BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Konsep Teori

2.2.1. Konsep Dasar Kehamilan

1. Pengertian

Proses terjadinya kehamilan karena bertemunya sel telur dan sel sperma, maka terjadilah pembuahan. Lebih lanjut dikatakan Manuaba, bahwa kehamilan adalah pertumbuhan dan perkembangan janinintrauterin mulai sejak konsepsi dan berakhir sampai permulaan persalinan (Prawirohardjo, 2016). Kehamilan adalah masa ketika seorang wanita membawa embrio atau fetus didalam tubuhnya (Astuti, 2015). Kehamilan sebagai fertilisasi atau penyatuan dari spermatozoa dan ovum dilanjutkan dengan nidasi/implantasi (Prawirohardjo, 2016).

Lama kehamilan berlangsung sampai pada masa persalinan aterm sekitar 280 sampai 300 hari dengan perhitungan sebagai berikut:

- a. Kehamilan sampai 28 minggu dengan berat *janin* 1.000 gram bilaberakhir disebut keguguran.
- b. Kehamilan 29 sampai 36 minggu bila terjadi persalinan disebut *prematuritas*.
- c. Kehamilan berumur 37 sampai 42 minggu disebut aterm.

d. Kehamilan melebihi 42 minggu disebut kehamilan lewat waktu atau postterm (serotinus) Kehamilan dibagi menjadi 3 triwulan, yaitu:

a. Triwulan pertama : 0 sampai 12 minggu

b. Triwulan kedua : 13 sampai 28 minggu

c. Triwulan ketiga : 29 sampai 42 minggu

(Prawirohardjo, 2016)

2. Tanda dan Gejala Kehamilan

Menurut Manuaba (2017) tanda dan gejala kehamilan adalah sebagaiberikut:

- a. Tanda-tanda dugaan hamil:
 - 1) Berhenti menstruasi (amenorea):
 - a) Konsepsi dan nidasi menyebabkan tidak terjadi pembentukan volikel de graaf dan ovulasi
 - b) Mengetahui tanggal *haid* terakhir dengan perhitungan rumus *naegle* ditentukan perkiraan persalinan.
 - 2) Mual (nausea) dan muntah (emesis):
 - a) Pengaruh *estrogen* dan *progesteron* terjadi pengeluaran asam lambung yang berlebihan.
 - Menimbulkan mual dan muntah terutama pagi hari yang disebut morning sickness.
 - c) Gejala ini muncul sekitar 6 minggu setelah mulainya periode
 mentruasi terakhir dan biasanya menghilang spontan 6

sampai 12 minggu kemudian.

3) Ngidam

Waktu hamil sering menginginkan makanan tertentu, keinginan yangdemikian disebut ngidam.

4) Sinkope/Pingsan:

- a) Terjadinya gangguan *sirkulasi* ke daerah kepala menyebabkan *iskemia* susunan *saraf* pusat.
- b) Keadaan ini menghilang setelah usia kehamilan 16 minggu.

5) Payudara tegang:

- a) Pengaruh *hormon estrogen progesteron* dan *somatomamotropin* menimbulkan *deposit* lemak, air, dan garam pada *payudara*.
- b) Payudara membesar dan tegang
- c) Ujung syaraf tertekan menimbulkan rasa sakit terutama pada hamil pertama.

6) Gangguan kencing

- a) *Uterus* yang sedang membesar mendesak kandung kencing sehingga dapat mengakibatkan kandung kemih cepat terasa penuhsehingga sering kencing.
- b) Pada triwulan kedua sudah menghilang tetapi gejala ini muncul kembali pada waktu mendekati akhir kehamilan, ketika kepala bayi turun ke panggul ibu.

7) Konstipasi atau obstipasi:

Pengaruh *hormon progesterone* menghambat *peristaltic* ususmenyebabkan kesulitan buang air besar.

8) Pigmentasi kulit

a) Sekitar Pipi: Cloasma gravidarum.

Keluarnya *melanophore hormone hipofisis anterior* menyebabkan *pigmentasi* pada kulit .

b) Dinding Perut

Striae lividae, Striae nigra dan Linea alba makin hitam.

c) Sekitar Payudara

Hiperpigmentasi areola mamae, kelenjar montgomery menonjol, pembuluh darah manifes sekitar payudara.

- 9) Epulis / hipertropi gusi, dapat terjadi bila hamil.
- 10) Varices / penampakan pembuluh darah vena:
 - a) Karena pengaruh hormon estrogen dan progesterone terjadi penampakan pembuluh darah vena, terutama bagi mereka yang mempunyai bakat.
 - b) Terjadi di sekitar genitalia eksterna, kaki, betis dan payudara.
 - c) Dapat menghilang setelah persalinan

b. Tanda tidak pasti kehamilan:

1) Pembesaran abdomen

Perubahan bentuk, ukuran dan konsistensi uterus.

