posisi relaksasi (Varney, 2007).

d. Kebutuhan Nutrisi Ibu Hamil Dan Janin

Peningkatan kebutuhan nutrisi pada masa hamil (Bobak, 2015) antara lain :

1) Kalori

Peningkatan kebutuhan basal ini plus energi yang dibutuhkan untuk metabolisme jaringan baru adalah sekitar 80.000 kalori sepanjang masa hamil. Hal ini berarti 300 kalori lebih banyak selama trimester kedua dan ketiga untuk wanita dengan berat standar. Sebagai contoh, kebutuhan tambahan 300 kalori dapat diperoleh dengan menambahkan satu cangkir susu rendah lemak, dua potong roti, dan sebuah jeruk ke dalam asupan normal sehari-hari.

2) Protein

Tambahan protein diperlukan selama masa hamil untuk persediaan nitrogen esensial guna memenuhi tuntutan pertumbuhan jaringan janin dan ibu. Rata-rata, 925 gr protein tersimpan dalam janin. Dengan demikian, asupan yang direkomendasikan ialah 60 gr protein setiap hari.

3) Vitamin Larut – Lemak

Terdapat peningkatan kebutuhan vitamin A, D, E, dan K selama masa hamil. Karena berpotensi mengandung racun, wanita hamil tidak dianjurkan untuk menggunakan tambahan vitamin larut – lemak, kecuali jika diresepkan oleh dokter. Vitamin A dan D dibawa menyeberangi plasenta melalui difusi sederhana dan akan tertimbun di dalam janin selama kandungan di dalam tubuh ibu tinggi.

4) Vitamin Larut – Air

Fungsi tiamin, riboflavin, piridoksin (B6), dan kobalamin (B12) yang penting ialah sebagai koenzim dalam metabolisme energi. Kebutuhan akan vitamin dipenuhi dengan mengkonsumsi beraneka makanan, yang mencakup padi-padian utuh, daging, daging babi, produk susu, dan sayuran berwarna hijau.

5) Besi

Jumlah besi yang dibutuhkan untuk kehamilan tunggal yang normal ialah sekitar 1000 mg, 350 mg untuk pertumbuhan janin dan plasenta, 450 mg untuk peningkatan massa sel darah merah ibu, dan 240 mg untuk kehilangan basal.

6) Kalsium

Janin mengkonsumsi sekitar 250 sampai 300 mg kalsium setiap hari dari suplai darah ibu, terutama selama trimester ketiga. Asupan kalsium yang direkomendasikan ialah 1200 mg per hari (1600 mg pada ibu remaja). Kebutuhan sebesar 1200 mg per hari ini dapat dipenuhi dengan mengkonsumsi 1 *quart* susu setiap hari (terkandung 300 mg kalsium dalam satu gelas berukuran 240 cc).

7) Folat

Folat sangat berperan dalam sintesis DNA dan juga diperlukan untuk meningkatkan *eritropoiesis* (produksi sel darah merah), maka folat sangat dibutuhkan oleh sel yang sedang mengalami pertumbuhan, seperti sel pada jaringan janin dan plasenta. Sumber makanan yang mengandung folat ialah sayuran berdaun hijau tua, jeruk, pisang, gandum utuh, hati, dan kentang.

8) Seng

Seng adalah unsur berbagai enzim yang berperan dalam berbagai alur metabolisme utama. Kadar (seng ibu yang rendah dikaitkan dengan banyak komplikasi pada masa prenatal dan periode intrapartum. Jumlah seng yang diperlukan selama masa hamil ialah 15 mg per hari. Jumlah ini dapat diperoleh dari daging, kerang, roti gandum utuh, atau sereal.

9) Natrium

Pedoman untuk kebutuhan natrium pada masa hamil yang dapat diterima ialah 2 sampai 3 gr per hari, kecuali jika kondisi medis wanita tidak memungkinkan untuk menerima jumlah tersebut.

2. Asuhan Kehamilan

a. Pengertian Asuhan Kehamilan

Asuhan antenatal atau kehamilan adalah upaya preventif program pelayanan kesehatan obstetrik untuk optimalisasi luaran maternal dan neonatal melalui serangkaian kegiatan pemantauan rutin selama kehamilan (Prawirohardjo, 2016).

b. Tujuan Asuhan Kehamilan

Adapun tujuan asuhan kehamilan (Mochtar, 2013) antara lain :

- 1) Mengenali dan menangani penyulit-penyulit yang mungkin dijumpai dalam kehamilan, persalinan, dan nifas,
- 2) Mengenali dan mengobati penyakit-penyakit yang mungkin diderita sedini mungkin,
- 3) Menurunkan angka morbiditas dan mortalitas ibu dan anak,
- 4) Memberikan nasihat-nasihat tentang cara hidup sehari-hari dan keluarga berencana, kehamilan, persalinan, nifas dan laktasi.

c. Jadwal Pemeriksaan Kehamilan

Bila kehamilan normal jadwal asuhan minimal empat kali kunjungan. Hal ini berarti, minimal dilakukan sekali kunjungan antenatal hingga usia kehamilan 28 minggu, sekali kunjungan antenatal selama usia kehamilan 28-36 minggu dan sebanyak dua kali kunjungan antenatal pada usia kehamilan diatas 36 minggu (Prawirohardjo, 2016).

Adapun jadwal pemeriksaan kehamilan trimester III (Manuaba, 2010) antara lain :

- 1) Setiap dua minggu sekali sampai ada tanda kelahiran.
- 2) Evaluasi data laboratorium untuk melihat hasil pengobatan.
- 3) Diet empat sehat lima sempurna.
- 4) Pemeriksaan ultrasonografi.
- 5) Imunisasi tetanus II.

- 6) Observasi adanya penyakit yang menyertai kehamilan, komplikasi hamil trimester ketiga.
- 7) Rencana pengobatan.
- 8) Nasihat tentang tanda inpartu, kemana harus datang untuk melahirkan.

d. Asuhan Pemeriksaan Antenatal 10 T

Pelayanan kesehatan ibu hamil diberikan kepada ibu hamil yang dilakukan oleh tenaga kesehatan di fasilitas pelayanan kesehatan. Pelayanan kesehatan ibu hamil yang diberikan harus memenuhi elemen pelayanan (Kemenkes 2016) antara lain :

- 1) Pengukuran tinggi badan dan pengukuran berat badan.
- 2) Pengukuran tekanan darah.
- 3) Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA).
- 4) Pengukuran tinggi fundus uteri.
- 5) Penentuan status imunisasi tetanus dan pemberian imunisasi tetanus toksoid sesuai status imunisasi.
- 6) Pemberian tablet tambah darah minimal 90 tablet selama kehamilan.
- 7) Penentuan presentasi janin dan denyut jantung janin.
- 8) Pelaksanaan temu wicara (pemberian komunikasi interpersonal dan konseling, termasuk keluarga berencana).
- 9) Pelayanan tes laboratorium sederhana, minimal tes haemoglobin darah (Hb), pemeriksaan protein urin dan pemeriksaan golongan darah (bila belum pernah dilakukan sebelumnya).
- 10) Tatalaksana kasus.

e. Pemeriksaan Ibu Hamil Pada Trimester III

Pemeriksaan yang dilakukan pada ibu hamil trimester III antara lain :

- 1) Inspeksi (Manuaba, 2010)

Tinggi fundus uteri, keadaan dinding abdomen, gerak janin yang tampak.

2) Palpasi abdomen (Manuaba, 2010)

Pemeriksaan palpasi yang biasa digunakan untuk menetapkan kedudukan janin dalam rahim dan usia kehamilan terdiri dari pemeriksaan menurut Leopold I-IV.

Tahap pemeriksaan menurut Leopold :

a) Tahap persiapan pemeriksaan Leopold.

- (1) Ibu tidur terlentang dengan kepala lebih tinggi.
- (2) Kedudukan tangan pada saat pemeriksaan dapat di atas kepala atau membujur di samping badan.
- (3) Kaki ditekuk sedikit sehingga dinding perut lemas.
- (4) Bagian perut pasien dibuka seperlunya.
- (5) Pemeriksa menghadap ke muka pasien saat melakukan pemeriksaan Leopold I sampai III, sedangkan saat melakukan pemeriksaan Leopold IV pemeriksa menghadap ke kaki pasien dan kaki pasien diluruskan.

b) Tahap pemeriksaan Leopold

(1) Leopold I

- (a) Pemeriksa menghadap ke arah wajah ibu hamil.
- (b) Menentukan tinggi fundus uteri, bagian janin dalam fundus, dan konsistensi fundus.
- (c) Variasi Knebel : Menentukan letak kepala atau bokong dengan satu tangan di fundus dan tangan lain di atas simfisis. (Manuaba, 2010)

(2) Leopold II

- (a) Menentukan batas samping rahim kanan-kiri.
- (b) Menentukan letak punggung janin.
- (c) Pada letak lintang, tentukan di mana kepala janin.
- (d) Variasi Budin : Menentukan letak punggung dengan satu tangan menekan fundus.

(3) Leopold III

- (a) Menentukan bagian terbawah janin.
- (b) Apakah bagian terbawah janin sudah memasuki pintu atas panggul atau masih goyang.
- (c) Variasi Ahlfeld : Menentukan bagian terbawah janin dengan pinggir tangan kiri diletakkan tegak di tengah perut dan tangan kanan menekan simfisis.

(4) Leopold IV

- (a) Pemeriksa menghadap ke kaki ibu hamil untuk mengetahui sejauh mana bagian terbawah janin memasuki pintu atas panggul.
- (b) Bila bagian terbawah janin masuk pintu atas panggul telah melampaui lingkaran terbesarnya, maka tangan yang melakukan pemeriksa divergen, sedangkan bila lingkaran terbesarnya belum masuk pintu atas panggul maka tangan pemeriksa konvergen.

3) Pemeriksaan denyut jantung janin (Manuaba, 2010)

Setelah punggung janin dapat ditetapkan, diikuti dengan pemeriksaan denyut jantung janin sebagai berikut :

- a) Kaki ibu hamil diluruskan sehingga punggung janin lebih dekat dengan dinding perut ibu.
- b) Punktum maksimum denyut jantung janin ditetapkan di sekitar skapula.
- c) Denyut jantung janin dihitung dengan cara perhitungan selama tiga kali setiap 5 detik dikalikan empat, sehingga denyut jantung janin selama satu menit dapat ditetapkan. Jumlah denyut jantung janin normal antara 120 sampai 140 denyut per menit.

f. Pelayanan Diera Adaptasi Baru

1) Pelaksanaan program berdasarkan zona

Tabel 2.2 program pelayanan bagi Ibu Hamil

Program	Zona Hijau (tidak terdampak/ tidak ada kasus)	Zona kuning (risiko rendah). Orange (resiko sedang). Merah (resiko tinggi)
Kelas ibu hamil	Dapat dilaksanakan dengan metode tetap muka (maksimal 10 peserta), dan harus mengikuti protocol kesehatan secara ketat	Ditunda pelaksanaannya dimasa pandemi COVID 19 atau Dilaksanakan melalui media komunikasi secara daring (video call, youtube, zoom)
P4K	Pengisian stiker P4K dilakukan oleh tenaga kesehatan pada saat pelayanan antenatal.	Pengisian stiker P4K dilakukan oleh ibu hamil atau keluarga dipandu bidan/perawat/dokter melalui media komunikasi
AMP	Otopsi verbal dilakukan dengan mendatangi keluarga, pengkajian dapat dilakukan dengan metode tatap muka (mengikuti protokol kesehatan) atau melalui media komunikasi secara daring (video conference)	Otopsi verbal dilakukan dengan mendatangi keluarga atau melalui telepon, pengkajian dapat dilakukan melalui media komunikasi secara daring (vidio conference)

2. Pelayanan antenatal (antenatal care/ANC)

Pada kehamilan normal minimal 6x dengan rincian 2x di trimester I 1x, ditrimester II 2x diperiksa oleh Dokter saat kunjungan 1 di trimester I dan saat kunjungan ke 5 di trimester 3.

a. ANC ke-1 di Trimester 1 skrining faktor risiko dilakukan oleh Dokter dengan menerapkan protoko kesehatan. Jika ibu datang pertamakali kebidan, bidan tetap melakukan pelayanan antenatal seperti biasa, kemudian ibu dirujuk kedokter untuk dilakukan skrining. Sebelum ibu melakukan kunjungngan antenatal sacara tatap muka, dilakukan janji temu / teleregistrasi dengan skrining anamnesa melalui media komunikasi (telepon) /secara aring untuk mencari faktor resiko dan gejala COVID-19.

b. Jika ada gejala COVID – 19, ibu dirujuk ke RS untuk dilakukan swab atau jika sulit untuk mengakses RS Rujukan maka dilakukan rapid test. Pemeriksaan skrining faktor resiko kehamilan dilakukan di RS Rujukan.

c. ANC ke-2 di Trimester I, ANC KE-3 di trimester 2, ANC ke -4 di Trimester 3, dan ANC KE- 6 di trimester ke3: Dilakukan tindak lanjut sesuai hasil skrining.

d, Tatap muka didahului dengan janji temu/teleregistrasi dengan skrining anamnesa melalui media komunikasi (telepon) /secara daring untuk mencari faktor resiko dan gejala COVID-19.

e. ANC Ke-5 di trimester 3 Skrining faktor resiko persalinan dilakukan oleh dokter dengan menerapkan protokol kesehatan. Skrining dilakukan untuk menetapkan:

- a Faktor risiko persalinan
- b Menentukan tempat persalinan, dan
- c Menentukan apakah diperlukan rujukan terencana atau tidak.

Tatap muka didahului dengan janji temu /telegistrasi dengan skrining anamnesa melalui media komunikasi (telepon)/secara daring untuk

mencari faktor resiko dan gejala COVID-19. Jika ada gejala COVID-19, ibu dirujuk ke RS untuk dilakukan swab atau jika sulit mengakses RS Rujukan maka silakukan Rapid test.

a. Rujukan terencana diperuntukkan bagi:

- Ibu dengan faktor resiko persalinan
- Ibu dengan faktor risiko COVID-19

b. Janji temu/teleregistrasi adalah pendaftaran kefasilitas pelayanan kesehatan untuk melakukan pemeriksaan antenatal, nifas, dan kunjungan bayi baru lahir melalui media komunikasi (telepon/SMS/WA) atau secara daring. Saat melakukan janji temu /teleregistrasi, petugas harus menanyakan tanda, gejala, dan faktor risiko COVID-19 serta menekankan pemakaian masker bagi pasien saat datang kefasilitas pelayanan kesehatan.

c. Skrining faktor risiko (penyakit menular, psikologi, kejiwaan, dll). Termasuk pemeriksaan USG oleh Dokter pada trimester 1 dilakukan sesuai pedoman ANC terpadu dan Buku KIA.

d. Ibu hamil diminta mempelajari dan menerapkan buku KIA dalam kehidupan sehari – hari.

e. Mengenali tanda bahaya pada kehamilannya. Jika ada keluhan atau tanda bahaya, ibu hamil harus segera memeriksakan diri kefasilitas pelayanan kesehatan.

f. Ibu hamil harus memeriksa kondisi dirinya sendiri dan gerakan janinnya. Jika terdapat risiko/tanda bahaya (tercantum dalam buku KIA), seperti mual muntah hebat, tekanan darah tinggi, kontraksi berulang, dan kejang atau ibu hamil dengan penyakit diabetes melitus gestasional, pre eklamsia berat, pertumbuhan janin terhambat, dan ibu hamil dengan penyakit penyerta lainnya atau riwayat obstetri buruk, maka ibu harus memeriksakan diri kefasilitas pelayanan kesehatan.

g. Patikan gerak janin dirasakan mulai usia 20 minggu. Setelah usia kehamilan 28 minggu, hitunglah gerakan janin secara

mandiri (minimal 10 gerakan dalam 2 jam). Jika 2 jam pertama gerakan janin belum mencapai 10 gerakan, dapat diulang pemantauan 2 jam berikutnya sampai maksimal dilakukan ha tersebut selama 6x (dalam 12 jam). Bila belum mencapai 10 gerakan selama 12 jam, ibu harus segera datang kefasilitas Pelayanan Kesehatan untuk memastikan kesejahteraan janin.

h. Ibu hamil diharapkan senantiasa menjaga kesehatan dengan mengkonsumsi makanan bergizi seimbang, menjaga kebersihan diri dan tetap melakukan aktifitas fisik berupa senam ibu hamil /yoga/pilates/peregangan secara mandiri dirumah agar ibu tetap bugar dan sehat.

i Ibu hamil tetap minum Tablet Tambah Darah (TTD) sesuai dosis yang diberikan oleh tenaga kesehatan.

B. PERSALINAN

1. Konsep Dasar Persalinan

a. Pengertian persalinan

Persalinan adalah proses pengeluaran (janin dan plasenta) yang telah cukup bulan atau dapat hidup diluar kandungan melalui jalan lahir atau melalui jalan lain, dengan bantuan atau tanpa bantuan (kekuatan sendiri) (Manuaba, 2010; h. 164).

Persalinan adalah suatu proses pengeluaran hasil konsepsi (janin+uri) yang dapat hidup ke dunia luar, dari rahim melalui jalan lahir atau dengan jalan lain (Mochtar, 2013).

b. Fisiologi Persalinan

Apa yang menyebabkan terjadinya persalinan belum diketahui benar, yang ada hanyalah teori-teori yang kompleks. Sebab yang mendasari terjadinya persalinan secara teoritis yaitu teori hormonal, prostaglandin, struktur uterus, sirkulasi uterus, pengaruh tekanan pada saraf dan nutrisi (Mochtar, 2013) antara lain :

1) Teori penurunan hormon

1 – 2 minggu sebelum partus, mulai terjadi penurunan kadar hormon estrogen dan progesteron. Progesteron bekerja sebagai penenang otot-otot polos rahim. Karena itu, akan terjadi kekejangan pembuluh darah yang menimbulkan his jika kadar progesteron turun.

2) Teori plasenta menjadi tua

Penuaan plasenta akan menyebabkan turunnya kadar estrogen dan progesteron sehingga terjadi kekejangan pembuluh darah. Hal tersebut akan menimbulkan kontraksi rahim.

3) Teori distensi rahim

Rahim yang menjadi besar dan meregang menyebabkan iskemia otot-otot rahim sehingga mengganggu sirkulasi uteroplasenta.

4) Induksi persalinan

Persalinan dapat ditimbulkan dengan :

- a) Tetesan oksitosin: pemberian oksitosin melalui tetesan infus.
- b) Amniotomi : pemecahan ketuban

c. Tanda-tanda permulaan persalinan

Sebelum terjadi persalinan yang sebenarnya, beberapa minggu sebelumnya, wanita memasuki “bulan-nya” atau “minggu-nya” atau “hari-nya” yang disebut kala pendahuluan (*preparatory stage of labor*). Kala pendahuluan memberikan tanda-tanda (Mochtar, 2013) antara lain :

- 1) Rasa nyeri oleh adanya his yang datang lebih kuat, sering dan teratur.
- 2) Keluar lendir bercampur darah (*show*) yang lebih banyak karena robekan-robekan kecil pada serviks
- 3) Kadang-kadang ketuban pecah dengan sendirinya
- 4) Pada pemeriksaan dalam, serviks mendatar dan telah ada pembukaan

d. Tahapan Persalinan

Beberapa jam terakhir kehamilan ditandai dengan adanya kontraksi uterus yang menyebabkan penipisan, dilatasi serviks, dan mendorong janin keluar dari jalan lahir. Banyak energi dikeluarkan pada waktu ini. Oleh karena itu, penggunaan istilah on labor (kerja keras) dimaksudkan untuk menggambarkan proses ini. kontraksi myomentrium pada persalian terasa nyeri sehingga istilah nyeri persalinan digunakan untuk mendeskripsikan proses ini (Prawihardjo, 2016)

Proses persalinan terdiri dari 4 kala (Mochtar, 2013) antara lain :

- 1) Kala I (kala pembukaan)

Inpartu (partus mulai) ditandai dengan keluarnya lendir bercampur darah (*bloody show*) karena serviks mulai membuka (*dilatasi*) dan mendatar (*effacement*). Darah berasal dari pecahnya

pembuluh darah kapiler di sekitar kanalis servikalis akibat pergeseran ketika serviks mendatar dan membuka.

Kala pembukaan dibagi atas 2 fase yaitu :

- a) Fase laten : pembukaan serviks yang berlangsung lambat sampai pembukaan 3 cm, lamanya 7-8 jam.
- b) Fase aktif : berlangsung selama 6 jam dan dibagi atas 3 subfase.
 - (1) Periode akselerasi : berlangsung 2 jam, pembukaan menjadi 4 cm.
 - (2) Periode dilatasi maksimal : selama 2 jam, pembukaan berlangsung cepat menjadi 9 cm.
 - (3) Periode deselerasi : berlangsung lambat, dalam waktu 2 jam pembukaan menjadi 10 cm (lengkap).