2) Pada pemeriksaan dijumpai:

- a) Tanda *Hegar*: *rahim* (*isthmus uteri*) menjadi lebih panjangdan lunak.
- b) Tanda *Chadwicks : Vulva* dan *vagina* mengalami peningkatan pembuluh darah karena pengaruh *hormon estrogen* sehingga tampak makin merah dan kebirubiruan.
- c) Tanda *Piskaceck*: terjadinya pertumbuhan yang cepat di daerah *implantasi placenta* sehingga *rahim* bentuknya tidak sama.
- d) Kontraksi *Braxton Hicks*: hormon progesterone mengalami penurunan dan menimbulkan kontraksi rahim.
- e) Teraba Ballotement.
- 3)Pemeriksaan tes biologis kehamilan positif sebagiankemungkinan positif palsu (Manuaba, 2017).

c. Tanda pasti kehamilan:

Tiga tanda pasti kehamilan adalah:

- Denyut jantung janin terpisah dan dapat dibedakan dengan denyutjantung ibu.
- 2) Persepsi gerakan aktif *janin* dan perabaan bagian bagian terbesar *janin* oleh pemeriksaan.

Perasaan gerakan *janin*, kadang kala antara 16 sampai 20 minggu setelah mulainya periode *menstruasi* terakhir, wanita

hamil biasanya merasakan gerakan – gerakan yang berdenyut di *abdomen* dan secara bertahap bertambah intensitasnya disebut *quickening*

3) Pada kehamilan *Ultrasonografi* dapat dilihat bagian – bagian *janin* (Manuaba, 2017).

d. Diagnosis banding kehamilan:

Pembesaran perut wanita tidak selamanya suatu kehamilan sehinggaperlu dilakukan *diagnosis* banding diantaranya :

Hamil palsu (*pseudocyesis*) atau kehamilan *spuria*.
 Dijumpai tanda dugaan hamil, tetapi dengan pemeriksaan alatcanggih dan tes *biologis* tidak menunjukkan kehamilan.

2) Tumor kandungan atau mioma uteri

- a) Terdapat pembesaran rahim, tetapi tidak disertai tanda hamil.
- b) Bentuk pembesaran tidak merata
- c) Perdarahan banyak saat menstruasi.

3) Kista ovarium

- a) Pembesaran perut tetapi tidak disertai tanda hamil.
- b) Datang bulan terus berlangsung.
- c) Lamanya pembesaran perut dapat melampaui umur kehamilan.
- d) Pemeriksaan tes biologis kehamilan dengan hasil negatif.

4) Hematometra

- a) Terlambat datang bulan yang dapat melampaui umur hamil.
- b) Perut sakit setiap bulan.
- c) Terjadi tumpukan darah dalam rahim
- d) Tanda dan pemeriksaan hamil tidak menunjukkan hasil yangpositif.
- e) Sebab himen in perforata.

5) Kandung kemih yang penuh

Dengan melakukan *kateterisasi*, maka pembesaran perut akanmenghilang.

3. Perubahan Anatomi Fisiologis Wanita Hamil

Kehamilan mempengaruhi tubuh ibu secara keseluruhan dengan menimbulkan perubahan *anatomi* dan *fisiologi* ibu, agar tubuh ibu mampu melindungi *embrio/janin* yang sedang berkembang dan memberikan semua yang diperlukan serta beradaptasi menyediakan tempat bagi pertumbuhan *embrio/janin*, hingga pemberian makanannya ketika *janin* lahir (Manuaba, 2017).

Perubahan anatomi dan fisiologi dalam kehamilan sebagai berikut:

a. Uterus

Selama kehamilan uterus akan beradaptasi untuk menerima dan melindungi hasil konsepsi (*janin, plasenta, amnion*) sampai persalinan. Uterus mempunyai kemampuan yang luar biasa untuk bertambah besar dengan cepat. Selama kehamilan dan pulih

kembali seperti keadaan semula dalam beberapa minggu setelah persalinan. Pada perempuan tidak hamil uterus mempunyai berat 30 g dan kapasitas 10 ml atau kurang. Selama kehamilan, uterus akan berubah menjadi suatu organ yang mampu menampung *janin*, *plasenta*, dan *cairan amnion* rata-rata pada akhir kehamilan volume totalnya mencapai 51 bahkan dapat mencapai 201 atau lebih dengan berat rata- rata 1100 g.