2) Kala II (pengeluaran janin)

Pada kala pengeluaran janin, his terkoordinasi, kuat, cepat, dan lebih lama, kira-kira 2-3 menit sekali. Kepala janin telah turun dan masuk ke ruang panggul sehingga terjadilah tekanan pada otot-otot dasar panggul dan menimbulkan rasa ingin mengedan. Karena tekanan pada rektum, ibu merasa seperti mau buang air besar, dengan tanda anus terbuka. Pada waktu his, kepala janin mulai kelihatan, mulai membuka dan perineum menonjol. Dengan adanya his dan mengedan yang terpimpin, akan lahir kepala, diikuti oleh seluruh badan janin. Kala II pada primi berlangsung selama 1 ½ - 2 jam, sedangkan pada multi sekitar ½ - 1 jam.

3) Kala III (pengeluaran uri atau plasenta)

Setelah bayi lahir, kontraksi rahim beristirahat sebentar . uterus teraba keras dengan fundus uteri setinggi pusat, dan berisi plasenta yang menjadi dua kali lebih tebal dari sebelumnya. Beberapa saat kemudian, timbul his pelepasan dan pengeluaran plasenta. Dalam waktu 5-10 menit, seluruh plasenta terlepas. Seluruh proses pengeluaran plasenta biasanya

5-30 menit setelah bayi lahir. Pengeluaran plasenta disertai dengan pengeluaran darah kira-kira 100-200 cc.

4) Kala IV (pemantauan 2 jam postpartum)

Kala IV adalah kala pengawasan selama 1 jam setelah bayi dan plasenta lahir untuk mengamati keadaan ibu, terutama terhadap bahaya perdarahan postpartum.

e. Mekanisme Persalinan

Bentuk dan diameter panggul wanita berbeda pada ketinggian yang berbeda dan bagian presentasi janin menempati jalan lahir dalam proporsi yang besar. Supaya dapat dilahirkan, janin harus beradaptasi dengan jalan lahir selama proses penurunan. Putaran dan penyesuaian lain yang terjadi pada proses kelahiran manusia disebut mekanisme persalinan. Tujuh gerakan kardinal presentasi puncak kepala pada mekanisme persalinan (Bobak, 2015) antara lain :

1) Engagement

Apabila diameter biparietal kepala melewati pintu atas panggul, kepala dikatakan telah menancap (*engaged*) pada pintu atas panggul. Pada kebanyakan wanita nulipara, hal ini terjadi sebelum persalinan aktif dimulai karena otot-otot abdomen masih tegang, sehingga bagian presentasi terdorong ke dalam panggul. Pada wanita multipara yang otot-otot abdomennya lebih kendur kepala seringkali tetap dapat digerakkan di atas permukaan panggul sampai persalinan dimulai.

2) Penurunan

Penurunan adalah gerakan bagian presentasi melewati panggul. Penurunan terjadi akibat tiga kekuatan : a) tekanan dari cairan amnion, b) tekanan langsung kontraksi fundus pada janin, dan c) kontraksi diafragma dan otot-otot abdomen ibu pada tahap kedua persalinan. Laju penurunan meningkat pada tahap kedua persalinan. Pada kehamilan pertama, penurunan berlangsung lambat, tetapi kecepatannya sama. Pada kehamilan berikutnya, penurunan dapat berlangsung cepat.

3) Fleksi

Segera setelah kepala yang turun tertahan oleh serviks, dinding panggul, atau dasar panggul, dalam keadaan normal fleksi terjadi dan dagu didekatkan ke arah dada janin. Dengan fleksi, suboksipitobregmatika yang lebih kecil (9,5 cm) dapat masuk ke dalam pintu bawah panggul.

4) Putaran Paksi Dalam

Supaya dapat ke luar, kepala janin harus berotasi (berputar pada sumbunya). Putaran paksi dalam dimulai pada bidang setinggi spina iskiadika, tetapi putaran ini belum selesai sampai bagian presentasi mencapai panggul bagian bawah. Ketika oksiput berputar ke arah anterior, wajah berputar ke arah posterior. Setiap kali terjadi kontraksi, kepala janin diarahkan oleh tulang panggul dan otot-otot dasar panggul. Akhirnya, oksiput berada di garis tengah di bawah lengkung pubis. Kepala hampir selalu berputar saat mencapai dasar panggul.

5) Ekstensi

Saat kepala janin mencapai perineum, kepala akan defleksi ke arah anterior oleh perineum. Mula-mula oksiput melewati permukaan bawah simfisis pubis, kemudian kepala muncul ke luar akibat ekstensi : pertama-tama oksiput, kemudian wajah, dan akhirnya dagu.

6) Restitusi dan Putar Paksi Luar

Setelah kepala lahir, bayi berputar hingga mencapai posisi yang sama dengan saat ia memasuki pintu atas panggul. Gerakan ini disebut *restitusi*. Putaran 45 derajat membuat kepala janin kembali sejajar dengan punggung dan bahunya. Putar paksi luar terjadi saat bahu *engaged* dan turun dengan gerakan yang mirip dengan gerakan kepala.

7) Ekspulsi

Setelah bahu keluar, kepala dan bahu diangkat ke atas tulang pubis ibu dan badan bayi dikeluarkan dengan gerakan fleksi lateral ke arah simfisis pubis.

2. Asuhan Persalinan

a. Pengertian Asuhan Persalinan

Dasar asuhan persalinan normal adalah asuhan yang bersih dan aman selama persalinan dan setelah bayi lahir, serta upaya pencegahan komplikasi terutama perdarahan pascapersalinan, hipotermia, dan asfiksia bayi baru lahir. Hal ini merupakan suatu pergeseran paradigma dari sikap menunggu dan menangani komplikasi menjadi mencegah komplikasi yang mungkin terjadi (Prawirohardjo, 2016).

b. Tujuan Asuhan Persalinan

Mengupayakan kelangsungan hidup dan mencapai derajat kesehatan yang tinggi bagi ibu dan bayinya, melalui berbagai upaya yang terintegrasi dan lengkap serta intervensi minimal sehingga prinsip keamanan dan kualitas pelayanan dapat terjaga pada tingkat yang optimal (Prawirohardjo, 2016).

c. Asuhan Persalinan Normal

60 Langkah Asuhan Persalinan Normal (Prawirohardjo, 2016) :

Melihat Tanda dan Gejala Kala Dua

1) Mengamati tanda dan gejala kala dua.

- Ibu mempunyai keinginan untuk meneran.
- Ibu merasa adanya tekanan yang semakin meningkat pada rectum/vagina.
- Perineum menonjol.
- Vulva-vagina dan sfingter anal membuka.

Menyiapkan Pertolongan Persalinan

2) Memastikan perlengkapan bahan, dan obat-obatan esensial siap digunakan. Mematahkan ampul oksitosin 10 unit dan menempatkan tabung suntik steril sekali pakai di dalam partus set.

3) Mengenakan baju penutup atau celemek plastik yang bersih.

4) Melepaskan semua perhiasan yang dipakai di bawah siku, mencuci kedua tangan dengan sabun dan air bersih yang mengalir dan mengeringkan tangan dengan handuk /pribadi yang bersih.

- 5) Memakai sarung tangan DTT atau steril untuk semua pemeriksaan dalam.
- 6) Mengisap oksitosin 10 unit ke dalam tabung suntik (dengan memakai sarung tangan DTT atau steril) dan meletakkan kembali di partus set/wadah desinfeksi tingkat tinggi atau steril tanpa mengontaminasi tabung suntik.

Memastikan Pembukaan Lengkap dan Janin Baik

- 7) Membersihkan vulva dan perineum, menyekanya dengan hati-hati dari depan ke belakang dengan menggunakan kapas yang sudah dibasahi air DTT. Jika mulut vagina, perineum, atau anus terkontaminasi oleh kotoran ibu, membersihkannya dengan cara menyeka dari depan ke belakang.
- 8) Dengan menggunakan teknik aseptik, melakukan pemeriksaan dalam untuk memastikan bahwa pembukaan serviks sudah lengkap. Bila selaput ketuban belum pecah, sedangkan pembukaan sudah lengkap, lakukan amniotomi.
- 9) Mendekontaminasi sarung tangan dengan cara mencelupkan tangan yang masih kotor ke dalam larutan klorin 0,5% dan kemudian melepaskannya dalam keadaan terbalik serta merendamnya di dalam larutan klorin 0,5% selama 10 menit. Mencuci tangan kembali.
- 10) Memeriksa Denyut Jantung Janin (DJJ) setelah kontraksi berakhir untuk memastikan bahwa DJJ dalam batas normal (120-160 kali/menit).
 - Mengambil tindakan yang sesuai jika DJJ tidak normal.
 - Mendokumentasikan hasil-hasil pemeriksaan dalam, DJJ, dan semua hasil penilaian serta asuhan lainnya pada partograf.

Menyiapkan Ibu dan Keluarga untuk Membantu Proses

Pimpinan Meneran

- 11) Memberitahu ibu pembukaan sudah lengkap dan keadaan janin baik. Membantu ibu berada dalam posisi yang nyaman sesuai dengan keinginannya.

- Menunggu hingga ibu mempunyai keinginan untuk meneran. Melanjutkan pemantauan kesehatan dan kenyamanan ibu serta janin sesuai dengan pedoman persalinan aktif.
 - Menjelaskan kepada anggota keluarga bagaimana mereka dapat mendukung dan memberi semangat kepada ibu saat ibu mulai meneran.
- 12) Meminta bantuan keluarga untuk menyiapkan posisi ibu untuk meneran. (Pada saat ada his, bantu ibu dalam posisi setengah duduk dan pastikan ibu merasa nyaman).
- 13) Melakukan pimpinan meneran saat ibu mempunyai dorongan kuat untuk meneran :
- Membimbing ibu untuk meneran saat ibu mempunyai keinginan untuk meneran.
 - Mendukung dan memberi semangat atas usaha ibu untuk meneran.
 - Membantu ibu mengambil posisi yang nyaman sesuai dengan pilihannya (tidak meminta ibu untuk berbaring terlentang).
 - Menganjurkan ibu untuk beristirahat di antara kontraksi.
 - Menganjurkan keluarga untuk mendukung dan member semangat pada ibu.
 - Menganjurkan asupan cairan per oral.
 - Menilai DJJ setiap lima menit.
 - Jika bayi belum lahir atau kelahiran bayi belum akan terjadi segera dalam waktu 120 menit (2 jam) meneran untuk ibu primipara atau 60 menit (1 jam) untuk ibu multipara, merujuk segera. Jika ibu tidak mempunyai keinginan untuk meneran.
 - Menganjurkan ibu untuk berjalan, berjongkok, atau mengambil posisi yang aman. Jika ibu belum ingin meneran dalam 60 menit, anjurkan ibu untuk mulai meneran pada puncak kontraksi-kontraksi tersebut dan beristirahat di antara kontraksi.

- Jika bayi belum lahir atau kelahiran bayi belum akan terjadi segera setelah 60 menit meneran, merujuk ibu dengan segera.

Persiapan Pertolongan Kelahiran Bayi

- 14) Jika kepala bayi telah membuka vulva dengan diameter 5-6 cm, letakkan handuk bersih di atas perut ibu untuk mengeringkan bayi.
- 15) Meletakkan kain yang bersih dilipat 1/3 bagian, di bawah bokong ibu.
- 16) Membuka partus set.
- 17) Memakai sarung tangan DTT atau steril pada kedua tangan.

Menolong Kelahiran Bayi

Lahirnya Kepala

- 18) Saat kepala bayi membuka vulva dengan diameter 5-6 cm, lindungi perineum dengan satu tangan yang dilapisi kain tadi, letakkan tangan yang lain di kepala bayi, membiarkan kepala keluar perlahan-lahan. Menganjurkan ibu untuk meneran perlahan-lahan atau bernapas cepat saat kepala lahir
- 19) Dengan lembut membersihkan muka, mulut, dan hidung bayi dengan kain atau kasa yang bersih
- 20) Memeriksa lilitan tali pusat dan mengambil tindakan yang sesuai jika hal itu terjadi, dan kemudian meneruskan segera proses kelahiran bayi :
 - Jika tali pusat melilit lahir dengan longgar, lepaskan lewat bagian atas kepala bayi.
 - Jika tali pusat melilit leher bayi dengan erat, mengklempnya di dua tempat dan memotongnya.
- 21) Menunggu hingga kepala bayi melakukan putaran paksi luar secara spontan.

Lahir Bahu

- 22) Setelah kepala melakuakn putaran paksi luar, tempatkan kedua tangan di masing-masing sisi muka bayi. Menganjurkan ibu untuk meneran saat kontraksi berikutnya. Dengan lembut menariknya ke arah

bawah dan ke arah luar hingga bahu anterior muncul di bawah arkus pubis dan kemudian dengan lembut menarik ke arah atas dan ke arah luar untuk melahirkan bahu posterior.

- 23) Setelah kedua bahu dilahirkan, menelusurkan tangan mulai kepala bayi yang berada di bagian bawah ke arah perineum, membiarkan bahu dan lengan posterior lahir ke tangan tersebut. Mengendalikan kelahiran siku dan tangan bayi saat melewati perineum, gunakan lengan bagian bawah untuk menyangga tubuh bayi saat dilahirkan. Menggunakan tangan anterior (bagian atas) untuk mengendalikan siku dan tangan anterior bayi saat keduanya lahir.
- 24) Setelah tubuh dari lengan lahir, menelusurkan tangan yang ada di atas (anterior) dari punggung ke arah kaki bayi untuk menyangganya saat punggung kaki lahir. Memegang kedua mata kaki bayi dengan hati-hati membantu kelahiran kaki.

Penanganan Bayi Baru Lahir

- 25) Menilai bayi dengan cepat (dalam 30 detik), kemudian meletakkan bayi di atas perut ibu dengan posisi kepala bayi sedikit lebih rendah dari tubuhnya (bila tali pusat terlalu pendek, meletakkan bayi di tempat yang memungkinkan). Bila bayi mengalami asfiksia, lakukan resusitasi.
- 26) Segera membungkus kepala dan badan bayi dengan handuk kering dan biarkan kontak kulit ibu dengan bayi.
- 27) Menjepit tali pusat menggunakan klem kira-kira 3 cm dari pusat bayi. Melakukan urutan pada tali pusat mulai dari klem ke arah ibu dan memasang klem ke-2 cm dari klem pertama (kearah ibu).
- 28) Memegang tali pusat dengan satu tangan, melindungi bayi dari gunting dan memotong tali pusat di antara dua klem tersebut.
- 29) Mengeringkan bayi, mengganti handuk yang basah dan menyelimuti bayi dengan kain atau selimut yang bersih dan kering, menutupi bagian kepala, membiarkan tali pusat terbuka. Jika bayi mengalami kesulitan bernapas, ambil tindakan yang sesuai.

- 30) Memberikan bayi kepada ibunya dan menganjurkan ibu untuk memeluk bayinya dan memulai pemberian ASI jika ibu menghendakinya.

Oksitosin

- 31) Meletakkan kain yang bersih dan kering. Melakukan palpasi abdomen untuk menghilangkan adanya bayi kedua.
- 32) Memberitahu kepada ibu bahwa dia akan disuntik.
- 33) Dalam waktu 2 menit setelah kelahiran bayi, berikan suntikan oksitosin 10 unit I.M di gluteus atau 1/3 atas paha kanan ibu bagian luar, setelah mengaspirasinya terlebih dahulu.

Peregangan Tali Pusat Terkendali

- 34) Memindahkan klem pada tali pusat.
- 35) Meletakkan satu tangan di atas kain yang ada di perut ibu, tepat di atas tulang pubis, dan menggunakan tangan ini untuk melakukan palpasi kontraksi dan menstabilkan uterus, Memegang tali pusat dan klem dengan tangan yang lain.
- 36) Menunggu uterus berkontraksi dan melakukan penengangan kearah bawah pada tali pusat dengan lembut. Lakukan tekanan yang berlawanan arah pada bagian bawah uterus dengan cara menekan uterus kearah atas dan belakang (dorso kranial) dengan hati-hati untuk membantu mencegah terjadinya inversion uteri. Jika plasenta tidak lahir setelah 30-40 detik, hentikan penegangan tali pusat dan menunggu hingga kontraksi berikut mulai. Jika uterus tidak berkontraksi, meminta ibu atau seorang anggota keluarga untuk melakukan rangsangan puting susu.

Mengeluarkan Plasenta

- 37) Setelah plasenta terlepas, meminta ibu untuk meneran sambil menarik tali pusat ke arah bawah dan kemudian ke arah atas, mengikuti kurva jalan lahir sambil meneruskan tekanan berlawanan arah pada uterus.

- Jika tali pusat bertambah panjang, pindahkan klem hingga berjarak sekitar 5-10 cm dari vulva
 - Jika plasenta tidak lepas setelah melakukan penegangan tali pusat selama 15 menit :
 - Mengulangi pemberian oksitosin 10 unit IM.
 - Menilai kandung kemih dan lakukan katektisasi kandung kemih dengan menggunakan teknik aseptik jika perlu.
 - Meminta keluarga untuk menyiapkan rujukan.
 - Mengulangi penegangan tali pusat selama 15 menit berikutnya.
 - Lakukan manual plasenta jika plasenta tidak lahir dalam waktu 30 menit.
- 38) Jika plasenta terlihat di introitus vagina, melanjutkan kelahiran plasenta dengan menggunakan kedua tangan. Memegang plasenta dengan kedua tangan dan dengan hati-hati memutar plasenta hingga selaput ketuban terpinil. Dengan lembut perlahan melahirkan selaput ketuban tersebut. Jika selaput ketuban robek, memakai sarung tangan DTT atau steril dan memeriksa vagina dan serviks ibu dengan seksama. Menggunakan jari-jari tangan atau klem atau forceps DTT atau steril untuk melepaskan bagian selaput yang tertinggal.

Pemijatan Uterus

- 39) Segera setelah plasenta dan selaput ketuban lahir, lakukan masase uterus, meletakkan telapak tangan di fundus dan melakukan masase dengan gerakan melingkar dengan lembut hingga uterus berkontraksi (fundus menjadi keras).

Menilai Perdarahan

- 40) Memeriksa kedua sisi plasenta baik yang menempel ke ibu maupun janin dan selaput ketuban untuk memastikan bahwa plasenta dan selaput ketuban lengkap dan utuh. Meletakkan plasenta di dalam kantong plastik atau tempat khusus.
- 41) Mengevaluasi adanya laserasi pada vagina dan perineum dan segera menjahit laserasi yang mengalami perdarahan aktif.

Melakukan Prosedur Pascapersalinan

- 42) Menilai ulang kontraksi uterus dan memastikannya berkontraksi dengan baik.
- 43) Mencelupkan kedua tangan yang memakai sarung tangan ke dalam larutan klorin 0,5% membilas kedua tangan yang masih bersarung tangan tersebut dengan air disinfeksi tingkat tinggi dan mengeringkannya dengan kain yang bersih dan kering.
- 44) Menempatkan klem tali pusat disinfeksi tingkat tinggi atau steril atau mengikat tali disinfeksi tingkat tinggi dengan simpul mati sekeliling tali pusat sekitar 1 cm dari pusat.
- 45) Mengikat satulagi simpul mati dibagian pusat yang berseberangan dengan simpul mati yang pertama.
- 46) Melepaskan klem bedah dan meletakkannya kedalam larutan klorin 0,5%.
- 47) Menyelimuti kembali bayi dan menutupi bagian kepalanya. Memastikan handuk atau kainnya bersih atau kering.
- 48) Menganjurkan ibu untuk memulai pemberian ASI.
- 49) Melanjutkan pemantauan kontraksi uterus dan perdarahan pervaginam :
 - 2-3 kali dalam 15 menit pertama pascapersalinan
 - Setiap 15 menit pada 1 jam pertama pascapersalinan
 - Setiap 20-30 menit pada jam kedua pascapersalinan
 - Jika uterus tidak berkontraksi dengan baik, laksanakan perawatan yang sesuai untuk menataklaksana atonia uteri
- 50) Mengajarkan anggota keluarga bagaimana melakukan masase uterus apabila kontraksi uterus tidak baik dan memeriksa kontraksi uterus.
- 51) Mengevaluasi kehilangan darah.
- 52) Memeriksa tekanan darah, nadi dan keadaan kandung kemih setiap 15 menit selama satu jam pertama pascapersalinan dan setiap 30 menit selama jam kedua pascapersalinan.

- Memeriksa temperatur tubuh ibu sekali setiap jam selama dua jam pertama pascapersalinan.
- Melakukan tindakan yang sesuai untuk tindakan yang tidak normal.

Kebersihan dan Keamanan

- 53) Menempatkan semua peralatan di dalam larutan klorin 0,5% untuk dekontaminasi (10 menit). Mencuci dan membilas peralatan setelah dekontaminasi.
- 54) Membuang bahan-bahan yang terkontaminasi ke dalam tempat sampah yang sesuai.
- 55) Membersihkan ibu dengan menggunakan air DTT. Membersihkan cairan ketuban, lendir dan darah. Membantu ibu memakai pakaian yang bersih dan kering.
- 56) Memastikan bahwa ibu nyaman. Membantu ibu memberikan ASI. Menganjurkan keluarga untuk memberikan ibu minuman dan makanan yang diinginkan.
- 57) Mendekontaminasi daerah yang digunakan untuk melahirkan dengan larutan klorin 0,5% dan membilas dengan air bersih.
- 58) Mencelupkan sarung tangan kotor ke dalam larutan klorin 0,5% membalikkan bagian dalam ke luar dan merendamnya dalam larutan klorin 0,5% selama 10 menit.
- 59) Mencuci kedua tangan dengan sabun dan air mengalir.

Dokumentasi

- 60) Melengkapi partograf (halaman depan dan belakang).

d. Partograf

Partograf adalah alat bantu yang digunakan selama proses persalinan berlangsung. Tujuan utama penggunaan partograf ialah untuk 1) mencatat hasil observasi dan kemajuan persalinan dan 2) mendeteksi apakah proses persalinan berjalan secara normal. Partograf harus digunakan untuk 1) semua ibu dalam fase aktif kala satu persalinan sampai dengan kelahiran bayi, sebagai elemen penting dalam asuhan

persalinan 2) semua tempat pelayanan persalinan (Rumah, Puskesmas, Klinik bidan swasta, Rumah sakit, dan lain-lain) 3) semua penolong persalinan yang memberikan asuhan kepada ibu selama persalinan dan kelahiran (Prawirohardjo, 2016).

Tenaga kesehatan harus mencatat keadaan ibu dan janin sebagai (Prawihardjo, 2016) :

1) DJJ (Denyut Jantung Janin)

Denyut jantung janin diperiksa setiap 30 menit dan di beri tanda • (titik tebal), DJJ yang normal 120-160, dan apabila dibawah 120 dan diatas 160 penolong harus perlu waspada.

2) Air ketuban

Nilai air ketuban setiap dilakukan pemeriksaan vagina dan beri simbol:

- U : selaput utuh
- J : selaput pecah, air ketuban pecah
- M : air ketuban pecah tetapi bercampur mekonium
- D : air ketuban bercampur darah
- K : air ketuban kering.

3) Penyusupan (molase) kepala janin

- 0 : sutura terbuka
- 1 : sutura bersentuhan
- 2 : sutura bersentuhan tetapi dapat dipisahkan
- 3 : sutura bersentuhan dan tidak dapat dipisahkan

Pembukaan serviks

4) Fase laten telah dihilangkan dan pencatatan pada partograf dimulai dari fase aktif ketika pembukaan serviks 4 cm dengan menggunakan metode yang dijelaskan di bagian pemeriksaan fisik, nilai dan catat pembukaan serviks setiap 4 jam, menggunakan tanda X.

5) Penurunan bagian bawah janin

Penurunan dinilai dengan pemeriksaan dalam (setiap 4 jam), atau lebih sering kali jika ada tanda-tanda penyulit, penurunan bagian terbawah janin di bagi 5 bagian,penurunan disimbolkan dengan tanda (o).

6) Waktu

Untuk menentukan pembukaan,penurunan dimulai dari fase aktif.

7) Kontraksi uterus

Catat jumlah kontraksi dalam 10 menit dan lamanya kontraksi dalam satuan detik

 kurang dari 20 detik

 antara 20 dan 40 detik

 lebih dari 40 detik

8) Oksitosin

Jika menggunakan oksitosin,catat banyak oksitosin per volume cairan I.V dalam tetesan per menit.

9) Obat-obatan yang diberikan catat

10) Nadi

Catat nadi ibu setiap 30 menit selama fase aktif persalinan,beri tanda titik pada kolom (●).

11) Tekanan darah

Nilai dan catat setiap 4 jam selama fase aktif persalinan dan beri tanda panah pada kolom (↕).

12) Suhu

Suhu tubuh ibu dinilai setiap 2 jam.

13) Volume urin,protein, atau aseton Catat jumlah produksi urin ibu sedikitnya setiap 2 jam setiap kali ibu berkemih.

Gambar 2.5 Halaman Depan Partograf

PARTOGRAF

No. Register Nama Ibu : _____ Umur : _____ G. _____ P. _____ A. _____
 No. Puskesmas Tanggal : _____ Jam : _____ Alamat : _____
 Ketuban pecah Sejak jam _____ mules sejak jam _____

Denyut Jantung Janin (/menit)

200	
190	
180	
170	
160	
150	
140	
130	
120	
110	
100	
90	
80	

Air ketuban Penyusupan

Pembukaan serviks (cm) beri tanda x
 Tununnya kepala beri tanda o

10	
9	
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	
0	

Waktu (jam)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Sentimeter (Cm)

WASPADA BERTINDAK

Kontraksi tiap 0 Menit

5	
4	
3	
2	
1	

(dok)

Oksitosin U/L tetes/menit

Obat dan Cairan IV

• Nadi

180	
170	
160	
150	
140	
130	
120	
110	
100	
90	
80	
70	
60	

Tekanan darah

Suhu °C

Urin { Protein
 Aseton
 Volume

[HTTP://AHBIDUNISHA.BLOGSPOT.COM](http://ahbidunisha.blogspot.com)

Sumber : Prawirahardjo, 2016

Gambar 2.6 Halaman Belakang Partograf

CATATAN PERSALINAN

1. Tanggal :
2. Nama bidan :
3. Tempat Persalinan :
 Rumah Ibu Puskesmas
 Polindes Rumah Sakit
 Klinik Swasta Lainnya :
4. Alamat tempat persalinan :
5. Catatan : rujuk, kala : I / II / III / IV
6. Alasan merujuk :
7. Tempat rujukan :
8. Pendamping pada saat merujuk :
 Bidan Teman
 Suami Dukun
 Keluarga Tidak ada

KALA I

9. Partogram melewati garis waspada : Y / T
10. Masalah lain, sebutkan :
11. Penatalaksanaan masalah Tsb :
12. Hasilnya :

KALA II

13. Episiotomi :
 Ya, Indikasi
 Tidak
14. Pendamping pada saat persalinan
 Suami Teman Tidak ada
 Keluarga Dukun
15. Gawat Janin :
 Ya, tindakan yang dilakukan
a.
b.
c.
 Tidak
16. Distosia bahu :
 Ya, tindakan yang dilakukan
a.
b.
c.
 Tidak
17. Masalah lain, sebutkan :
18. Penatalaksanaan masalah tersebut :
19. Hasilnya :

KALA III

20. Lama kala III :menit
21. Pemberian Oksitosin 10 U im ?
 Ya, waktu : menit sesudah persalinan
 Tidak, alasan
22. Pemberian ulang Oksitosin (2x) ?
 Ya, alasan
 Tidak
23. Penegangan tali pusat terkendali ?
 Ya,
 Tidak, alasan

PEMANTAUAN PERSALINAN KALA IV

Jam Ke	Waktu	Tekanan darah	Nadi		Tinggi Fundus Uteri	Kontraksi Uterus	Kandung Kemih	Perdarahan
1								
2								

Masalah kala IV :

Penatalaksanaan masalah tersebut :

Hasilnya :

24. Masase fundus uteri ?
 Ya.
 Tidak, alasan
 25. Plasenta lahir lengkap (*intact*) Ya / Tidak
Jika tidak lengkap, tindakan yang dilakukan :
a.
b.
 26. Plasenta tidak lahir > 30 menit : Ya / Tidak
 Ya, tindakan :
a.
b.
c.
 27. Laserasi :
 Ya, dimana
 Tidak.
 28. Jika laserasi perineum, derajat : 1 / 2 / 3 / 4
Tindakan :
 Penjahitan, dengan / tanpa anestesi
 Tidak dijahit, alasan
 29. Atoni uteri :
 Ya, tindakan
a.
b.
c.
 Tidak
 30. Jumlah perdarahan : ml
 31. Masalah lain, sebutkan
 32. Penatalaksanaan masalah tersebut :
 33. Hasilnya :
- BAYI BARU LAHIR :**
34. Berat badangram
 35. Panjang cm
 36. Jenis kelamin : L / P
 37. Penilaian bayi baru lahir : baik / ada penyulit
 38. Bayi lahir :
 Normal, tindakan :
 mengeringkan
 menghangatkan
 rangsang taktil
 bungkus bayi dan tempatkan di sisi ibu
 Aspiksia ringan/pucat/biru/lemas/,tindakan :
 mengeringkan bebaskan jalan napas
 rangsang taktil menghangatkan
 bungkus bayi dan tempatkan di sisi ibu
 lain - lain sebutkan
 39. Cacat bawaan, sebutkan :
 40. Hipotermi, tindakan :
a.
b.
c.
 39. Pemberian ASI
 Ya, waktu :jam setelah bayi lahir
 Tidak, alasan
 40. Masalah lain,sebutkan :
 - Hasilnya :

[HTTP://ahsidunisha.blogspot.com](http://ahsidunisha.blogspot.com)

Sumber : Prawirahardjo, 2016

C. NIFAS

1. Konsep Dasar Masa Nifas

a. Pengertian Masa Nifas

Masa Nifas (puerperium) adalah masa pemulihan kembali, mulai dari persalinan selesai sampai alat-alat kandungan kembali seperti prahamil (Mochtar, 2013).

Masa nifas adalah suatu periode dalam minggu-minggu pertama setelah kelahiran yang lamanya sekitar 4- 6 minggu yang ditandai oleh banyaknya perubahan fisiologis (Cunningham, 2017).

b. Fisiologi Masa Nifas

Beberapa perubahan yang terjadi secara fisiologi pada masa nifas antara lain :

1) Perubahan pada serviks

Setelah persalinan, bentuk serviks agak menyangga seperti corong, berwarna merah kehitaman. Konsistensinya lunak, kadang-kadang terdapat perlukaan-perlukaan kecil. Setelah bayi lahir, tangan masih bisa dimasukkan ke rongga rahim, setelah 2 jam, dapat dilalui oleh 2-3 jari, dan setelah 7 hari, hanya dapat dilalui 1 jari (Mochtar, 2013; h. 88).

2) Perubahan pada uterus

Uterus secara berangsur-angsur menjadi kecil (berinvolusi) hingga akhirnya kembali seperti sebelum hamil (Mochtar, 2013). Perubahan-perubahan yang terjadi pada uterus adalah sebagai berikut :

a) Involusi uterus

Setelah bayi dilahirkan, uterus yang selama persalinan mengalami kontraksi dan retraksi akan menjadi keras, sehingga dapat menutup pembuluh darah besar yang bermuara pada bekas implantasi plasenta. Pada involusi uteri, jaringan ikat dan jaringan otot mengalami proses proteolitik, berangsur-angsur akan mengecil sehingga pada akhir kala nifas besarnya seperti semula dengan berat 30 gr (Manuaba, 2010; h. 200).

Tabel 2.3 Proses Involusi uteri

Waktu Involusi	Tinggi Fundus	Berat Uterus (g)
Plasenta lahir	Sepusat	1000
7 hari	Pertengahan pusat-simfisis	500
14 hari	Tidak teraba	350
42 hari	Sebesar hamil 2 minggu	50
56 hari	Normal	30

Sumber : Manuaba, 2010

b) Lokea

Pada awal masa nifas, peluruhan jaringan desidua menyebabkan timbulnya duh vagina dalam jumlah yang beragam. Duh tersebut dinamakan lokea dan terdiri dari eritrosit, potongan jaringan desidua, sel epitel, dan bakteri (Cunningham, 2017; h. 676). Pengeluaran lokea dapat dibagi berdasarkan jumlah dan warnanya adalah (Mochtar, 2013) :

- (1) Lokea Rubra (Cruenta) : berisi darah segar dan sisa-sisa selaput ketuban, sel-sel desidua, verniks kaseosa, lanugo, dan mekonium, selama 2 hari pascapersalinan.
- (2) Lokea Sanguinolenta : berwarna merah kuning, berisi darah dan lendir, hari ke 3-7 pascapersalinan.
- (3) Lokea Serosa : berwarna kuning, cairan tidak berdarah lagi, pada hari ke 7-14 pascapersalinan.
- (4) Lokea Alba : cairan putih, setelah 2 minggu.
- (5) Lokea Purulenta : terjadi infeksi, keluar cairan seperti nanah berbau busuk.
- (6) Lakiostasis : Lokea tidak lancar keluarnya.

- 3) Luka-luka,
pada jalan lahir jika tidak disertai infeksi akan sembuh dalam 6-7 hari (Mochtar, 2013).
- 4) Bekas implantasi uri :
Placental bed mengecil karena kontraksi dan menonjol ke kavum uteri dengan diameter 7,5 cm. Sesudah 2 minggu menjadi 3,5 cm, pada minggu ke enam 2,4 cm, dan akhirnya pulih (Mochtar, 2013).

c. Proses Adaptasi Psikologis Masa Nifas

Periode masa nifas merupakan waktu dimana ibu mengalami stres pascapersalinan, terutama pada ibu primipara. Periode ini diekspresikan oleh Reva Rubin yang dibagi menjadi 3 bagian (Myles, 2009) antara lain :

1) Periode "Taking In"

Periode ini terjadi 1-2 hari sesudah melahirkan. Pada umumnya ibu masih pasif dan tergantung, perhatiannya tertuju pada kekhawatiran akan tubuhnya, ibu akan mengingat pengalaman melahirkan dan persalinan yang dialami, serta kebutuhan tidur dan nafsu makan meningkat.

2) Periode "Taking Hold"

Periode ini berlangsung pada hari ke 2-4 post partum. Ibu lebih berkonsentrasi pada kemampuannya dalam menerima tanggung jawab sepenuhnya terhadap bayi, ibu biasanya agak sensitif sehingga membutuhkan bimbingan dan dorongan perawatan untuk mengatasi kritikan yang dialami ibu.

3) Periode "Letting Go"

Periode ini biasanya terjadi setelah ibu dan bayi pulang ke rumah. Ibu mengambil tanggung jawab penuh terhadap perawatan bayi dan segala kebutuhan bayi tergantung padanya. Depresi post partum umumnya terjadi pada periode ini.

d. Tahapan Masa Nifas

Masa nifas dibagi menjadi 3 tahap (Myles, 2009) antara lain :

- 1) *Puerperium dini*. Merupakan masa kepulihan, yang dalam hal ini ibu telah diperbolehkan berdiri dan berjalan-jalan.
- 2) *Puerperium intermedial*. Merupakan masa kepulihan menyeluruh alat-alat genitalia, yang lamanya sekitar 6-8 minggu.
- 3) *Remote puerperium*. Merupakan masa yang diperlukan untuk pulih dan sehat sempurna, terutama bila selama hamil atau waktu persalinan mempunyai komplikasi.

e. Ketidaknyamanan Masa Nifas

Beberapa ketidaknyamanan pada masa nifas adalah (Myles, 2009) :

- 1) Nyeri setelah lahir

Nyeri setelah lahir disebabkan oleh kontraksi uterus yang secara terus-menerus. Nyeri ini lebih umum pada wanita yang menyusui. Pada wanita menyusui, isapan bayi menstimulasi produksi oksitosin oleh hipofisis posterior. Beberapa wanita merasa nyerinya cukup berkurang dengan mengubah posisi dirinya berbaring telungkup, dengan bantal atau gulungan selimut diletakkan dibawah abdomen.

- 2) Keringat berlebihan

Wanita pascapartum mengeluarkan keringat berlebihan karena terjadi diuresis sehingga mengeluarkan kelebihan cairan yang disebabkan oleh pengikatan cairan selama kehamilan. Perawatan juga harus dilakukan dengan memastikan hidrasi wanita tetap baik.

- 3) Pembesaran payudara

Diperkirakan bahwa pembesaran payudara disebabkan kombinasi akumulasi dan statis air susu serta peningkatan vaskularitas dan kongesti. Hal ini terjadi saat pasokan air susu meningkat, pada sekitar hari ketiga pascapartum baik pada ibu menyusui atau tidak menyusui, dan berakhir sekitar 24 hingga 48 jam.

4) Nyeri perineum

Beberapa tindakan kenyamanan perineum dapat meredakan ketidaknyamanan atau nyeri akibat laserasi atau episiotomi, sebelum tindakan dilakukan penting untuk memeriksa perineum untuk menyingkirkan kemungkinan adanya komplikasi seperti hematoma. Pemeriksaan ini juga mengindikasikan tindakan lanjutan apa yang mungkin paling efektif.

5) Proses laktasi dan Menyusui

Pada 3 bulan kehamilan, prolaktin dari adenohipofise anterior mulai merangsang kelenjar air susu yang disebut kolostrum. Pada masa ini pengeluaran kolostrum masih dihambat oleh estrogen dan progesteron, tetapi jumlah prolaktin meningkat hanya aktifitas dalam pembuatan kolostrum yang ditekan.

Pada trimester kedua kehamilan, laktogen plasenta mula merangsang pembuatan kolostrum. Keaktifan dari rangsangan hormon-hormon terhadap pengeluaran air susu telah didemonstrasikan kebenarannya bahwa seorang ibu yang melahirkan ibu. Pada seorang ibu yang menyusui dikenal dua refleks yang masing-masing berperan sebagai pembentukan dan pengeluaran ASI.

a) Refleks prolaktin

Pada akhir kehamilan hormone prolaktin memegang peranan untuk membuat kolostrum, namun jumlah kolostrum terbatas karena aktifitas prolaktin dihambat oleh estrogen dan progesteron yang kadarnya memang tinggi. Setelah partus berhubung lepasnya plasenta dan kurang fungsinya korpus luteum maka estrogen dan progesteron berkurang, ditambah dengan adanya isapan bayi yang merangsang puting susu dan merangsang ujung-ujung saraf sensoris yang berfungsi sebagai reseptor mekanik.

b) Refleks let down

Bersama dengan pembentukan prolaktin oleh hipofise anterior, rangsangan yang berasal dari isapan bayi ada yang dilanjutkan ke

hipofise posterior yang kemudian dikeluarkan oksitosin. Melalui aliran darah, hormone ini diangkat menuju uterus yang dapat menimbulkan kontraksi pada uterus sehingga terjadi involusi dari organ tersebut. Kontraksi dari sel akan memeras air susu yang telah terbuat keluar dari alveoli akan masuk ke sistem duktus.

f. Kebutuhan Dasar Masa Nifas

Dalam masa nifas, alat-alat genitalia interna maupun eksterna akan berangsur-angsur pulih seperti ke keadaan sebelum hamil. Untuk membantu mempercepat proses penyembuhan pada masa nifas, maka ibu nifas membutuhkan diet yang cukup kalori dan protein, membutuhkan istirahat yang cukup dan sebagainya.

1) Kebutuhan nutrisi

Nutrisi adalah zat yang diperlukan oleh tubuh untuk keperluan metabolismenya. Kebutuhan gizi pada masa nifas terutama bila menyusui akan meningkat 25%, karena berguna untuk proses kesembuhan karena sehabis melahirkan dan untuk memproduksi air susu yang cukup untuk menyehatkan bayi semua itu akan meningkat tiga kali dari kebutuhan biasa.

Nutrisi yang dikonsumsi harus bermutu tinggi, bergizi dan cukup kalori. Kalori bagus untuk proses metabolisme tubuh, kerja organ tubuh, proses pembentukan ASI. Wanita dewasa memerlukan 2.200k kalori. Ibu menyusui memerlukan kalori yang sama dengan wanita dewasa + 700 k. kalori pada 6 bulan pertama kemudian + 500 k. kalori bulan selanjutnya.

Sumber tenaga atau energi untuk pembakaran tubuh, pembentukan jaringan baru, penghematan protein (jika sumber tenaga kurang, protein dapat digunakan sebagai cadangan untuk memenuhi kebutuhan energi). Zat gizi sebagai sumber karbohidrat terdiri dari beras, sagu, jagung, tepung terigu, dan ubi. Sedangkan zat lemak dapat diperoleh dari hewani (lemak, mentega, keju) dan nabati (kelapa sawit, minyak sayur, minyak kelapa dan margarine).

2) Kebutuhan cairan

Fungsi cairan sebagai pelarut zat gizi dalam proses metabolisme tubuh. Minumlah cairan cukup untuk membuat tubuh ibu

tidak dehidrasi. Asupan tablet tambah darah dan zat besi diberikan selama 40 hari *postpartum*. Minum kapsul Vit A (200.000 unit).