b. Serviks

Satu bulan setelah konsepsi serviks akan menjadi lebih lunak dan kebiruan. Perubahan ini terjadi akibat penambahan vaskularisasi dan terjadinya edema pada seluruh serviks, bersamaan dengan terjadinya hipertrofi dan hiperplasia pada kelenjar-kelenjar serviks. Berbeda kontras dengan korpus, serviks hanya memiliki 10—15 % otot polos. jaringan ikat ekstraselular serviks terutama kolagen tipe 1 dan 3 dan sedikit tipe 4 pada membrane basalis. Di antara molekul- molekul kolagen itu, berkatalasi glikosaminoglikan dan proteoglikan, terutama dermatan sulfat, asam hialuronat, dan heparin sulfat. juga ditemukan fibronektin dan elastin di antara serabut kolagen. Rasio tertinggi elastin terhadap kolagen terdapat di ostium interna. Baik elastin maupun otot polos semakin menurun jumlahnya mulai dari ostium interna ke ostium eksterna.

c. Ovarium

Proses *ovulasi* selama kehamilan akan terhenti dan pematangan *folikel* bari juga ditunda. Hanya satu *korpus luteum* yang dapat ditemukan di *ovarium. Folikel* ini akan berfungsi maksimal selama 6-7 minggu awal kehamilan dan setelah itu akan berperan sebagai penghasil *progesteron* dalam jumlah yang relatif minimal.

d. Vagina dan Perineum

Selama kehamilan peningkatan *vaskularisasi* dan *hiperemia* terlihat jelas pada kulit dan otot-otot di *perineum* dan *vulva*, sehingga pada *vagina* akan terlihat berwarna keunguan yang dikenal dengan tanda *Chadwick*. Perubahan ini meliputi penipisan mukosa dan hilangnya sejumlah jaringan ikat dan *hipertrofi* dari sel-sel otot polos.

e. Kulit

Pada kulit dinding perut akan terjadi perubahan warna menjadi kemerahan, kusam, dan kadang-kadang juga akan mengenai daerah payudara dan paha. Perubahan ini dikenal dengan nama *striae gravidarum*. Pada *multipara* selain *striae* kemerahan itu seringkaliditemukan garis berwarna perak berkilau yang merupakan sikatrik dari*striae* sebelumnya.

f. Payudara

Pada awal kehamilan perempuan akan merasakan

payudaranya menjadi lebih lunak. Setelah bulan kedua payudara akan bertambah ukurannya dan vena-vena di bawah kulit akan lebih terlihat. Puting payudara akan lebih besar, kehitaman, dan tegak. Setelah bulan pertama suatu cairan berwarna kekuningan yang disebut *kolustrum* dapat keluar. *Kolustrum* ini berasal dari kelenjar-kelenjar asinus yang mulai bersekresi. Meskipun dapat dikeluarkan, air susu belum dapat diproduksi karena hormon *prolaktin* ditekan oleh *prolaktin inhibiting hormone*.

g. Perubahan Matabolik

Sebagian besar penambahan berat badan selama kehamilan berasal dari uterus dan isinya. Kemudian payudara, volume darah, dan cairan *ekstraselular*. Diperkirakan selama kehamilan berat badan akan bertambah 12,5 kg.

h. Sistem Kardiovaskular

Pada minggu ke-5 cardiac output akan meningkat dan perubahan ini terjadi untuk mengurangi resistensi vaskular sistemik. Selain itu, juga terjadi peningkatan denyut jantung. Antara minggu ke- 10 dan 20 terjadi peningkatan volume plasma sehingga juga terjadi peningkatan preload. Performa ventrikel selama kehamilan dipengaruhi oleh penurunan resistensi vaskular sistemik dan perubahan pada aliran pulsasi arterial. Kapasitas vaskular juga akan meningkat untuk memenuhi kebutuhan. Peningkatan hormon estrogen dan progesteron juga

akan menyebabkan terjadinya *vasodilatasi* dan penurunan resistensi *vaskular perifer*.

i. Traktus Digestives

Seiring dengan makin besarnya uterus, lambung dan usus akan tergeser. Demikian juga dengan yang lainnya seperti apendiks yang akan bergeser ke arah atas dan lateral. Perubahan yang nyata akan terjadi pada penurunan motilitas otot polos pada traktus digestives dan penurunan sekresi asam hidroklorid dan peptin di lambung sehingga akan menimbulkan gejala berupa pyrosis (heartburn) yang disebabkan oleh refleks asam lambung ke esofagus bawah sebagai akibat perubahan posisi lambung dan menurunnya tones sfingter esofagus bagian bawah. Mual terjadi akibat penurunan asam hidroklorid dan penurunan motilitas, serta konstipasi sebagai akibat penurunan motilitas usus besar.