2. Asuhan Masa Nifas

a. Tujuan Asuhan Masa Nifas

Memenuhi kebutuhan ibu pada masa pascapersalinan, mengenal komplikasi perdarahan pascapersalinan, melakukan upaya pencegahan infeksi yang diperlukan serta menjelaskan dan melaksanakan ASI eksklusif, dan penggunaan kontrasepsi (Prawirorahardjo, 2016).

b. Asuhan Masa Nifas

1) Asuhan Kunjungan I (6 jam-3 hari post partum)

- a) Mencegah perdarahan masa nifas oleh karena atonia uteri
- b) Mendeteksi dan perawatan penyebab lain perdarahan serta melakukan rujukan bila perdarahan berlanjut
- c) Memberikan konseling pada ibu dan keluarga tentang cara mencegah perdarahan yang disebabkan atonia uteri
- d) Pemberian ASI awal
- e) Mengajarkan cara mempererat hubungan antara ibu dan bayi baru lahir
- f) Menjaga bayi tetap sehat melalui pencegahan hipotermi
- g) Setelah bidan melakukan pertolongan persalinan, maka bidan harus menjaga ibu dan bayi untuk 2 jam pertama setelah kelahiran atau sampai keadaan ibu dan bayi baru lahir dalam keadaan baik

2) Asuhan kunjungan II (4-28 hari post partum)

- a) Memastikan involusi uterus berjalan dengan normal, uterus berkontraksi dengan baik, tinggi fundus uteri di bawah umbilicus, tidak ada perdarahan abnormal.
- b) Menilai adanya tanda-tanda demam, infeksi dan perdarahan
- c) Memastikan ibu mendapat istirahat yang cukup
- d) Memastikan ibu mendapat makanan yang bergizi dan cukup cairan

- e) Memastikan ibu menyusui dengan baik dan benar serta tidak ada tanda-tanda kesulitan menyusui
 - f) Memberikan konseling tentang perawatan bayi baru lahir
- 3) Asuhan Kunjungan III (29-42 hari post partum)
- a) Pemeriksaan tekanan darah, nadi, pernafasan dan suhu
 - b) Pemantauan jumlah darah yang keluar
 - c) Pemeriksaan cairan yang keluar dari vagina
 - d) Pemeriksaan payudara dan anjuran ASI eksklusif 6 bulan
 - e) Pelayanan KB pasca persalinan

Tabel 2.4 Kunci Pelayanan Kesehatan Pascapersalinan untuk Ibu

6-12 jam	3-6 hari	6 minggu	6 bulan
<ul style="list-style-type: none"> - Kehilangan darah (<i>blood loss</i>) - Nyeri - Tekanan darah - Tanda bahaya 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Breastcare</i> - Suhu/infeksi - Lokia - <i>Mood</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Pemulihan - Anemia - Kontrasepsi 	<ul style="list-style-type: none"> - Kesehatan umum - Kontrasepsi - Morbiditas (<i>continuing morbidity</i>)

Sumber : Prawirahardjo, 2016

D. BAYI BARU LAHIR

1. Konsep Dasar Bayi Baru Lahir

a. Pengertian Bayi Baru Lahir

Bayi baru lahir disebut juga dengan neonatus merupakan individu yang sedang bertumbuh dan baru saja mengalami trauma kelahiran serta harus dapat melakukan penyesuaian diri dari kehidupan intrauterin ke kehidupan ekstrauterin (Vivian Nanny, 2010).

b. Fisiologi Bayi Baru Lahir

Proses adaptasi fisiologi yang dilakukan bayi baru lahir perlu diketahui dengan baik oleh tenaga kesehatan khususnya Bidan, yang selalu memberikan pelayanan kesehatan bagi ibu, bayi dan anak. Adaptasi neonatal (bayi baru lahir) adalah proses penyesuaian fungsional neonatus dari kehidupan di dalam uterus ke kehidupan di luar uterus.

1) Sistem pernafasan

Penyesuaian paling kritis yang harus dialami bayi baru lahir ialah penyesuaian sistem pernafasan. Paru-paru bayi cukup bulan mengandung sekitar 20 ml cairan/kg. Udara harus diganti oleh cairan yang mengisi traktus respiratorius sampai alveoli. Pada kelahiran pervaginam normal, sejumlah kecil cairan ke luar dari trakea dan paru-paru bayi (Bobak, 2015).

2) Suhu tubuh

Untuk mencegah kehilangan panas pada bayi baru lahir, antara lain mengeringkan bayi secara seksama, menyelimuti bayi dengan selimut atau kain bersih, kering dan hangat, menutup bagian kepala bayi baru lahir, jangan segera menimbang atau memandikan bayi baru lahir, dan menempatkan bayi di lingkungan yang hangat.

Terdapat empat mekanisme hilangnya panas tubuh bayi baru lahir ke lingkungannya (Bobak, 2015) :

a) Panas dengan cara merubah cairan menjadi Konduksi

Panas dihantarkan dari tubuh bayi ke benda sekitarnya yang kontak langsung dengan tubuh bayi (pemindahan panas dari tubuh bayi ke objek lain melalui kontak langsung).

b) Konveksi

Panas hilangnya dari tubuh bayi ke udara sekitarnya yang sedang bergerak (jumlah panas yang hilang tergantung kepada kecepatan dan suhu udara).

c) Radiasi

Panas dipancarkan dari bayi baru lahir, keluar tubuhnya ke lingkungan yang lebih dingin (pemindahan panas antara 2 objek yang mempunyai suhu berbeda).

d) Evaporasi

Panas hilang melalui proses penguapan tergantung kepada kecepatan dan kelembapan udara (perpindahan uap).

3) Sistem Ginjal

Pada bayi baru lahir, hampir semua massa yang teraba di abdomen berasal dari ginjal. Biasanya sejumlah kecil urine terdapat dalam kandung kemih bayi saat lahir, tetapi bayi baru lahir mungkin tidak mengeluarkan urine selama 12 jam sampai 24 jam. Berkemih sering terjadi setelah periode ini. Berkemih 6 sampai 10 kali dengan warna urine pucat menunjukkan masukan cairan yang cukup. Umumnya, bayi cukup bulan mengeluarkan urine 15 sampai 60 ml per kg per hari (Bobak, 2015).

4) Sistem Cerna

Kemampuan bayi baru lahir untuk mencerna karbohidrat, lemak, dan protein diatur oleh beberapa enzim tertentu. Kebanyakan enzim ini telah berfungsi saat bayi baru lahir, kecuali enzim *amilase*, yang diproduksi oleh kelenjar saliva setelah tiga bulan dan oleh pankreas pada usia sekitar

enam bulan. Enzim ini diperlukan untuk mengubah karbohidrat menjadi maltosa. Pengecualian lain ialah *lipase*. Lipase juga disekresi oleh pankreas dan diperlukan untuk mencerna lemak. Oleh karena itu, bayi baru lahir yang normal mampu mencerna karbohidrat sederhana dan protein, tetapi terbatas dalam mencerna lemak (Bobak, 2015; h. 368).

5) Sistem Kardiovaskuler

Sistem kardiovaskuler mengalami perubahan yang mencolok setelah bayi lahir. Foramen ovale, duktus arteriosus, dan duktus venosus menutup. Arteri umbilikalis, vena umbilikalis, dan arteri hepatica menjadi ligamen (Bobak, 2015; h. 364)

6) Sistem Reproduksi

Pada bayi laki-laki, testis turun ke dalam skrotum. Terdapat rugae yang melapisi kantong skrotum. Pada bayi perempuan lahir cukup bulan, labia mayora dan minora menutupi vestibulum (Cunningham, 2017).

c. Pemeriksaan Bayi Baru Lahir

Pemeriksaan fisik bayi baru lahir adalah pemeriksaan awal terhadap bayi setelah berada di dunia luar yang bertujuan untuk mendeteksi adanya kelainan fisik dan ketiadaan refleks primitif. Pemeriksaan ini dilakukan setelah kondisi bayi stabil, biasanya 6 jam setelah lahir.

Interpretasi :

1. Nilai 7-10 : bayi normal
2. Nilai 4-6 : bayi asfiksia sedang
3. Nilai 1-3 : bayi asfiksia berat

Tabel 2.5 Nilai Apgar Pada Bayi Baru Lahir

Score	0	1	2
Appereance color (warna kulit)	Pucat	Badan merah, ekstremitas biru	Seluruh tubuh kemerahan
Pulse (heart rate) Frekuensi DJJ	Tidak ada	< 100	>100
Grimace (reaksi terhadap rangsangan)	Tidak ada	Sedikit gerakan mimik	Menangis, batuk/bersin
Activity (tonus otot)	Lumpuh	Ekstremitas sedikit fleksi	Gerakan aktif
Respiration (usaha nafas)	Tidak ada	Lemah, tidak teratur	Menangis kuat

(Mochtar, 2013; h. 91)

2. Asuhan Bayi Baru Lahir

a. Mempertahankan suhu tubuh bayi dan mencegah hipotermi

1) Mengeringkan tubuh bayi segera setelah lahir.

Kondisi bayi baru lahir dengan tubuh basah karena a6ir ketuban atau aliran udara melalui jendela/pintu yang terbuka akan mempercepat terjadinya penguapan yang akan mengakibatkan bayi lebih cepat kehilangan suhu tubuh (Vivian Nanny, 2010; h. 3).

b. Cara memotong tali pusat

- 1) Menjepit tali pusat dengan klem dengan jarak 3 cm dari pusat, lalu mengurut tali pusat ke arah ibu dan memasang klem ke-2 dengan jarak 2 cm dari klem.
- 2) Memegang tali pusat diantara 2 klem dengan menggunakan tangan kiri (jari tengah melindungi tubuh bayi) lalu memotong tali pusat diantara 2 klem.
- 3) Mengikat tali pusat dengan jarak \pm 1 cm dari umbilikus dengan simpul mati lalu mengikat balik tali pusat dengan simpul mati. Untuk

kedua kalinya bungkus dengan kasa steril, lepaskan klem pada tali pusat, lalu memasukkannya dalam wadah yang berisi larutan klorin 0,5%.

- 4) Membungkus bayi dengan kain dan memberikannya kepada ibu (Vivian Nanny 2013).

c. Inisiasi Menyusu Dini

Manfaat IMD bagi bayi adalah membantu stabilisasi pernafasan, mengendalikan suhu tubuh bayi lebih baik dibandingkan dengan inkubator, menjaga kolonisasi kuman yang aman untuk bayi dan mencegah infeksi nosocomial. Kontak kulit dengan ibu juga membuat bayi lebih tenang sehingga pola tidur bayi lebih baik. Bagi ibu IMD dapat mengoptimalkan pengeluaran hormon oksitosin, prolaktin, dan secara psikologis dapat menguatkan ikatan batin antara ibu dan bayi (Prawirohardjo, 2016).

d. Profilaksis mata

Konjungtivitis pada bayi baru lahir sering terjadi terutama pada bayi dengan ibu yang menderita penyakit menular seksual seperti gonorrhoe dan klamidiasis. Sebagian besar konjungtivitis muncul pada dua minggu pertama setelah kelahiran, pemberian antibiotik profilaksis pada mata terbukti dapat mencegah terjadinya konjungtivitis. Profilaksis mata yang sering digunakan yaitu tetes mata silver nitrat 1%, salep mata eritromisin, dan salep mata tetrasiklin. Ketiga preparat ini efektif untuk mencegah konjungtivitis gonorrhoe. Saat ini silver nitrat tetes mata tidak dianjurkan lagi karena sering terjadi efek samping berupa iritasi dan kerusakan mata (Prawirohardjo, 2016).

e. Pemberian Vitamin K

Jenis vitamin yang digunakan adalah Vitamin K, diberikan secara intramuscular atau oral, dosis untuk semua bayi baru lahir 1 mg/hari

selama tiga hari, bayi beresiko tinggi diberi vitamin K parenteral dengan dosis 0,5-1 mg (Prawiroharjo, 2016).

f. Imunisasi dasar

1) BCG

Vaksin BCG merupakan vaksin hidup, diberikan kepada bayi umur kurang dari atau sama dengan 2 bulan. Dosis untuk bayi umur kurang dari 1 tahun adalah 0,05 ml dan anak 0,10 ml. Vaksin diberikan melalui suntikan intracutan di daerah insersio mullulus deltoides kanan. Vaksin dilarutkan dan harus digunakan sebelum lewat 3 jam.

2) Hepatitis

Imunisasi hepatitis B bermamfaat mencegah infeksi Hepatitis B terhadap bayi. Dengan dosis 0,05 ml secara IM, dosis pertama diberikan pada usia 0-7 hari, selanjutnya interval 4 minggu.

3) Polio

Untuk pemberian kekebalan aktif terhadap penyakit *itpoliomyelitis*, diberikan secara oral 2 tetes sebanyak 4 kali interval 4 minggu.

4) DPT

Merupakan imunisasi yang digunakan untuk mencegah terjadinya penyakit difteri, pertusi dan tetanus. Pemberian imunisasi ini dilakukan sebanyak 3 kali yaitu pada bayi usia 2 bulan, 4 bulan, dan 6 bulan. Diberikan secara Intramuskular (IM) sebanyak 0,5 ml.

E. KELUARGA BERENCANA

1. Konsep Dasar Keluarga Berencana

a. Pengertian Keluarga Berencana

Keluarga berencana adalah suatu evolusi alami gaya hidup kontemporer yang berorientasi pada upaya menciptakan kesejahteraan, upaya ini adalah suatu alat yang orangtua gunakan untuk menelusuri pilihan dalam melahirkan anak dan pilihan yang terpenting bagi diri mereka (Bobak, 2005).

b. Fisiologi Keluarga Berencana

Sebelum menetapkan suatu metode kontrasepsi, individu atau pasangan suami-isteri, mula-mula harus memutuskan apakah mereka ingin menerapkan program keluarga berencana. Sejumlah faktor yang dapat mempengaruhi keputusan ini (Varney, 2007;h. 414)antara lain :

1) Faktor Sosial Budaya

Tren saat ini tentang jumlah keluarga, dampak jumlah keluarga terhadap tempat individu, pentingnya memiliki anak laki-laki di masyarakat.

2) Faktor Pekerjaan dan Ekonomi

Kebutuhan untuk mengalokasikan sumber-sumber ekonomi untuk pendidikan atau sedang memulai suatu pekerjaan atau bidang usaha, kemampuan ekonomi untuk menyediakan makanan, pakaian, tempat tinggal dan kebutuhan lainnya untuk anak-anak dimasa depan.

3) Faktor Keagamaan

Pembenaran terhadap prinsip-prinsip pembatasan keluarga dan konsep dasar tentang keluarga berencana oleh semua agama.

4) Faktor Hukum

Peniadaan semua hambatan hukum untuk melaksanakan keluarga berencana sejak diberlakukannya undang-undang negara tentang pembatasan penggunaan semua alat kontrasepsi, yang bertujuan mencegah konsepsi.

5) Faktor Fisik

Kondisi-kondisi yang membuat wanita tidak bisa hamil karena alasan kesehatan, usia dan waktu, gaya hidup yang tidak sehat.

6) Faktor Hubungan

Stabilitas hubungan, masa krisis, dan penyesuaian yang panjang dengan hadirnya anak.

7) Faktor Psikologis

Kebutuhan untuk memiliki anak untuk dicintai dan mencintai orang tuanya, rasa takut untuk mengasuh dan membesarkan anak, ancaman terhadap gaya hidup yang dijalani jika menjadi orangtua.

8) Status kesehatan

Saat ini dan riwayat genetik, adanya keadaan atau kemungkinan munculnya kondisi atau penyakit yang dapat ditularkan kepada bayi, misalnya: HIV,AIDS.

c. Metode Keluarga Berencana

Salah satu peranan penting bidan adalah untuk meningkatkan jumlah penerimaan dan kulaitas metode KB kepada masyarakat, dalam melakukan pemilihan metode kontrasepsi perlu diperhatikan ketepatan bahwa makin rendah pendidikan masyarakat, semakin efektif metode KB yang dianjurkan yaitu: Kontap, AKDR (Alat Kontrasepsi dalam rahim), AKBK (Alat kontrasepsi bawah kulit), Suntik dan pil KB (Manuaba, 2010).

Tabel 2.6 Jenis dan waktu yang tepat untuk menggunakan KB

o	Waktu Penggunaan	Metode Kontrasepsi yang digunakan
	Postpartum	KB suntik, AKBK, AKDR, pil KB hanya progesteron, Kontap, metode sederhana
	Pasca abortus	AKBK
	Saat menstruasi	AKDR, Kontap, Metode sederhana
	Masa Interval	KB suntik, AKBK, AKDR
	Post koitus	KB darurat

(Sumber : Manuaba, 2010; h. 592).

Jenis-jenis Metode Kontrasepsi Efektif Terpilih (MKET) antara lain :

1) Kontrasepsi Hormonal Pil

Estrogen dan progesteron memberikan umpan balik terhadap kelenjar hipofisis melalui hipotalamus sehingga terjadi hambatan terhadap perkembangan folikel dan proses ovulasi.

Keuntungan memakai Pil KB yaitu :

- a) Bila minum pil sesuai dengan aturan dijamin berhasil 100%
- b) Dapat dipakai pengobatan terhadap beberapa masalah :
 - (1) Ketegangan menjelang menstruasi
 - (2) Perdarahan menstruasi yang tidak teratur
 - (3) Nyeri saat menstruasi
 - (4) Pengobatan pasangan mandul
- c) Pengobatan penyakit endometriosis
- d) Dapat meningkatkan libido

Kerugian memakai Pil KB yaitu :

- a) Harus minum pil secara teratur
- b) Dalam waktu panjang dapat menekan fungsi ovarium

- c) Penyulit ringan (berat badan bertambah, rambut rontok, tumbuh akne, mual sampai muntah)
- d) Mempengaruhi fungsi hati dan ginjal (Manuaba, 2010)

2) Suntikan KB

Jenis suntikan kombinasi adalah 25 mg Depo Medrosik progesteron Asetat dan 5 mg Estradiol Sipionat yang diberikan injeksi IntraMuscular.

Keuntungan memakai suntikan KB yaitu :

- a) Pemberiannya sederhana setiap 8-12 minggu
- b) Tingkat efektifitasnya tinggi
- c) Hubungan seks dengan suntikan KB bebas
- d) Pengawasan medis yang ringan
- e) Dapat diberikan pasca persalinan, pasca-keguguran, dan pasca-menstruasi
- f) Tidak mengganggu pengeluaran laktasi dan tumbuh kembang bayi
- g) Suntikan KB Cylofem diberikan setiap bulan dan peserta Kb akan mendapatkan menstruasi

Kerugian memakai suntikan KB yaitu :

- a) Perdarahan yang tidak menentu
- b) Terjadi amenore (tidak datang haid berkepanjangan)
- c) Masih terjadi kemungkinan hamil
- d) Kerugian atau penyulit inilah yang menyebabkan peserta KB menghentikan suntikan Kb (Manuaba, 2010).

3) Kondom

Kondom tidak hanya mencegah kehamilan, akan tetapi juga mencegah IMS termasuk HIV/AIDS. Kondom merupakan selubung,saung karet yang terbuat dari berbagai bahan diantaranya lateks (karet, plastic, vinil), atau bahan alami yang dipasang pada penis saat berhubungan seksual(Varney, 2007).

4) Metode Kalender (Metode Ritmik)

Metode ini banyak memiliki keterbatasan karena panjang siklus menstruasi. Metode kalender hanya dapat memprediksi kapan masa subur wanita dalam siklus menstruasinya sehingga kemungkinan besar bisa hamil. Penghitungan yang digunakan saat ini memiliki faktor variasi ± 2 hari disekitar 14 hari sebelum awitan masa menstruasi berikutnya, dua sampai tiga hari bagi sperma untuk dapat bertahan hidup, dan satu hari bagi ovum untuk dapat bertahan hidup sehingga jumlah keseluruhan masa subur adalah 9 hari, Individu wanita dapat mengurangi 20 hari dari panjang siklus terpendeknya untuk menentukan masa subur yang pertama dan 10 hari dari masa siklus menstruasi terpanjang untuk menentukan masa suburnya yang terakhir (Varney, 2007).

5) Metode Suhu Basal tubuh

Metode suhu basal tubuh mendeteksi kapan ovulasi terjadi keadaan ini dapat terjadi karena progesteron, yang dihasilkan oleh korpus luteum, menyebabkan peningkatan suhu tubuh basal. Pendeteksian peningkatan suhu tubuh ini kemudian dapat mengidentifikasi dua fase siklus menstruasi, yakni fase luteum dan pascaovulasi (Varney, 2007).

6) Metode Amenore Laktasi (MAL)

Metode amenore laktasi menginformasikan bahwa kehamilan jarang terjadi selama enam bulan pertama setelah melahirkan diantara wanita menyusui dan wanita yang tidak memberi ASI ditambah susu botol. Ovulasi dapat dihambat oleh kadar prolaktin yang tinggi, pemberian ASI dapat mencegah kehamilan lebih dari 98% selama enam bulan pertama setelah melahirkan bila ibu menyusui atau memberi ASI ditambah susu formula dan belum pernah mengalami perdarahan pervaginam setelah hari ke-56 pascapartum (Varney, 2007).

7) Alat Kontrasepsi Bawah Kulit (AKBK)

Lendir serviks menjadi kental, sehingga mengganggu proses pembentukan endometrium sehingga sulit terjadi implantasi, mengurangi transportasi sperma dan dapat dipakai oleh semua ibu dalam usia reproduksi dan kesuburan segera kembali setelah implant dilakukan pencabutan.

Keuntungan memakai AKBK yaitu :

- a) Dipasang selama lima tahun, kontrol medis yang ringan
- b) Dapat dilayani didaerah pedesaan
- c) Biaya murah

Kerugian memakai AKBK yaitu :

- a) Menimbulkan gangguan menstruasi, yaitu tidak mendapat menstruasi dan terjadi perdarahan yang tidak teratur
- b) Berat badan bertambah
- c) Menimbulkan akne, ketegangan payudara
- d) Liang sanggama terasa kering (Manuaba, 2010).

8) Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR)

AKDR merupakan alat kontrasepsi yang dapat menimbulkan perubahan pengeluaran cairan, prostaglandin, yang menghalangi kapasitas spermatozoa.

Keuntungan memakai AKDR yaitu :

- a) AKDR dapat diterima masyarakat dunia, termasuk Indonesia dan menempati urutan ketiga dalam pemakaian.
- b) Pemasangan tidak memerlukan medis teknis yang sulit
- c) Kontrol medis yang ringan, penyulit tidak terlalu berat
- d) Pulihnya kesuburan setelah AKDR dicabut berlangsung baik.

Kerugian memakai AKDR yaitu :

- a) Masih terjadi kehamilan dengan AKDR
- b) Terdapat perdarahan (spotting dan menometroragia)

- c) Leukoria, sehingga menguras protein tubuh dan liang sanggama terasa lebih basah
- d) Dapat terjadi infeksi
- e) Tingkat akhir infeksi menimbulkan kemandulan primer atau sekunder dan kehamilan ektopik
- f) Tali AKDR dapat menimbulkan perlukaan portio uteri dan mengganggu hubungan seksual (Manuaba, 2010).

9) Kontrasepsi Mantap

a) Tubektomi

Keuntungan dari tubektomi, permanen, efektif dengan segera, ansietas terhadap kehamilan yang tidak terencana sudah tidak ada. Sedangkan kerugian, melibatkan prosedur bedah dan anestesi, tidak mudah dikembalikan dan harus dianggap sebagai permanent, jika gagal terdapat resiko lebih besar terjadinya kehamilan ektopik.

b) Vasektomi

Vasektomi merupakan prosedur pembedahan yang lebih aman daripada sterilisasi tuba fallopi, dengan angka kesakitan dan angka kematian yang lebih rendah. Tindakan ini lebih sederhana karena vas deferens lebih mudah dicapai, lebih efektif, dan lebih murah.

10 IUD pasca plasenta

IUD pasca plasenta merupakan alat kontrasepsi yang dipasang di dalam rahim segera setelah plasenta lahir. Pemberian Konseling kontrasepsi, menjadi hal yang penting dan wajib diberikan dalam pelayanan keluarga berencana karena petugas kesehatan dapat membantu pasien dalam memilih dan menentukan jenis dan metode kontrasepsi yang akan digunakan sesuai dengan kondisi dan pilihannya. Pemberian konseling IUD pasca plasenta diharapkan mampu meningkatkan penerimaan IUD pascaplasenta. Konseling IUD pasca plasenta yang sudah diberikan selama ini menunjukkan hasil yang kurang optimal

pada ibu pasca melahirkan. Penelitian ini bertujuan membandingkan pemberian konseling IUD pasca plasenta dengan melibatkan suami dan tanpa melibatkan suami agar dapat meningkatkan penerimaan IUD pasca plasenta karena diharapkan keikutsertaan suami mampu memotivasi ibu pasca melahirkan untuk menggunakan IUD pasca plasenta

2. Asuhan Keluarga Berencana

Langkah-langkah konseling KB (SATU TUJU), dalam memberikan konseling khususnya bagi calon klien KB yang baru hebdaknya dapat diterapkan dalam enam langkah yang sudah dikenal dengan kata kunci SATU TUJU (Saifuddin, dkk, 2010).

- a. SA : Sapa dan salam klien secara terbuka dan sopan. Berikan perhatian sepenuhnya kepada mereka dan berbicara ditempat yang nyaman serta terjamin privasinya, yakinkan klien untuk membangun rasa percaya diri.
- b. T : Tanyakan kepada klien informasi tentang dirinya, bantu klien untuk berbicara mengenai pengalaman keluarga berencana dan kesehatan reproduksi, tujuan, kepentingan harapan, serta keadaan kesehatan dan kehidupan keluarganya.
- c. U : Uraikan kepada klien mengenai pilihannya dan beritahu apa pilihan reproduksi yang paling mungkin, termasuk beberapa pilihan tentang alat kontrasepsi, bantu klien pada jenis kontrasepsi yang ingin digunakan, serta menjelaskan jenis-jenis konrasepsi yang ada.
- d. TU : Bantulah klien menentukan pilihannya, bantulah klien berfikir mengenai apa yang sesuai dengan keadaan dan kebutuhannya. Doronglah klien untuk menunjukkan keinginannya dan mengajukan pertanyaan, yanyakan juga apakah pasangannya akan memberikan dukungan dengan pilihan tersebut.
- e. J : Jelaskan secara lengkap bagaimana menggunakan kontrasepsi pilihannya, setelah klien memilih kontrasepsi jika perlu diperhatikan

alat/obat kontrasepsinya tersebut digunakan dan bagaimana cara penggunaannya.

- f. U : Perlu dikunjungi ulang. Bicarakanlah dan buatlah perjanjian kapan klien akan kembali untuk melakukan pemeriksaan lanjutan atau permintaan kontrasepsi jika dibutuhkan. Perlu juga selalu mengingatkan klien untuk kembali apabila terjadi suatu masalah.

BAB III

PENDOKUMENTASIAN ASUHAN KEBIDANAN

A. KEHAMILAN

Tanggal Pengkajian : 30 maret 2021 / Pukul : 10.00 WIB

Tempat Pengkajian : Puskesmas Sitadatada

Nama pengkaji : Gusti Laura Fretty

I. PENGKAJIAN DATA

1. Data Subjektif

a. Identitas

Identitas Ibu

Nama ibu : Ibu S.S

Umur : 34 tahun

Suku : Batak

Agama : Kristen

Pendidikan : SMA

Pekerjaan : Petani

Alamat : Simarpinggan

Simarpinggan

Identitas Suami

Nama suami : Tn. G.N

Umur : 32 tahun

Suku : Batak

Agama : Kristen

Pendidikan : SMA

Pekerjaan : Petani

Alamat :

b. Status kesehatan

Pada tanggal : 07 April 2021 Pukul : 10.00 WIB

1) Alasan kunjungan : Ibu ingin tahu keadaan kehamilannya.

2) Keluhan utama : -

3) Keluhan lain : -

4) Riwayat Menstruasi

a) Haid pertama (*Menarche*) : 14 tahun

b) Siklus : 28 hari

c) Lamanya : 5 hari

d) Banyaknya : 2-3 x ganti pembalut/ hari

e) Keluhan : Tidak ada

5) Riwayat kehamilan, persalinan, nifas yang lalu :

G3P2A0

o	ahun	Usia Kehamil an	Jenis Persali nan	Penolo ng	BBL			Nifas	
					B	B	K	aktasi	Keadaa n
.	tahun	Aterm	Sponta n	Bidan	000 gr	0 cm		a	Normal
..	,5 tahun	A term	S pontan	Bidan	900 gr	2 cm	k	a	Normal
.	Kehamilan sekarang								

6) Kehamilan sekarang :

- a) Kehamilan ke : G3P2A0
- b) HPHT : 01-07-2021, TTP : 12-04-2021
- c) UK : 36-38 Minggu
- d) Kunjungan ANC teratur : Ya
Frekuensi ANC : 3x
Tempat ANC : Polindes Simarpinggan
- e) Obat yang biasa dikonsumsi selama hamil : Tablet Fe
- f) Gerakan janin : 12 x/hari, pergerakan janin pertama kali dirasakan : 20 minggu
- g) Pergerakan janin dalam 24 jam terakhir : Ada
- h) Imunisasi TT : Lengkap
- i) Keluhan-keluhan yang pernah dirasakan ibu
 - (1) Rasa lelah : Ada
 - (2) Mual muntah : Ada
 - (3) Nyeri perut : Tidak ada
 - (4) Panas menggigil : Tidak ada
 - (5) Penglihatan kabur : Tidak ada

- (6) Sakit kepala yang berat : Tidak ada
 - (7) Rasa nyeri/panas waktu BAK : Tidak ada
 - (8) Rasa gatal pada vagina : Tidak ada
 - (9) Pengeluaran cairan pervaginam : Tidak ada
 - (10) Nyeri kemerahan pada tungkai : Tidak ada
 - (11) Oedema : Tidak ada
 - (12) Lain lain : Tidak ada
- j) Kecemasan dan kekhawatiran khusus : Tidak ada
- k) Tanda-tanda bahaya
- (1) Penglihatan kabur : Tidak ada
 - (2) Nyeri abdomen yang hebat : Tidak ada
 - (3) Sakit kepala yang berat : Tidak ada
 - (4) Pengeluaran pervaginam : Tidak ada
 - (5) Oedema wajah dan ekstremitas : Tidak ada
 - (6) Tidak terasa pergerakan janin : Tidak ada
- l) Tanda-tanda persalinan : Tidak ada
- m) Kebiasaan ibu/keluarga yang berpengaruh negatif terhadap kehamilannya (merokok, narkoba, alkohol, minum jamu, dll) : Tidak ada
- n) Rencana persalinan : Puskesmas Sitadatada
- 7) Riwayat penyakit yang pernah diderita
- a) Penyakit Jantung : Tidak ada
 - b) Penyakit Hipertensi : Tidak ada
 - c) Penyakit Diabetes : Tidak ada
 - d) Penyakit Malaria : Tidak ada
 - e) Penyakit Ginjal : Tidak ada
 - f) Penyakit Asma : Tidak ada
 - g) Penyakit Hepatitis : Tidak ada
 - h) Penyakit HIV/AIDS : Tidak ada
 - i) Riwayat Operasi Abdomen : Tidak ada

8) Riwayat penyakit keluarga

- a) Penyakit Jantung : Tidak ada
- b) Penyakit Asma : Tidak ada
- c) Penyakit Hipertensi : Tidak ada
- d) Penyakit Tuberculosis : Tidak ada
- e) Penyakit Ginjal : Tidak ada
- f) Penyakit Diabetes : Tidak ada
- g) Penyakit Malaria : Tidak ada
- h) Penyakit HIV/AIDS : Tidak ada

9) Riwayat KB

- a) KB yang pernah digunakan : Pil KB dan Suntik
- b) Berapa lama : 1 Tahun
- c) Keluhan : Tidak ada

10) Riwayat sosial ekonomi dan Psikologi

- a) Status perkawinan : Sah, kawin : 1 kali
- b) Lama menikah : 6 tahun, menikah usia : 27 tahun
- c) Kehamilan ini direncanakan/ tidak : Direncanakan
- d) Perasaan ibu dan keluarga terhadap kehamilannya :
Senang
- e) Pengambil keputusan dalam keluarga : Suami dan Istri
- f) Tempat/petugas yang diinginkan untuk membantu persalinan : Di Puskesmas Sitadatada, ditolong oleh Bidan.
- g) Tempat rujukan jika terjadi komplikasi : RSUD Tarutung
- h) Persiapan menjelang persalinan : Biaya untuk persalinan dengan menggunakan BPJS

11) *Activity Daily Living*

- a) Pola makan dan minum
 - (1) Makan
 - Frekuensi : 3 kali sehari
 - Porsi : 1 piring

Jenis makanan : Nasi, lauk, sayur,

Makanan pantangan : Tidak ada

Perubahan pola makan : Normal

(2) Minum

Jumlah : 9 gelas/hari

b) Pola istirahat

(1) Tidur siang : Tidak ada

(2) Tidur malam : 3-5 jam

(3) Keluhan : Susah tidur

c) Pola eliminasi

(1) BAK : 10 Kali, berwarna jernih

Keluhan waktu BAK : Tidak Ada

(2) BAB : 1 kali sehari

Konsistensi BAB : Lembek, berwarna kuning

Keluhan BAB : Tidak ada

d) Personal hygiene

(1) Mandi : 1 kali sehari

(2) Keramas : 1-2 kali seminggu

(3) Ganti pakaian dalam : 1 kali sehari

e) Aktivitas

(1) Pekerjaan sehari-hari : IRT

(2) Keluhan : Tidak ada

(3) Hubungan seksual : Ada

2. Data Subjektif

a. Pemeriksaan Umum

1) Status emosional : Normal

2) Kesadaran : Normal

- 3) Keadaan umum : Baik
- 4) Tanda-tanda vital
- | | | |
|------------------|----|----------|
| TD : 120/80 mmHg | RR | : 19x/i |
| HR : 65x/i | S | : 36.5 C |

5) Pengukuran TB dan BB

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| BB sekarang | : 65 kg, kenaikan BB : 8 kg |
| Tinggi Badan | : 153 cm |
| LILA | : 27,5 cm |

b. Pemeriksaan fisik

- 1) Kepala
- | | |
|--------------|----------|
| Rambut | : Hitam |
| Kulit kepala | : Bersih |
- 2) Muka
- | | |
|--------------------|----------------|
| Pucat | : Tidak pucat |
| Oedema | : Tidak oedema |
| Cloasma Gravidarum | : Tidak ada |
- 3) Mata
- | | |
|-----------------|----------------|
| Conjungtiva | : Merah muda |
| Sklera | : Jernih |
| Oedema palpebra | : Tidak oedema |
- 4) Hidung
- | | |
|-------------|-------------|
| Pengeluaran | : Normal |
| Polip | : Tidak ada |
- 5) Telinga
- | | |
|-------------|-------------|
| Simetri | : Ya |
| Pengeluaran | : Tidak ada |
| Kelainan | : Tidak ada |
- 6) Mulut

- Lidah : Bersih
- Bibir
- Pucat/tidak : Tidak pucat
- Pecah-pecah/tidak : Tidak ada
- Gigi
- Berlobang : Gigi atas/bawah : Ya
- Gigi kiri/kanan : Ya
- Epulis : Tidak ada
- Gingivitis : Tidak ada
- Tongsil : Tidak ada pembengkakan
- Pharynx : Normal
- 7) Leher
- Bekas luka operasi : Tidak ada
- Pemeriksaan kelenjar thyroid : Tidak ada pembengkakan
- Pemeriksaan pembuluh limfe : Tidak ada pembengkakan
- 8) Dada
- Mammae : Simetris
- Areola mammae : Hiperpigmentasi
- Putting susu : Menonjol
- Benjolan : Tidak ada
- Pengeluaran putting susu : Ada
- 9) Axila
- Pembesaran kelenjar getah bening : Tidak ada
- 10) Abdomen
- Pembesaran : Sesuai usia kehamilan
- Linea / striae : Ada
- Luka bekas oprasi : Tidak ada
- Pergerakan janin : Ada
- 11) Pemeriksaan Khusus/status obsetri
- a) Palpasi Abdomen

Leopold I: Bagian fundus teraba bulat, lembek, dan tidak melenting (bokong) TFU : 34 cm

Leopold II: Pada abdomen kanan teraba keras dan memanjang (punggung), pada abdomen kiri teraba bagian-bagian kecil janin (ekstremitas).

Leopold III : Bagian terbawah janin teraba keras, bulat, dan melenting(kepala).

Leopold IV : Bagian terbawah janin sudah memasuki PAP (divergent).

b) TBBJ : (TFU-11) x 155 gr
: (34-11) x 155 gr = 3.565 gr

c) Auskultasi

DJJ : 139 x/i, Teratur,

12) Pemeriksaan panggul luar

Distansia spinarum : tidak dilakukan

Distansia kristarum : tidak dilakukan

Konjugata eksterna : tidak dilakukan

Lingkar panggul : 82 cm

13) Pemeriksaan ketuk pinggang

Nyeri : Tidak ada

14) Pemeriksaan ekstremitas

Atas

Jumlah jari tangan : 5/5

Oedema / tidak : Tidak oedema

Bawah

Jumlah jari kaki : 5/5

Oedema/tidak : Tidak oedema

Varices : Tidak ada

Refleks patella : Aktif

16) Pemeriksaan genetalia

Vulva : Tidak dilakukan pemeriksaan

Pengeluaran : Tidak dilakukan pemeriksaan

Kemerahan/lesi : Tidak dilakukan pemeriksaan

17) Pemeriksaan laboratorium

Hb : 11.8 gr%

protein urine : negatif

glukosa urine : negatif

II. INTERPRESTASI DATA

1. Diagnosis : G3P2A0, usia kehamilan 36-38 minggu dalam kehamilan normal.

a. Data Subjektif :

1) Ibu mengatakan ini kehamilan ketiga dan tidak pernah keguguran.

2) Ibu mengatakan HPHT tanggal 01 Juli 2020.

b. Ibu mengeluh susah tidur pada malam hari Data Objektif :

1) Pada saat pemeriksaan abdomen Leopold I teraba bokong, TFU 34 cm, Leopold II yaitu punggung kanan, Leopold III yaitu kepala, Leopold IV belum memasuki PAP.

2) TTP yaitu 08-04-2021.

3) Diperiksa janin bertambah besar dengan TBBJ 3565 gr dan DJJ 139 x/i.

4) Usia kehamilan 38-40 minggu.

5) K/u normal.

-TD : 110/70 mmHg

-BB : 65 kg

2. Masalah

ketidak nyamanan pada ibu pada Trimester III disebabkan susah tidur

3. Kebutuhan

KIE tentang fisiologis kehamilan trimester ke III pada ibu hamil.

III. DIAGNOSA POTENSIAL DAN ANTISIPASI MASALAH POTENSIAL
Tidak ada.

IV. TINDAKAN SEGERA
Tidak ada.

V. PERENCANAAN

1. Jelaskan pada ibu kondisi nya saat ini.
2. Jelaskan pada ibu cara mengatasi keluhan yang dirasakannya.
3. KIE tentang protokol kesehatan pencegahan Covid pada ibu hamil
4. Beritahu ibu untuk istirahat yang cukup.
5. Anjurkan ibu melakukan personal hygiene.
6. Anjurkan ibu tetap mengkonsumsi tablet Fe.
7. Beritahu ibu tanda bahaya kehamilan trimester III.
8. Anjurkan ibu untuk menggunakan alat kontrasepsi setelah bersalin.
9. mengingatkan kembali ibu tentang tanda-tanda persalinan.
10. mengingatkan ibu untuk persiapan persalinan.
11. Anjurkan ibu untuk datang kunjungan ulang.

VI. PELAKSANAAN

1. Menjelaskan pada ibu hasil pemeriksaan yang telah dilakukan dalam keadaan normal, yaitu : BB 65 kg, TD 110/70 mmhg, TFU 34 cm, UK 38-40 mkg, TBBJ 3565 gr, letak kepala, DJJ 139 x/l, TTP 08-04-2021 dan pemeriksaan Hb 11 gr%.
2. Menjelaskan pada ibu penyebab ibu susah tidur pada malam hari yaitu sesuai dengan fisiologis kehamilan uterus yang semakin membesar dan pergerakan janin yang aktif. Cara mengatasi

keluhan tersebut yaitu menganjurkan ibu untuk mandi air hangat, melakukan aktifitas yang tidak berat dan mengambil posisi tidur yang nyaman atau ibu tidur miring ke kiri dan kanan bergantian, dan minum susu pada malam hari.

3. Menjelaskan pada ibu prinsip-prinsip pencegahan COVID-19 dengan meliputi universal precaution dengan selalu mencuci tangan, menggunakan masker, menjaga kondisi tubuh dengan rajin olah raga dan istirahat yg cukup, makan dengan gizi seimbang, dan mempraktekkan etika batuk-bersin
4. Memberitahu ibu untuk istirahat yang cukup dengan tidur siang kurang lebih 1-2 jam dan tidur malam 6-8 jam perhari.
5. Menganjurkan ibu melakukan personal hygiene dengan cara : menjaga kebersihan mulut dengan sikat gigi minimal 2x sehari yaitu pagi dan malam sebelum tidur, mandi 2x sehari, keramas 3x seminggu, dan ganti pakaian dalam setiap kali lembab.
6. Menganjurkan ibu tetap mengkonsumsi tablet Fe 1x sehari diminum pada malam hari sebelum tidur dan diminum dengan air putih.
7. Memberitahu ibu tanda bahaya kehamilan yaitu penglihatan kabur, sakit kepala yang berat, ke luarnya darah dari jalan lahir secara tiba-tiba, tidak ada pergerakan janin, dll. Menganjurkan pada ibu untuk segera periksa ke fasilitas kesehatan terdekat jika mengalami tanda bahaya kehamilan tersebut.
8. Menganjurkan ibu untuk menjarakkan kehamilannya dengan cara menggunakan alat kontrasepsi dan menjelaskan pada ibu jenis-jenis alat kontrasepsi.
9. memberitahu pada ibu kembali tanda-tanda awal Persalihan yaitu perut mulas-mulas yang teratur, timbulnya semakin sering dan semakin lama dan serta keluarnya lendir bercampur darah dari jalan lahir atau keluar air ketuban dari jalan lahir.

10. Memberitahu ibu persiapan persalinan yaitu tabungan atau dana cadangan untuk biaya persalinan dan surat-surat yang diperlukan serta jaminan kesehatan ibu (BPJS) serta persiapan pakaian untuk ibu dan bayi
11. Menganjurkan ibu untuk datang kunjungan ulang jika terjadi keluhan atau ada tanda-tanda awal persalinan pada ibu.

VII. EVALUASI

1. Ibu sudah mengetahui hasil pemeriksaan yang telah dilakukan.
2. Ibu sudah mengetahui penyebab keluhan yang dirasakannya dan mau melakukan anjuran bidan untuk mengatasi keluhannya.
3. Ibu bersedia mengikuti prinsip pencegahan COVID-19 dengan selalu mencuci tangan, menggunakan masker, menjaga kondisi tubuh dengan rajin olah raga dan istirahat yg cukup, makan dengan gizi seimbang, dan mempraktekkan etika batuk-bersin
4. Ibu akan beristirahat yang cukup sesuai anjuran bidan.
5. Ibu bersedia melakukan personal hygiene.
6. Ibu mau mengkonsumsi tablet Fe selama kehamilannya.
7. Ibu sudah mengetahui tanda bahaya kehamilan dan akan segera datang ke fasilitas kesehatan terdekat jika mengalami tanda bahaya tersebut.
8. Ibu bersedia menjarakkan kehamilannya.
9. Ibu mengerti tanda-tanda persalinan
10. ibu dan keluarga sudah mempersiapkan perlengkapan untuk persalinan
11. Ibu bersedia untuk kunjungan ulang sesuai anjuran Bidan.

1. Kunjungan Kehamilan II

Tanggal Pengkajian : 7 April 2021

Waktu pengkajian : 11.34 WIB

a. Data Subjektif

- 1) Ibu ingin memeriksa kehamilannya

- 2) Ibu mengatakan setelah kunjungan pertama dengan asuhan yang diberikan ibu melaksanakannya dan sekarang ibu sudah mengurangi aktivitas berat dan mengatur pola istirahat ibu
- 3) Keluhan tidak ada

b. Data Objektif

- 1) Keadaan umum ibu baik
- 2) Kesadaran composmentis
- 3) TTV dalam batas normal yaitu:

TD : 110/70 mmHg HR : 21 x/m

RR : 72x/m T : 36 °C

HB : 11,8 gr%

TBBJ : (34-11) x155 gr =3.565 gr

- a. Auskultasi : 144 x/menit

c. Assesment

Ibu G3P2A0 usia 33 tahun usia kehamilan 38-40 minggu dengan kehamilan normal.

d. Planning

- 1) Memberitahukan ibu hasil pemeriksaan dimana keadaan ibu dan janin dalam keadaan sehat dan baik ditandai dengan tanda-tanda vital ibu dalam batas normal dan DJJ 144 x/m dan ibu diperkirakan akan bersalin pada tanggal 8 April 2021

Evaluasi : ibu sudah mengetahui hasil pemeriksaannya dan janin dalam keadaan baik

- 2) Menganjurkan ibu untuk tetap mengonsumsi tablet Fe yang diberikan bidan secara rutin

Evaluasi: ibu bersedia untuk tetap mengonsumsi tablet Fe

- 3) Memberitahu ibu kembali tanda-tanda persalinan, yaitu keluarnya lendir bercampur darah, adanya pembukaan servik, adanya his yang adekuat dan teratur, nyeri perut yang menjalar dari pinggang sampai ke perut bagian bawah.

Evaluasi: ibu telah mengetahui tanda-tanda persalinan

- 4) Menganjurkan ibu untuk datang ke Polindes melakukan kunjungan ulang jika ibu mengalami keluhan.

Evaluasi: ibu bersedia akan datang kunjungan ulang

- 5) Memberitahu ibu persiapan persalinan yaitu tabungan atau dana cadangan untuk biaya persalinan dan surat-surat yang diperlukan serta jaminan kesehatan ibu (BPJS) serta persiapan pakaian untuk ibu dan bayi

Evaluasi: ibu dan keluarga sudah mempersiapkan perlengkapan untuk persalinan

B. Asuhan kebidanan pada ibu bersalin

Ibu inpartu datang ke Polindes Bidan, GIII PII A0, tanggal 12 April 2021, pukul 11.15 WIB, dengan keadaan cemas, kesakitan, gelisah. pada pukul 11.30 Wib ibu didampingi oleh bidan untuk pergi ke Puskesmas Sitadatada.

1. Data Subjektif (Kala I)

Nama ibu	: Ibu R.S	Nama suami	: Tn. G.N
Umur	: 34 tahun	Umur	: 32 tahun
Agama	: Kristen	Agama	: Kristen
Suku/bangsa	: Batak	Suku/bangsa	: Batak
Pendidikan	: SMA	Pendidikan	: SMA
Pekerjaan	:Petani	Pekerjaan	: Petani
Alamat	:Simarpinggan	Alamat	:Simarpinggan

- 1) Ibu mengatakan ada keluar lendir bercampur darah dari kemaluan sejak jam 08.30 Wib.
- 2) Ibu mengatakan nyeri pada bagian pinggang menjalar sampai ke perut bagian bawah
- 3) Ibu mengatakan mules pada perut sejak jam 5.00 Wib

4) HPHT : 1 Juli 2020

2. Data Objektif

1) Kesadaran : Composmentis

2) Keadaan umum : stabil

3) Tanda-tanda vital

a) Tekanan darah : 110/70 mmHg

b) Nadi : 74x/i

c) Pernafasan : 22x/i

d) Suhu : 36°C

e) BB sebelum hamil : 57 kg BB sekarang : 65 kg

f) TB : 153 cm

f) TTP : 08-04-2021

4) Palpasi

1) TFU=34 cm ; TBBJ=(34-11)x155= 3565 gram

2) penurunan kepala 2/5

3) Leopold I : Bagian fundus teraba bulat, lembek, dan tidak melenting (bokong) TFU : 34 cm

4) Leopold II: Pada abdomen kanan teraba keras dan memanjang (punggung), pada abdomen kiri teraba bagian-bagian kecil janin (ekstremitas)

5) Leopold III: Bagian terbawah janin teraba keras, bulat, dan melenting (kepala).

6) Leopold IV : Bagian terbawah janin belum memasuki PAP (convergent).

Pemeriksaan dalam

a) Vulva Vagina : Tidak Ada kelainan

b) porsio : 40%

c) Pembukaan : 4 cm

d) selaput ketuban : Utuh

e) Presentasi : Kepala

f) Posisi : UUK kanan depan

g) Penurunan bagian terbawah : Kepala di Hodge II

h) Molase : 1

1) DJJ : 138 x/i Teratur

2) Kontraksi :3x10 menit lamanya 30 detik

3. Analisa Kebidanan

Ibu GIIIPIIA0, inpartu kala I fase aktif Dilatasi Maksimal

4. Penatalaksanaan

1. Memberitahukan ibu dan keluarga hasil pemeriksaan yang dilakukan bahwa ibu dan janin dalam keadaan sehat, tanda-tanda vital normal, pembukaan 4 cm, kontraksi kuat, DJJ 138 x/m ibu diperkirakan akan bersalin 6 jam kedepan yaitu pukul 17.00 WIB karena setiap pembukaan berlangsung kira-kira 1 jam.

Evaluasi : ibu sudah mengetahui hasil pemeriksaannya dan sangat senang menanti kelahiran bayinya sesuai dengan penjelasan yang telah diberikan petugas kesehatan.

2. Memberikan ibu dukungan dan semangat serta teknik Hipnosis untuk mengurangi rasa cemas ibu dengan cara menjelaskan tentang proses persalinan serta mengajari kepada suami untuk mengelus elus pinggang ibu dan memberikan dukungan kepada ibu pada saat menghadapi persalinan, agar ibu tidak mudah menyerah dan putus asa dan beritahu suami untuk tetap berada di samping istri selama proses persalinan

Evaluasi : rasa cemas ibu berkurang dan suami sudah berada disamping ibu untuk memberi dukungan dan semangat pada ibu.

3. Memberikan ibu asupan cairan yaitu air mineral, agar ibu tidak kekurangan cairan dan tenaga saat mendedan dan diberikan disela-sela kontraksi.

Evaluasi:ibu meminum air putih yang diberikan sesuai anjuran bidan

4. Mengajarkan ibu posisi yang benar untuk mendedan pada his adekuat yaitu menarik kedua paha kearah ibu kemudian pandangan ibu kearah perut ibu dan mendedan dengan tekanan pada anus.

Evaluasi : ibu sudah melakukan anjuran bidan.

5. Memasukkan oksitosin dengan teknik one hand
Evaluasi : Oksitosin dimasukkan ke dalam spuit 10 IU dan dimasukkan ke bak instrument
6. Mempersiapkan alat dan perlengkapan persalinan, obat-obatan esensial, larutan desnfektan, wadah plasenta,dan tempat sampah serta ruangan yang nyaman dan bersih untuk proses persalinan.
Evaluasi : Partus set ; gunting episiotomy, ½ koher, 2 arteri klem, gunting tali pusat hecting set; Cat gut, gunting benang, pinset anatomis dan pinset sinurgis dan meja resusitasi sudah dipersiapkan
7. Melakukan pemantauan keadaan umum ibu dan janin dengan menggunakan partograf yaitu melakukan pemeriksaan denyut jantung janin,kontraksi, pembukaan dan tekanan darah semua dalam batas normal .
Evaluasi :ibu mengetahui hasil pemeriksaan keadaan ibu dan janin dalam keadaan baik dan sudah dilampirkan di partograf

Kala II (pukul 14.35 WIB)

a. Data Subyektif

- 1) Ibu mengatakan adanya dorongan ingin mencedan
- 2) Ibu merasakan sakit yang semakin bertambah pada perut menjalar ke pinggang
- 3) Ibu merasakan tekanan pada anus

b. Data Objektif

- 1) Keadaan umum ibu stabil

Tanda-tanda vital

Tekanan darah	:110/70 mmHg
Nadi	:74x/i
Pernafasan	:22x/i
Suhu	:36°C

- 2) DJJ (+), frekuensi 140x/i
- 3) Penurunan 1/5

- 4) Hasil pemeriksaan dalam :Pembukaan lengkap yaitu 10 cm, Ketuban sudah pecah dengan warna jernih, penurunan di Hodge IV.
- 5) kontaksi/HIS : 3x/10 menit, durasi 10 detik, adekuat

c. Analisa Kebidanan

Ibu G3P2A0, inpartu kala II

d. Penatalaksanaan

- 1) Menjelaskan hasil pemeriksaan yang telah dilakukan bahwa keadaan ibu dan janin pada saat ini sehat, pembukaan sudah lengkap, ketuban sudah pecah.

Evaluasi : ibu telah mengetahui hasil pemeriksaan tersebut dan ibu sudah siap untuk bersalin.

- 2) Menganjurkan suami agar tetap mendampingi ibu selama proses persalinan serta memberikan dukungan kepada ibu.

Evaluasi : Suami bersedia mendampingi ibu dan memberikan dukungan kepada ibu

- 3) Meminta ibu mengedan saat ada his, ibuseolah-olah buang air besar, pandangan mata melihat kearah perut ibu dan kedua tangan berada dipaha dan menarik ke arah ibu.Dan teknik relaksasi dengan baik dimana ibu menarik nafas panjang dari hidung dan dikeluarkan lewat mulut di selang kontraksi.

Evaluasi :Ibu dapat melakukannya dengan baik.

- 4) Meletakkan handuk bersih dibawah bokong ibu

Evaluasi : Setelah kepala tampak 5-6 cm di depan vulva dan letakkan handuk dibawah bokong ibu

- 6) Memakai APD dan sarung tangan DTT pada kedua tangan

Evaluasi : telah dipakai APD ; topi, masker, sepatu dan sarung tangan

- 7) Saat kepala tampak 5-6 cm didepan vulva, lindungi perineum dengan tangan kanan berada di perineum ibu yang dilapisi kain, dan tangan kanan berada di simpisis untuk menghindari depleksi.

Evaluasi: perineum sudah dilindungi dengan tangan kanan yang dilapisi kain dan tangan kiri diayak simpisis

- 8) Memeriksa lilitan tali pusat dan mengambil tindakan yang sesuai jika hal itu terjadi, dan meneruskan segera proses kelahiran bayi.

Evaluasi: telah dilakukan pemeriksaan lilitan tali pusat dan tidak didapati lilitan tali pusat pada leher.

- 9) Menunggu hingga kepala bayi melakukan putar paksi luar secara spontan.

Evaluasi: kepala bayi telah melakukan putar paksi luar secara spontan.

- 10) Setelah kepala melakukan putar paksi luar letakkan kedua tangan di sisi kiri kanan os parietal bayi kemudian tuntun curam kebawah untuk melahirkan bahu depan dan kepala dituntum curam keatas untuk melahirkan bahu belakang sehingga lahirlah seluruh tubuh bayi.

Evaluasi: Bayi Lahir spontan pada pukul 15.15 Wib, segera menangis, jenis kelamin perempuan.

- 11) Mengeringkan bayi mulai dari muka, kepala dan bagian tubuh lainnya kecuali tangan tanpa membersihkan verniks dan tetap menjaga kehangatan bayi.

Evaluasi: bayi telah dikeringkan dan dilakukan penilaian sepiantas dan kehangatan bayi telah terjaga.

- 12) Meletakkan bayi diatas perut ibu untuk melakukan IMD.

Evaluasi : bayi telah diletakkan diatas perut ibu untuk IMD

Kala III (Pukul: 15.15 WIB)

a. Data Subyektif

- 1) Ibu merasa senang dan bersyukur atas kelahiran bayinya
- 2) Ibu merasakan ada keluar darah dari jalan lahir

b. Data Objektif

- 1) Bayi lahir pukul 15.15 Wib
- 2) Keadaan umum baik
- 3) Kesadaran composmentis
- 4) TFU setinggi pusat
- 5) Kontraksi ada
- 6) Plasenta belum lahir
- 7) Tanda pelepasan plasenta sudah ada, yaitu: sudah ada semburan darah secara tiba-tiba, tali pusat bertambah panjang, dan posisi uterus dari diskoid menjadi globuler

c. Analisa Kebidanan

Ibu P3A0 partus kala III

d. Penatalaksanaan

- 1) Periksa kembali uterus untuk memastikan tidak ada lagi janin dalam uterus (hamil tunggal).

Evaluasi :tidak ada terdapat Janin kedua.

- 2) Beritahu ibu bahwa ibu akan disuntik oksitosin 10 UI agar uterus berkontraksi baik melakukan penyuntikan oksitosin 10 IU di paha sebelah kiri distal lateral.

Evaluasi : oksitosin diberikan pada pukul 15.17 Wib.

- 3) Melakukan penjepitan dan pemotongan tali pusat bayi dengan cara mengurut isi tali pusat kearah bayi kemudian menjepit tali pusat menggunakan klem kira-kira 2-3 cm dari pusat bayi dan mengurut tali pusat kearah ibu, kemudian menjepit tali pusat kembali 2 cm dari klem pertama. Tangan sebelah kiri berada dibawah klem tali pusat melindungi tali pusat bayi lalu melakukan pemotongan tali pusat diantara klem tersebut.

Evaluasi : telah dilakukan pemotongan dan pengikatan tali pusat

- 4) Melakukan penegangan tali pusat terkendali dengan memindahkan klem 5-6 cm di depan vulva. Setelah uterus berkontraksi dengan baik, tali pusat dengan menggunakan tangan kanan ke arah bawah sejajar lantai sambil tangan kiri mendorong uterus ke arah belakang atas (dorso kranial) secara perlahan-lahan.

Evaluasi : telah dilakukan penegangan tali pusat terkendali.

- 5) Plasenta tampak di depan vulva kedua tangan memilin searah jarum jam sampai plasenta dan selaput lahir seluruhnya dan plasenta lahir spontan.

Evaluasi : plasenta lahir dengan lengkap pada pukul 15.30 WIB

- 6) Mengajarkan ibu dan keluarga untuk masase uterus jika kontraksi uterus lembek.

Evaluasi : keluarga mengerti cara untuk masase kontraksi ibu

- 7) Mengidentifikasi bagian plasenta yaitu kotiledon lengkap ± 18 kotiledon, diameter ± 20 cm, tebal ± 2 cm, berat ± 350 gr, panjang tali pusat ± 45 cm, insersi tali pusat sentralis, selaput ketuban lengkap.

Evaluasi : plasenta lahir lengkap

- 8) Memeriksa apakah ada robekan pada perineum ibu jika ada akan dilakukan penjahitan.

Evaluasi : terdapat robekan pada perineum ibu derajat II dari mukosa vagina, kulit perineum sampai otot perineum sehingga dilakukan penjahitan dengan teknik jelujur.

Kala IV (15.35 – 17.35 WIB)

a. Data Subyektif

- 1) Ibu merasa lelah dan bagian abdomen terasa mules
- 2) Ibu merasa senang dengan kelahiran bayinya

b. Data Objektif

- 1) Keadaan umum ibu stabil
 - T/D :110/70 mmHG
 - RR :23x/i
 - HR :72x/i
 - SUHU :36 C
- 2) Wajah ibu tampak lelah
- 3) TFU 1 jari dibawah pusat
- 4) Kontraksi ada
- 5) Perdarahan :160 cc
- 6) ASI :sudah ada.

c. Analisa Kebidanan

Ibu P3 A0, partus kala IV

d. Penatalaksanaan

- 1) Membersihkan ibu dari paparan darah dengan menggunakan air bersih

Evaluasi :ibu sudah dibersihkan dari paparan darah

- 2) Mendekontaminasikan alat dengan air klorin 0,5% selama 10 menit

Evaluasi : semua alat partus telah didekontaminasikan

- 3) Menganjurkan keluarga untuk memberi ibu makan dan minum apabila ibu merasa lapar dan haus.

Evaluasi : Ibu sudah diberi makan dan minum

- 4) Melakukan observasi kepada ibu setelah ibu siap bersalin dengan memeriksa TTV ibu, kontraksi, TFU, kandung kemih dan pendarahan

setelah ibu siap bersalin kemudian dilakukan kembali pemeriksaan TTV, kontraksi, perdarahan pada 2 jam setelah post partum

Evaluasi :Ibu bersedia dilakukan observasi tersebut.

5) Melakukan pendokumentasian dan melengkapi partograf.

Evaluasi: telah dilengkapi partograf di lampiran

Pemantauan kala IV Persalinan

Jam ke	Waktu	TD	Nadi	Suhu	TFU	Kontraksi uterus	Kandung kemih	Perdarahan
	15.35	110/70	70	36.5	1 Jari dibawah pusat	Keras	Kosong	±50 cc
	15.50	110/70	72		1 Jari dibawah pusat	Keras	±100 cc	±30 cc
	16.20	110/80	75		1 Jari dibawah pusat	Keras	Kosong	±30 cc
	16.35	120/80	74		1 Jari dibawah pusat	Keras	Kosong	±20 cc
	17.05	120/70	72	6.5	1 Jari dibawah pusat	Keras	± 120 cc	±20 cc
	17.35	120/80	78		1 Jari dibawah pusat	Keras	Kosong	±10 cc
Jumlah Perdarahan								±160 cc

C. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas

1. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas Kunjungan I (13 April 2021)

a. Data Subjektif

- a) Ibu mengatakan perutnya masih terasa mules, darah yang keluar berwarna merah.
- b) Ibu sudah melakukan mobilisasi seperti tidur miring kanan miring kiri dan berjalan sendiri ke kamar mandi
- c) Ibu mengatakan masih nyeri pada bekas jahitan

b. Data Objektif

- a) TTV = TD: 100/70 mmHg, S: 36,3°C, N: 70x/i, RR: 22x/i
- b) Keadaan umum ibu baik
- c) Tingkat kesadaran ibu composmentis
- d) Keadaan emosional ibu stabil
- e) Pemeriksaan pada bagian abdomen ibu, yaitu: TFU 1 jari dibawah pusat, kontraksi baik, dan konsistensi keras
- f) Kandung kemih ibu kosong
- g) Pengeluaran pervaginam yaitu adanya pengeluaran lochea rubra, baunya amis, konsistensi cair dan warnanya merah kehitaman
- h) Ekstremitas normal, tidak ada edema

c. Assesment

Ibu P3A0 nifas1 hari yang lalu, keadaan normal

d. Perencanaan

1. Memberitahukan Ibu hasil pemeriksaan yang dilakukan, bahwa ibu dan bayi dalam keadaan baik.

Evaluasi :Ibu sudah mengetahui hasil pemeriksaannya

2. Ajarkan ibu menyusui yang benar dan untuk mengatasi apabila ASI keluar sedikit adalah dengan lebih sering menyusui minimal 1 kali 2 jam.

Evaluasi : Ibu sudah memberikan ASI kepada bayinya.

3. Mengajari ibu untuk mencegah Covid-19 pada ibu yang sedang menyusui yaitu mencuci tangan dengan sabun sebelum dan sesudah memegang bayi, memakai masker saat menyusui dan merawat bayi, membersihkan dan mendesinfeksi permukaan dan benda yang sering disentuh ibu dan bayi.

Evaluasi :ibu sudah melakukan sebagian dari pencegahan covid-19 yang di ajari oleh petugas kesehatan

4. Menganjurkan ibu untuk melakukan mobilisasi ringan seperti miring kanan dan miring kiri dan duduk.

Evaluasi : ibu sudah melakukan mobilisasi seperti miring kanan dan kiri.

5. Melakukan konseling tentang perawatan luka perineum yaitu menganjurkan ibu untuk membersihkannya dengan air hangat, kemudian mengeringkannya dengan handuk bersih, serta segera mengganti pakaian dalam apabila lembab untuk menghindari infeksi pada luka bekas jahitan. Selain itu, menganjurkan ibu untuk mengganti pembalutnya minimal 3 x sehari atau jika sudah tidak merasa nyaman.

Evaluasi :Ibu mengerti tentang semua penkes yang diberikan dan mau melakukannya, saat pemeriksaan lochea rubra dan luka jahitan tidak ada tanda infeksi

6. Menganjurkan ibu untuk menghubungi tenaga kesehatan bila ada keluhan atau komplikasi yang dirasakan.

Evaluasi : ibu bersedia menghubungi tenaga kesehatan apabila ada keluhan/ komplikasi.

b. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas Kunjungan II (16-04-2021) pada pukul 13.00 WIB

a. Data Subyektif

- 1) Ibu mengatakan masih ada nyeri pada perut
- 2) Ibu mengatakan tidak ada masalah dalam BAK dan BAB
- 3) Ibu mengatakan ASI keluar dari payudara kiri dan kanan

b. Data Objektif

- 1) TTV = TD: 110/70 mmHg, N: 70x/i, RR: 20x/i
- 2) Keadaan umum ibu baik
- 3) TFU pertengahan pusat dan simpisis
- 4) Tingkat Kesadaran ibu composmentis
- 5) Keadaan emosional ibu stabil
- 6) ASI keluar dengan lancar
- 7) Pemeriksaan pada bagian abdomen, yaitu: TFU pertengahan pusat dan simpisis, kontraksi baik, dan konsistensi keras
- 8) Pengeluaran pervaginam yaitu adanya pengeluaran lochea sanguinolenta, konsistensi cair, dan warnanya merah kecokelatan

c. Analisa Kebidanan

Ibu R.S P3 A0, nifas hari keempat

d. Penatalaksanaan

- 1) Memberitahukan hasil pemeriksaan bahwa ibu sehat TTV dalam batas normal. TD: 110/70 mmHg, N: 70x/i, RR: 20x/i
Evaluasi : Ibu sudah mengetahui hasil pemeriksaannya.
- 2) Memastikan involusi uterus normal, dan tidak ada terjadi perdarahan
Evaluasi: involusi uterus normal dan tidak ada perdarahan, TFU pertengahan pusat dan simpisis
- 3) Menganjurkan pada ibu supaya mengonsumsi makanan bergizi misalnya susu, telur, sayur, dan buah supaya ASI ibu lancar.
Evaluasi : ibu bersedia mengonsumsi makanan bergizi.
- 4) TFU pertengahan pusat dan simpisis, kontraksi uterus baik, perdarahan normal, lochea sanguilenta dan kandung kemih kosong

Evaluasi:Kontraksi bagus dan kandung kemih kosong

- 5) Memberitahukan cara teknik menyusui yang benar yaitu ibu duduk di kursi yang ada sandarannya,membuat penyangga di kaki ibu,bayi digendong menghadap perut ibu,merangsang hisapan bayi dengan meletakkan ujung jari kelingking di tepi bibir bayi,memasukkan seluruh aerola hingga puting susu ibu kedalam mulut bayi dan menyusukan bayi dengan payudara diberikan secara bergantian.

Evaluasi : ibu mengerti teknik menyusui

- 6) Memastikan ibu menyusui dengan baik dan menganjurkan ibu untuk menyusui bayinya dengan membersihkan puting susu terlebih dahulu. Setelah bayi selesai menyusui ibu menyendawakan bayinya agar tidak muntah dengan cara menepuk punggung bayi secara pelan.

Evaluasi : ibu telah menyusui bayinya dengan baik

- 7) Menganjurkan ibu untuk istirahat yang cukup dan teratur, agar kesehatan ibu terjaga dengan baik, agar ibu cepat pulih kembali, dan alat-alat reproduksi bisa pulih kembali dengan baik. Apabila ibu tidak nyaman beristirahat, maka fisik dan psikis ibu akan terganggu. Dianjurkan agar Ibu beristirahat disela-sela bayi tidur.

Evaluasi : ibu mengatakan ibu akan istirahat saat bayi tidur sehingga kebutuhan istirahat ibu cukup.

- 8) Menganjurkan ibu personal hygiene seperti membersihkan seluruh tubuh ibu dan bagian kemaluan

Evaluasi : Ibu selali melakukan personal hygiene

- 9) Memberitahu kepada ibu bahwa apabila ibu ada keluhan ibu boleh menemui bidan kapan saja.

Evaluasi : Ibu mau melakukannya

- 10) Menganjurkan kepada ibu untuk segera memakai alat kontrasepsi

Evaluasi :Ibu akan segera membicarakan dengan suami

Kunjungan Nifas Ke III

Tanggal pengkajian : 23 April 2021

Waktu pengkajian : 11.30 Wib

Pengkaji : Gusti Laura Fretty

a. Data Subjektif (S)

- 1) Ibu merasa lelah mengurus bayinya
- 2) Ibu mengeluh kurang tidur
- 3) Ibu mengatakan ASI eksklusif tetap diberikan
- 4) Ibu mengatakan sudah bisa berjalan
- 5) Ibu mengatakan darah masih keluar dari vaginanya berwarna Kecoklatan

b. Data Objektif (O)

1. Keadaan umum : baik
2. Tanda-tanda vital :
 - TD : 110/70 mmHg
 - Suhu : 37°C
 - Nadi : 74x/i
 - RR : 24x/i
3. TFU : sudah tidak teraba
4. Payudara
 - Keadaan : baik
 - Putting susu : menonjol
 - Pengeluaran : ada
5. Lochea : sanguilenta
6. Luka Perineum : Sudah mengering

c. Analisa (A)

Ibu P3A0 Post partum hari ke 10 dalam keadaan normal

d. Penatalaksanaan (P)

- 1) Memberitahukan kepada ibu dan keluarga hasil pemeriksaan TTV yaitu TD: 110/70 mmHg, Suhu : 36°C TFU sudah tidak teraba lagi dan tidak ada tanda-tanda infeksi pada masa nifas.

Evaluasi : Ibu mengerti dan ibu merasa senang

- 2) Memastikan involusi uterus berjalan dengan normal dan mendeteksi adanya perdarahan abnormal. TFU ibu sudah tidak teraba.

Evaluasi : Ibu sudah mengetahui bahwa involusi uterus ibu normal

- 3) Mengobservasi lochea. Lochea adalah cairan yang dikeluarkan dari uterus melalui vagina pada masa nifas normal, yang berbau anyir dan tidak busuk. Pada ibu post partum 10 hari jenis lochea sanguelonenta yaitu berwarna merah kecoklatan.

Evaluasi : Ibu sudah mengetahui dan mengerti bahwa lochea yang dialami ibu lochea sanguelonenta dan itu normal

- 4) Menganjurkan ibu untuk tetap memberikan ASI karna mengandung bahan yang diperlukan bayi, mudah dicerna, memberi perlindungan terhadap infeksi, selalu segar, bersih dan siap untuk diminum. Sehingga bayi tidak perlu diberikan makanan tambahan sebelum usia 6 bulan disebut pemberian ASI secara eksklusif. Bayi dapat diberikan ASI kapan saja bayi mau. Ibu juga harus memperhatikan brah yang digunakan yaitu brah yang menyokong payudara.

Evaluasi : Ibu telah mengerti dan telah melakukannya

- 5) Mengingatkan kembali ibu untuk istirahat yang cukup dan mengingatkan kembali pada ibu tentang cara mengatasi pola istirahat dan tidur yang menjadikurang karena gangguan bayi yaitu dengan cara ibu ikut tidur pada saat bayi tidur.

Evaluasi : Ibu bersedia untuk istirahat yang cukup

- 6) Menjaga bayi agar tetap hangat dengan melakukan pembedongan yang benar dan tidak kontak langsung dengan udara dingin.

Evaluasi : Ibu sudah mengetahui dan bersedia menjaga kehangatan bayi

- 7) Mengingatkan kembali ibu untuk menjaga kebersihan perineum atau melakukan vulva hygyne, agar luka perineum semakin mengering dan tidak menimbulkan nanah.

Evaluasi : Ibu akan tetap menjaga kebersihan perineum

- 8) Memberitahu kepada ibu dan keluarga jika ada keluhan/masalah yang dialami ibu segera menghubungi bidan.

D. Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir (13 April 2021)**1. Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Kunjungan I****a. Data Subjektif**

Nama : Bayi Ibu R.S
Tanggal lahir : 12-04-2021
Jenis kelamin : Perempuan
Anak ke : 3 (Tiga)

- a) Ibu mengatakan bayinya sudah mau mengisap puting susu
- b) Ibu mengatakan bayi tidak terlalu rewel tadi malam

b. Data Objektif

- 1. Tindakan yang pernah diberikan
 - a) Resusitasi : tidak ada
 - b) Hisapan lendir : tidak ada
 - c) Masase jantung : tidak ada
 - a. Intubasi indotracheal : tidak ada
 - b. O₂ : tidak ada
 - c. DII : tidak ada
- 2. Pemeriksaan umum
 - a) Pernapasan : 46x/i
 - b) Denyut nadi : 128x/i
 - c) Suhu : 36,8°C
 - d) BB lahir : 3600 gram
 - e) Panjang Badan : 49 cm
 - f) Lingkar Dada : 30 cm
 - g) Lingkar Kepala : 30 cm
- 3. Pemeriksaan Fisik Secara Sistematis
 - a) Kepala
 - Rambut : warna hitam
 - b) Mata
 - Oedema : tidak ada

Conjungtiva	: merah muda
Sklera	: putih/ tidak ikhterik
c) Hidung	: normal
Pengeluaran	: tidak ada
d) Mulut	: Normal
e) Gigi	: belum ada
f) Telinga	: Normal
g) Leher	: tidak ada pembengkakan
h) Dada	: Normal
i) Tali pusat	: belum puput
j) Punggung	: keras
k) Ekstremitas	: lengkap 5/5
l) Genitalia	: ada
m) Anus	: berlobang
n) Refleks	
Refleks Moro	: aktif
Refleks Rooting	: aktif
Refleks Sucking	: aktif
Refleks Plantar	: aktif
Refleks baby skin	: aktif
Refleks Palmer	: aktif
Refleks tonick neck	: aktif
o) Eliminasi	
BAK	: sudah ada
Mekonium	: sudah ada

Penilaian APGAR SCORE

Gejala	1 menit	5 menit	10 menit
Denyut Jantung (pulse)	2	2	2
Pernapasan (Respiration)	1	2	2
Tonus Otot (Activity)	1	2	2
Kepekaan refleks (gremace)	1	1	1
Warna (apperence)	2	2	2
Jumlah	7	8	9

c. Diagnosa kebidanan

Bayi ibu R.S cukup bulan, usia 1 hari lahir spontan dan keadaan umum bayi baik

d. Perencanaan

- Melakukan pemeriksaan terhadap bayi dan memberitahukan hasil kepada keluarga yaitu:

BB	:3600 gram	HR	:134x/i
PB	: 50 cm	RR	:47x/i
LK	: 36 cm	LL	: 13 cm
LD	: 37 cm		

Keadaan umum bayi :Baik

Nilai APGAR : 8

- Melakukan penyuntikan vit K dan HB-0 kepada bayi setelah satu jam pasca salin, dimana vit K berfungsi untuk mencegah pendarahan pada otak dan HB-0 untuk menghindari bayi dari penyakit hepatitis.

Evaluasi : penyuntikan vit K (0,5 cc secara IM di paha kiri) dan HB-0(0,5 cc secara IM di paha kanan) telah dilakukan

- 3) Melakukan perawatan tali pusat terhadap bayi yaitu selalu cuci tangan dengan sabun dibawah air mengalir,keringkan dengan kain bersih. Kemudian memakai alat pelindung diri seperti topi, masker, celemek dan sarung tangan untuk mencegah penularan Covid-19. Jangan memberikan apapun pada tali pusat. Lalu pastikan mengganti kasa tali pusat dengan kassa yang bersih dan kering.

Evaluasi : Perawatan tali pusat dilakukan oleh tenaga kesehatan dengan memakai alat pelindung diri

- 4) Menganjurkan ibu untuk menjaga kebersihan bayi yaitu memandikan bayi baru lahir satu kali dalam sehari,mengganti pakaian bayi setelah BAK dan BAB.

Evaluasi : ibu berjanji akan menjaga kebersihan bayi

- 5) Menganjurkan ibu memberikan ASI eksklusif kepada bayi dimana bayi sampai berumur 6 bulan hanya mendapatkan ASI tanpa makanan tambahan. Bila ibu tidak kuat menyusui bayi langsung dapat memberi ASI perah sesuai petunjuk WHO dalam mengatasi penularan Covid-19 dengan memerhatikan kebersihan seperti cuci tangan terlebih dahulu, kemudian gunakan wadah dengan tutup untuk menyimpan ASI perah, dan simpan ASI perah di lemari pendingin dan hangatkan dengan air hangat saat mau memberi kepada bayi.

Evaluasi : ibu bersedia memberikan ASI eksklusif pada bayinya sampai usia 6 bulan

- 6) Menganjurkan ibu untuk menyendawakan bayi pada saat selesai diberikan ASI yaitu dengan cara:menggendong bayi tegak lurus,sandarkan pada bahu lalu tepuk-tepuk halus punggung bayi sehingga sendawa.

Evaluasi : ibu sudah bisa menyendawakan bayinya

- 7) Memberitahukan kepada ibu manfaat pemberian ASI bagi bayi yaitu:sehat,praktis dan tidak butuh biaya,meningkatkan kekebalan

daya tahan tubuh pada bayi, mencegah perdarahan pada ibu nifas, menjalin kasih sayang antara ibu dan bayi.

Evaluasi : ibu sudah mengerti manfaat ASI

- 8) Memberitahukan kepada ibu untuk tetap menjaga kehangatan tubuh bayi dengan tidak meletakkan bayi kontak langsung dengan udara dingin, air, jendela dan kipas angin.

Evaluasi : Ibu telah bersedia melakukannya.

- 9) Memberitahukan kepada ibu tanda bahaya bayi baru lahir yaitu bayi tidak mau menyusui, kejang, lemah, sesak nafas (lebih besar atau sama dengan 60 kali/menit), bayi merintih dan menangis terus menerus, tali pusat kemerahan, berbau dan bernanah, demam/panas tinggi, mata bayi bernanah, diare/buang air besar lebih dari 3 kali sehari, kulit dan mata bayi kuning dan tinja bayi saat buang air besar berwarna pucat.

Evaluasi : ibu sudah mengetahui tanda bahaya bayi baru lahir.

2. Manajemen Asuhan kebidanan BBL Kunjungan II (16-04-2021)

a. Data Subyektif

- 1) Ibu mengatakan ASI lancar
- 2) Ibu mengatakan bayinya kuat menyusui
- 3) Bayi terlihat tidur nyenyak
- 4) Tali pusat belum puput, dan tidak ada kelainan atau masalah

b. Data Objektif

TTV ; RR : 60x/i ; S : 36,6°C

c. Analisa Kebidanan

Bayi baru lahir usia 5 hari dengan keadaan umum baik.

d. Penatalaksanaan

- 1) Menginformasikan pada ibu pemeriksaan yang dilakukan pada bayi dalam keadaan sehat dan tidak ada penyulit.

Evaluasi : ibu telah mengetahui pemeriksaan yang telah dilakukan pada bayi dan senang mendengar bahwa bayinya dalam keadaan sehat.

- 2) Memberitahu ibu tentang tanda-tanda bahaya pada bayi, seperti infeksi pada mata, terdapat nanah pada tali pusat, warna bayi kekuningan. Jika ditemukan tanda bahaya pada bayi segera datang kepetugas kesehatan

Evaluasi : ibu telah mengetahui dan menyebutkan kembali tanda-tanda bahaya pada bayi yang sudah diberi tahu petugas kesehatan dan berjanji akan segera membawa bayi kepetugas kesehatan jika terjadi komplikasi.

- 3) Melakukan perawatan bayi sehari-hari yaitu memandikan bayi sekaligus memperhatikan keadaan tali pusat belum puput puput dan tidak ada tanda infeksi pada tali pusat

Evaluasi : bayi telah dimandikan dan tali pusat belum puput dan tidak ada masalah

- 4) Mempertahankan suhu tubuh bayi dengan cara menjaga kehangatan bayi.

Evaluasi : suhu tubuh bayi telah dipertahankan.

3. Manajemen Asuhan Kebidanan pada BBL Kunjungan III (23 April 2021 pukul 11.30 WIB)

a. Data Subyektif

- Ibu mengatakan bayi menetek dengan kuat dan tali pusat sudah puput pada hari ketujuh
- Ibu mengatakan bayi tidak rewel

b. Data Objektif

- 1) Suhu : 36,5 °C
- 2) Nadi : 128 x/m
- 3) Refleks hisap : baik
- 4) Bayi tenang dan tidak rewel

c. Analisa Kebidanan

Bayi baru lahir spontan usia 10 hari

d. Penatalaksanaan

- 1) Memberitahu ibu hasil pemeriksaan yang telah dilakukan kepada bayi
Evaluasi : ibu telah mengetahui hasil pemeriksaan bayinya dan senang mendengar bahwa bayinya dalam keadaan baik
- 2) Menjelaskan dan menganjurkan ibu untuk tetap memberikan ASI eksklusif selama 6 bulan tanpa memberikan makanan pendamping.
Evaluasi : ibu mengerti tentang penjelasan yang diberikan dan bersedia untuk memberikan ASI eksklusif selama 6 bulan tanpa memberikan makanan pendamping
- 3) Menganjurkan ibu untuk merawat kebersihan bayi dengan mengganti pakaian atau popok bayi setelah BAK dan BAB.
Evaluasi : Ibu bersedia menjaga kebersihan bayi
- 4) Menganjurkan ibu untuk datang membawa bayinya ke posyandu secara rutin dari usia 1 bulan sampai usia 9 bulan dan menjelaskan tentang jenis imunisasi. Imunisasi adalah suatu tindakan untuk memberikan kekebalan kepada bayi atau anak terhadap penyakit tertentu. Untuk mencegah penyakit yang disebabkan karena tidak di

imunisasi adalah seperti TBC, difteri, pertusis, tetanus, lumpuh, campak dan penyakit kuning.

Evaluasi : Ibu telah berjanji untuk membawa bayinya ke posyandu

E. ASUHAN KEBIDANAN KEBIDANAN PADA AKSEPTOR KB

Tanggal pengkajian : 13 April 2021

Waktu pengkajian : 12.30 Wib

Pengkaji : Gusti Laura fretty

a. Data Subjektif (S)

1. Ibu mengatakan masih memberikan ASI eksklusif kepada bayinya
2. Ibu ingin tetap memberikan ASI eksklusif sekaligus menjadi peserta KB MAL

b. Data Objektif (O)

1. Keadaan umum : baik
2. Tanda-tanda vital :
 - TD : 110/70 mmHg
 - RR : 20x/i
 - HR : 62x/i
 - Suhu : 37°C
3. Pengeluaran ASI : ada (Lancar)
4. Putting susu : menonjol dan tidak lecet

c. Analisa (A)

Ibu P3A0 akseptor KB metode amenorea laktasi (MAL)

d. Penatalaksanaan (P)

1. Menginformasikan ibu tentang pemeriksaan bahwa keadaan ibu dalam keadaan baik, TTV dalam batas normal yaitu TD:110/70 mmHg, puting susu menonjol dan tidak lecet, pengeluaran ASI lancar dan tidak ada tanda infeksi masa nifas
Evaluasi : Ibu telah mengetahui hasil pemeriksaan
2. Menjelaskan pada ibu tentang keuntungan dan kekurangan dari metode amenorea laktasi dimana keuntungannya tidak mengganggu

senggama, tidak ada efek samping, tidak perlu pengawasan medis, tidak perlu obat atau alat dan tanpa biaya. Sedangkan keuntungan untuk bayi mendapat kekebalan tubuh, sumber asupan gizi pada bayi dan keuntungan dari ibu mengurangi perdarahan, resiko anemia dan meningkatkan hubungan psikologik ibu dan bayi. Kekurangan dari metode amenorea laktasi ini keefektifitasan rendah, tidak melindungi terhadap PMS termasuk virus hepatitis B dan HIV/AIDS.

Evaluasi : Ibu telah mengetahui keuntungan dan kekurangan kontrasepsi MAL

3. Memberikan pendidikan kesehatan bagi ibu untuk keberhasilan kontrasepsi MAL sangatlah rendah oleh karena itu sebaiknya ibu menyusui secara penuh, bayi menghisap dengan penuh, pola menyusui diberikan secara on demand, hindari jarak menyusui lebih 4 jam sebaiknya bayi disusui sesering mungkin

Evaluasi : Ibu telah mengetahui manfaat pemberian ASI

4. Menganjurkan ibu untuk tetap makan teratur, agar produk ASI tetap lancar dan kebutuhan makanan bayi tetap terpenuhi

Evaluasi : Ibu bersedia untuk makan teratur

5. Menganjurkan ibu untuk tetap memberikan ASI eksklusif, yaitu pemberian ASI eksklusif sampai bayi berumur 6 bulan.

Evaluasi : Ibu bersedia untuk memberikan ASI eksklusif

BAB IV

PEMBAHASAN

Setelah penulis melakukan asuhan kebidanan pada Ibu R.S mulai dari masa hamil, bersalin, nifas, dan bayi baru lahir, serta keluarga berencana diwilayah kerja Puskesmas Sitada-tada, Kecamatan Sipaholon saat usia kehamilan 38 minggu sampai usia 40 minggu, maka penulis mendapatkan hasil sebagai berikut:

A. Kehamilan

Selama kehamilan, ibu R.S melakukan kunjungan kehamilan sebanyak 5 kali ke Poskesdes Bidan L. Malau yaitu 1 kali pada trimester pertama, 2 kali trimester kedua dan 2 kali pada trimester ketiga. Ini berarti adanya kesadaran pasien pentingnya melakukan pemeriksaan kehamilan. Setiap wanita hamil memerlukan sedikitnya empat kali kunjungan selama periode antenatal: tiga bulan pertama minimal 1 kali, 3 bulan kedua minimal 1 kali dan 3 bulan terakhir minimal 2 kali. Tidak ada kesenjangan dengan teori (Manuaba, 2014).

Pada pelaksanaan asuhan 10 T yang di berikan pada ibu R.S yaitu:

1. Penimbangan berat badan yang bertujuan untuk mengetahui kenaikan berat badan ibu setiap minggu dan penambahan berat badan ibu yang normal selama hamil adalah 8-12,5 kg. Pertambahan berat badan ibu R.S yaitu 8 kg, dari hasil tersebut tidak ada kesenjangan antara teori dengan praktek.
- 2) Pengukuran tinggi badan badan cukup satu kali dilakukan untuk mengetahui faktor resiko panggul sempit. Bila tinggi badan < 145 cm maka akan terjadi resiko panggul sempit. Pada ibu R.S tinggi badan 153 cm.
- 3) Pengukuran tekanan darah dilakukan dengan tujuan untuk mendeteksi dini penyulit selama kehamilan yang disebabkan hipertensi dan preeklamsi. Pengukuran tekanan darah dilakukan dengan posisi telentang, normalnya adalah 120/80 – 140/90 mmHg. Tekanan darah diastolic merupakan indicator dalam penentuan hipertensi dalam

kehamilan karena tekanan darah astolik mengukur tekanan ferifer dan tidak tergantung pada emosional pasien. Dan selama kehamilan pada pemeriksaan tekanan darah ibu R.S yaitu 110/70 mmHg dan tidak mengalami peningkatan yang menunjukkan penyulit hipertensi dan preeklamsi.

- 4) Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) dilakukan untuk menunjukkan ibu hamil menderita kurang energi kronis. Lingkar lengan atas >23,5 cm jika kurang ibu bias berisiko melahirkan bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). Lingkar lengan atas ibu 27.5 cm. sesuai dengan teori ibu tidak mengalami kesenjangan.
- 5) Penghitungan denyut jantung janin

Bila denyut jantung janin < 120 kali / menit atau > 160 kali/menit

dalam pemeriksaan DJJ yaitu 138x/i
- 6) Pengukuran tinggi fundus uteri dilakukan setiap kali kunjungan antenatal berguna untuk melihat pertumbuhan janin apakah sesuai dengan usia kehamilan. Usia 38-40 minggu di dapatkan tinggi fundus ibu 34 cm, nilai ini masih dalam batas normal dengan tafsiran berat badan janin 3565 gram sehingga tidak terjadi kesenjangan antar teori dengan praktek.
- 7) Pemberian imunisasi tetanus toksoid sesuai status imunisasi yang tujuannya untuk mencegah infeksi tetanus pada ibu dan bayi.

Pada ibu R.S imunisasi TT telah diberikan sehingga tidak terjadi kesenjangan.
- 8) Pemberian tablet tambah darah minimal 90 tablet selama kehamilan.

Selama hamil, ibu R.S selalu mengkonsumsi tablet Fe yang diberikan oleh petugas kesehatan sebanyak 90 tablet. Sehingga tidak ada kesenjangan antara teori dan praktek.
- 9) Pemeriksaan LAB : Ibu hamil dikatakan anemia apabila kadar Haemoglobin (HB) dalam darahnya kurang dari 11,8 gr%. Pada pemeriksaan labolatorium ibu R.S didapat kadar Hb bernilai 11,8 gr%

sehingga penulis menyarankan agar ibu tetap mengonsumsi Tablet Fe untuk menghindari anemia. Dan glukosa urin dan protein urin ibu negatif. Maka dari kasus tersebut tidak terjadi kesenjangan.

10) Temu wicara (konseling) dan tatalaksana

Pada kasus ibu R.S semua asuhan 10 T dilakukan saat kunjungan kehamilan, sehingga tidak ada kesenjangan antara teori dan praktek.

Pada pemeriksaan kehamilan yang dilakukan pada ibu R.S tidak

ditemukan adanya tanda-tanda bahaya pada kehamilan yang dapat mengganggu kesejahteraan ibu dan janin seperti perdarahan pervaginam, sakit kepala yang hebat, menetap dan tidak hilang, pandangan kabur, nyeri abdomen yang hebat, bengkak pada muka atau tangan, kurangnya gerakan janin. Hal ini sesuai dengan teori yang menyebutkan bahwa dalam kehamilan terdapat tanda-tanda yang dapat membahayakan ibu dan janin, namun ibu R.S tidak pernah mengalami hal tersebut ibu dan janin dalam keadaan baik (Kemenkes RI, 2018).

B. Persalinan

Pada tanggal 13 April 2021, pukul 11.00 WIB, Ibu A.S datang ke klinik bersalin bidan L. Malau dengan keluhan nyeri pada pinggang yang menjalar sampai ke perut bagian bawah sejak pukul 07.00 WIB dan ibu mengatakan keluar lendir bercampur darah dari kemaluan si ibu. Ibu mengatakan HPHT ibu pada tanggal 08-04-2021 jika dihitung usia kehamilan hal ini sesuai antara teori dengan kasus, dimana dalam teori menyebutkan persalinan dan kelahiran normal adalah proses pengeluaran janin yang terjadi pada kehamilan cukup bulan (40-42 minggu), (prawirohardjo, 2016).

1. Kala I

Pertolongan persalinan di fasilitas kesehatan primer (puskesmas) dilakukan dengan menggunakan APD level 2 yaitu baju hasmet, penutup kepala, masker, handscoon steril, sepatu boot, apron/grow.

Pada kasus Ibu R.S sebelum persalinan sudah ada tanda-tanda persalinan seperti keluar lendir bercampur darah. Penatalaksanaan yang diberikan adalah melakukan observasi keadaan umum, tanda-tanda vital, keadaan janin dan kemajuan persalinan.

Kala I dimulai dari pembukaan serviks sampai menjadi lengkap (1-10 cm). Pada saat Ibu R.S datang kerumah bidan pembukaan servik sudah 4 cm, effecment 40%, ketuban belum pecah, kepala berada dibidang hodge II dan his kuat. Kurang lebih 3 jam dilakukan pemeriksaan didapat bahwa kemajuan persalinan Ibu R.S berlangsung normal dengan hasil pembukaan serviks 10 cm dan kepala berada di hodge IV. Asuhan yang diberikan pada Ibu R.S selama kala I persalinan yaitu melakukan observasi tanda-tanda vital, keadaan janin, dan kemajuan persalinan. Hal ini sesuai dengan teori menurut Prawiroharjo, 2016 dalam menggunakan partograf. Pada pemantauan partograf tidak melewati garis waspada.

2. Kala II

Pada Ibu R.S persalinan pada kala II berlangsung selama 30 menit. Hal ini sesuai dengan teori. Dimulai dari pembukaan lengkap (10cm) sampai bayi lahir. Pada kala ini his teratur, kuat, cepat, dan lebih lama, kira-kira 2-3 menit sekali, kepala janin telah turun masuk ruang panggul sehingga terjadilah tekanan pada otot-otot dasar panggul yang menimbulkan rasa mengedan karena tekanan pada rectum. Ibu merasa seperti ingin BAB yang tidak tertahan lagi, dengan tanda anus terbuka, kepala janin mulai kelihatan, vulva membuka dan perineum menonjol. Dalam teori, lama kala II maksimal pada multipara berlangsung 1 jam dan pada primigavida 2 jam (Prawirohardjo, 2016) pada saat pertolongan persalinan normal sesuai dengan langkah APN ada beberapa tindakan yang tidak saya penuhi yaitu penggunaan APD Level II tidak lengkap seperti celemek, dan kacamata dan sepatu boot karena keterbatasan fasilitas di puskesmas.

3. Kala III

Sesuai dengan teori, kala III (pengeluaran plasenta) kira kira 15 menit sebelum penanganan asuhan kala III dilakukan dengan melaksanakan manajemen aktif kala III yaitu setelah melakukan pemeriksaan bayi kedua, penyuntikan oksitosin di 1/3 lateral paha kanan ibu, melakukan masase dan peregangan tali pusat terkendali. Setelah plasenta lahir, kemudian melakukan pemeriksaan plasenta dengan hasil yaitu berat plasenta : ± 500 gram, panjang plasenta 45 cm, kotiledon 20 buah, diameter 18 cm. Ada robekan perineum laserasi derajat II sehingga dilakukan penjahitan dengan teknik jelujur. Sehingga tidak ada kesenjangan antara teori dan praktek.

4. Kala IV

Dua jam pertama setelah persalinan merupakan waktu yang kritis bagi ibu dan bayi. Penanganan pada kala IV periksa fundus setiap 15 menit pada jam pertama dan setiap 30 menit selama jam kedua, periksa kontraksi, tekanan darah 110/70 mmHg, nadi 80x/i, kandung kemih kosong, dan perdarahan dalam batas normal. Membersihkan perineum ibu dan memakaikan pakaian ibu yang bersih dan kering, menganjurkan ibu untuk minum demi untuk mencegah terjadi dehidrasi. Terdapat kesesuaian antara teori dan kasus dimana kasus ibu R.S pemantauan kala IV semua dilakukan dengan baik dan hasilnya di dokumentasikan dalam lembar partograf.

C. Nifas

Masa nifas dimulai setelah plasenta lahir dan berakhir ketika alat-alat kandungan kembali seperti keadaan sebelum hamil.

Masa nifas berlangsung selma kira-kira 6 minggu. Pada nifas hari pertama, 2 jam postpartum didapat TFU 1 jari bawah pusat, nifas hari keenam TFU pertengahan pusat ke simfisis, nifas 2 minggu TFU sudah tidak teraba, dan nifas 6 minggu setelah persalinan sudah kembali kesemula.

Penulis menanyakan pada ibu tentang penyulit-penyulit yang di alami ibu dan bayi, dan memberikan konseling untuk KB secara dini. Lochea pada hari pertama terdapat lochea rubra, hari keenam terdapat lochea

sanguinolenta, nifas 2 minggu terdapat lochea serosa, dan 6 minggu terdapat lochea alba tidak ditemukan kesenjangan teori dengan praktek (Mochtar, 2013).

Kunjungan masa nifas dilakukan 3 kali kunjungan dan sesuai dengan standar asuhan nifas yang telah ditetapkan. Kunjungan nifas dilakukan untuk menilai keadaan ibu dan bayi, serta mencegah, mendeteksi dan menangani masalah yang mungkin dapat terjadi selama masa nifas.

Kunjungan pertama nifas dilakukan pada saat hari pertama postpartum dimana keluhan ibu yaitu masih lelah setelah bersalin dan ASI yang keluar sedikit. Sehingga untuk tatalaksana kasus ibu dianjurkan untuk istirahat yang cukup dan melakukan perawatan payudara bertujuan untuk memperlancar peredaran darah dan produksi ASI. Dari hasil pemeriksaan fisik tanda-tanda vital Ibu R.S dalam batas normal, kontraksi uterus baik, tinggi fundus uteri 1 jari dibawah pusat, dan pengeluaran lochea rubra dalam batas normal ibu sudah berkemih dan sudah buang air besar tanpa penyulit. Hasil yang didapat dalam batas normal dan dalam hal ini tidak ditemukan adanya masalah atau kesenjangan antara teori dan asuhan yang telah dilakukan.

D. Bayi Baru Lahir

Bayi ibu R.S usia kehamilan 38-40 minggu lahir secara spontan pada tanggal 05 April 2020 pada pukul 15.50 WIB, dengan segera menangis, warna kulit kemerahan dan ekstremitas bergerak aktif, jenis kelamin perempuan, berat badan 3.600 gram, panjang badan 50 cm, anus berlubang, tidak ada kelainan kongenital. Asuhan segera yang dilakukan pada bayi baru lahir adalah bebaskan jalan napas, mengeringkan tubuh bayi, memotong tali pusat, menjaga kehangatan bayi dan pencegahan infeksi, kemudian 1 jam kemudian penyuntikan vitamin K yang bertujuan untuk mencegah perdarahan di otak sebanyak 0,5 cc secara IM di 1/3 paha bagian kiri.

Pelaksanaan IMD pada bayi R.S berlangsung selama 1 jam dan bayi tidak berhasil mencari puting susu ibunya. Hal ini sesuai dengan teori yang mengatakan bahwa hanya sebagian besar bayi akan berhasil melakukan inisiasi menyusui dini dalam waktu 30-60 menit.

Pada kunjungan kedua keadaan bayi baik, bayi menyusui dengan kuat dan ASI keluar lancar, bayi sudah BAK dan BAB, tali pusat sudah puput, tonus otot baik pada hari ke lima, disini tidak ada kesenjangan antara teori dan praktek.

Asuhan yang diberikan pada bayi segera setelah bayi lahir yaitu penulis melakukan penilaian dengan cepat dan hasilnya normal, kemudian segera mengeringkan, membungkus badan bayi, kemudian tali pusat di jepit dengan klem dan memotongnya. Kemudian mengganti kain yang basah dengan kain yang kering dan bersih.

Asuhan yang dilakukan penulis dalam setiap kunjungan adalah memberikan konseling tentang menjaga kehangatan dan kebersihan bayi, pemberian ASI, perawatan tali pusat, yaitu dengan cara membersihkan dan mengeringkan setelah bayi dimandikan kemudian dibungkus menggunakan kasa steril. Keadaan bayi normal dan tidak ada kelainan.

KELUARGA BERENCANA

Setelah dilakukan informed consent didapatkan Ibu R.S ingin menggunakan KB tanpa alat, dengan alasan Ibu R.S yaitu ingin menyusui, maka dari itu kontrasepsi yang digunakan yaitu KB Metode Amenore Laktasi, dimana MAL adalah kontrasepsi yang mengandalkan pemberian ASI secara eksklusif, artinya hanya diberikan ASI tanpa tambahan makanan atau minuman apa pun. MAL dapat digunakan bila menyusui secara penuh dan lebih efektif bila pemberian ≥ 8 kali sehari, belum haid dan umur bayi kurang dari 6 bulan. Hal ini sesuai dengan teori dimana Ibu R.S setelah pasca persalinan menggunakan KB tanpa alat dan hanya mengandalkan ASI.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Setelah penulis melakukan asuhan yang komprehensif pada ibu R.S dari masa hamil, bersalin, bayi baru lahir, nifas, sampai akseptor KB yaitu :

1. Asuhan antenatal yang diberikan kepada ibu S.S sebanyak 4 kali kunjungan ke petugas kesehatan, pada usia kehamilan 38-40 minggu sudah selesai dengan kebijakan program pelayanan asuhan/standar minimal 10 T. Selama kehamilan tidak ada keluhan yang serius pada ibu S.S dan janinnya dalam keadaan baik dan hasil pemeriksaanya normal.
2. Asuhan intranatal dari kala I sampai kala IV, dilakukan sesuai dengan asuhan persalinan normal, meskipun belum sesuai dengan APN seperti tidak memakai APD lengkap, seperti celemek, dan kaca mata, Dan terdapat robekan pada perineum derajat II dan dilakukan penjahitan dengan teknik jelujur.
3. Asuhan kebidanan pada ibu nifas dilakukan sebanyak 3 kali, selama dilakukan kunjungan nifas tidak ditemukan masalah atau komplikasi.
4. Asuhan bayi baru lahir dilakukan sebanyak 3 kali kunjungan, bayi sudah mendapatkan IMD, disuntikkan vitamin K dan HB 0, bayi tumbuh dengan sehat dan masih diberikan ASI tanpa makanan tambahan dan dilanjutkan dengan asuhan kebidanan tanpa ada ditemukan masalah atau komplikasi.

B. Saran

1. Bagi Institusi

Meningkatkan dan memperluas area lahan praktek di lapangan sehingga diharapkan mahasiswa dapat mahir melakukan asuhan kebidanan pada ibu mulai dari masa hamil, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan KB sesuai dengan standar profesi bidan dan dapat mengatasi kesenjangan yang timbul antar teori dengan perkembangan ilmu kebidanan terbaru.

2. Untuk Penulis

Meningkatkan pengetahuan dan keterampilan mahasiswa untuk melakukan asuhan kebidanan dimulai dari masa hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir hingga keluarga berencana

3. Untuk Ibu Hamil

Dapat menjadikan asuhan kebidanan komprehensif ini sebagai pengalaman, pembelajaran dan motivasi untuk dapat mengatur kehamilan berikutnya, persalinan yang lebih lancar sampai pada keluarga berencana

DAFTAR PUSTAKA

- Bobak Demilk, 2015. **Buku Ajar Keperawatan Maternitas**. Jakarta: ECG
- Cunningham, 2019 **Obsetri Wiliams Edisi 24**. Buku Kedokteran. Jakarta : ECG
- Dinas Kesehatan Sumatera Utara, 2019. **Profil Kesehatan Sumatera Utara 2018**
- Dinas Kesehatan Tapanuli Utara, 2018. **Profil Kesehatan Tapanuli Utara 2018**
- <https://covid19.go.id/storage/app//media/Materi%20Edukasi/2020/Oktober/revisi-2-a5-pedoman-pelayanan-antenatal-persalinan-nifas-dan-bbl-di-era-adaptasi-kebiasaan-baru.pdf>
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. **Profil Kesehatan Indonesia 2018**. Jakarta
- Manuaba, A. I. B. 2017 **Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan Dan Keluarga Berencana**. Buku Kedokteran. Jakarta: ECG
- Mochtar, R. 2018. **Sinopsis Obstetri Jilid I**. Buku Kedokteran. Jakarta :ECG
- Myles, 2009.**Buku Ajar Bidan**.Kedokteran, EGC: Jakarta
- Prawihardjo, S. 2018. **Ilmu Kebidanan**. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawihardjo : Jakarta
- Syafrudin, 2013. **Penyuluhan KIA(Kesehatan ibu dan anak)**. Jakarta : TIM. 2010
- Varney H, Kriebs M, Gregor L. 2020. **Buku Ajar Asuhan Kebidanan**. Edisi 1. ECG : Jakarta
- **Buku ajar asuhan kebidanan**.
Edisi 2. ECG: Jakarta
- Wahyuni S, 2018.**Asuhan Neonatus, Bayi, dan Balita**: penerbit buku kedokteran

DOKUMENTASI
PEMERIKSAAN IBU HAMIL

Pengukuran tekanan Darah



Pemeriksaan LILA



Pemeriksaan fisik



Pemeriksaan LEOPOLD 1



Pemeriksaan LEOPOLD II



Pemeriksaan LEOPOLD III



Pemeriksaan LEOPOLD IV



Pengukuran TFU



Penghitung DJJ



Pemasangan Infus



Pengurangan Rasa Nyeri



Pemeriksaan Dalam (VT)



Melahirkan Kepala



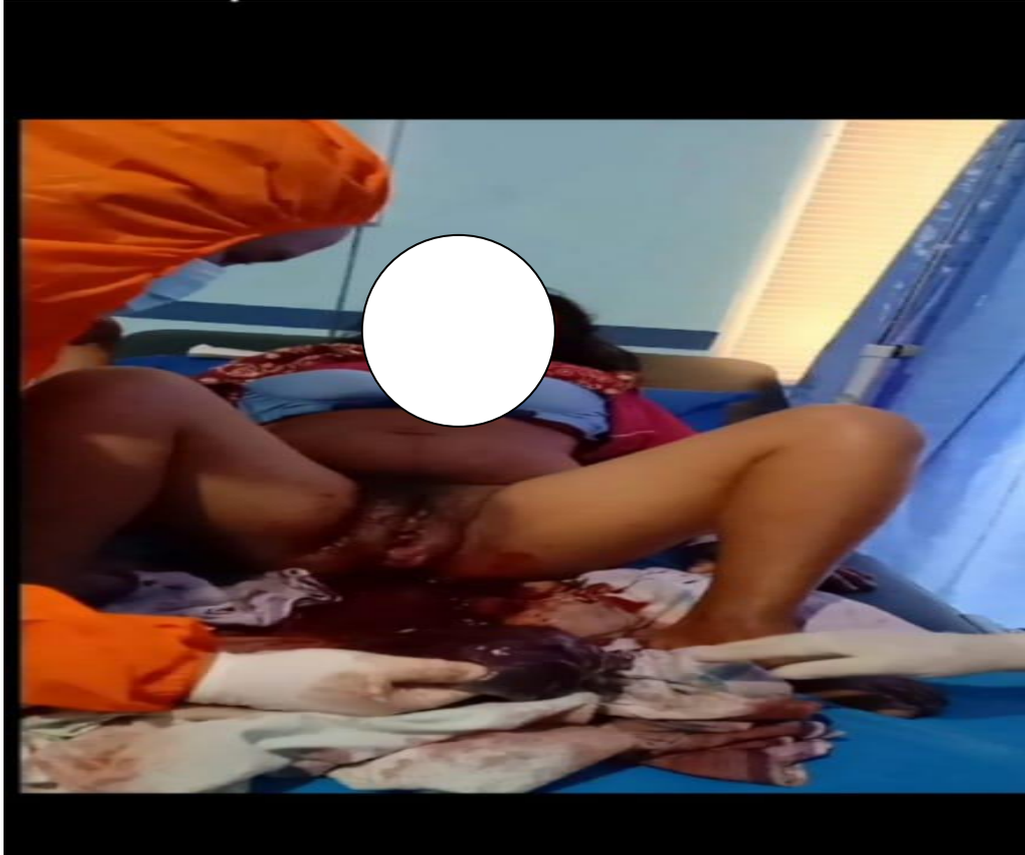
Pemotongan Tali Pusat



Peregangan Tali Pusat Terkendali



Melahirkan Plasnta



IBU NIFAS

Pemeriksaan Tinggi Fundus Uteri



Pemeriksaan Tekanan Darah Ibu



BAYI BARU LAHIR

Memandikan Bayi



Perawatan Tali Pusat



Membedong Bayi