j. Traktus Urinarius

Pada bulan-bulan pertama kehamilan kandung kemih akan tertekan oleh uterus yang mulai membesar sehingga menimbulkansering berkemih. Keadaan ini akan hilang dengan makin tuanya kehamilan bila uterus keluar dari rongga panggul. Pada akhirkehamilan, jika kepala janin sudah mulai turun ke pintu atas panggul, keluhan itu akan timbul kembali. Ginjal akan membesar, glomerular filtration rate, dan renal plasma flow juga akan meningkat. Pada ekskresi akan dijumpai kadar asam amino

dan vitamin yang larut air dalam jumlah yang lebih banyak. *Glukosuria* juga merupakan suatu hal yang umum, tetapi kemungkinan adanya *diabetes mellitus* juga tetap harus diperhitungkan. Sementara itu, *proteinuria* dan *hematuria* merupakan suatu hal yang abnormal.

k. Sistem Endokrin

Selama kehamilan normal kelenjar *hipofisis* akan membesar ± 135 %. Akan tetapi, kelenjar ini tidak begitu mempunyai arti penting dalam kehamilan. Pada perempuan yang mengalami *hipofisektomi* persalinan dapat berjalan dengan lancar. Hormon *prolaktin* akan meningkat 10 x lipat pada saat kehamilan aterm. Sebaliknya, setelah persalinan konsentrasinya pada *plasma* akan menurun. Hal ini juga ditemukan pada ibu-ibu yang menyusui. Kelenjar *tiroid* akan mengalami pembesaran hingga 15,0 ml pada saat persalinan akibatdari *hiperplasia* kelenjar dan peningkatan *vaskularisasi*.

Pengaturan konsentrasi kalsium sangat berhubungan erat dengan magnesium, fosfat, hormon paratiroid, vitamin D, dan kalsitomn. Adanya gangguan pada salah satu faktor itu akan menyebabkan perubahan pada yang lainnya. Konsentrasi plasma hormon paratiroid akan menurun pada trimester pertama dan kemudian akan meningkat.

l. Sistem Muskuloskeletal

Lordosis yang progresif akan menjadi bentuk yang umum pada kehamilan. Akibat kompensasi dari pembesaran uterus ke posisi anterior, lordosis menggeser pusat daya berat ke belakang ke arah dua tungkai. Sendi sakroilliaka, sakrokoksigis dan pubis akan meningkat mobilitasnya, yang diperkirakan karena pengaruh hormonal. Mobilitas tersebut dapat mengakibatkan perubahan sikap ibu dan pada akhirnya menyebabkan perasaan tidak enak pada bagian bawah punggung terutama pada akhir kehamilan (Prawirohardjo, 2016).

4. Perubahan dan Adaptasi psikologis dalam kehamilan

Menrut Dewi dan Sunarsih (2015) perubahan dan adaptasi psikologis dalam kehamilan dalam pembagian trimester adalah sebagai berikut :

a. Trimester I (1 – 3 bulan)

Segera setelah terjadi *konsepsi* kadar hormon *progesteron* dan *estrogen* dalam tubuh meningkat dan ini menyebabkan timbulnya mual muntah pada pagi hari, lemah, lelah dan membesarnya payudara. Ibu merasa tidak sehat dan sering kali membenci kehamilannya. Banyak ibu yang merasakan kekecewaan, penolakan, kecemasan dan kesedihan. Seringkali pada awal kehamilan, ibu berharap untuk tidak hamil.

Pada trimester pertama seseorang ibu akan selalu mencari

tanda- tanda untuk lebih meyakinkan bahwa dirinya memang hamil. Setiap perubahan yang terjadi pada tubuhnya akan selalu diperhatikan dengan seksama. Karena perutnya masih kecil, kehamilan merupakan rahasia seseorang ibu untuk mungkin diberitahunya kepada orang lain atau dirahasiakannya. Hasrat untuk melakukan hubungan seks, pada wanita pada trimester pertama ini berbeda-beda. Walaupun beberapa wanita mengalami gairah seks yang lebih tinggi, kebanyakan mereka mengalami penurunan *libido* selama priode ini. Keadaan ini menciptakan kebutuhan untuk berkomunikasi secara terbuka dan jujur dengan suami. Banyak wanita merasa butuh untuk dicintai dan merasakan kuat untuk mencintai namun tanpa berhubungan seks. *Libido* sangat dipengarui oleh kelelahan, rasa mual, pembesaran payudara, keprihatinan. Semua ini merupakan bagian normal dari proses kehamilan pada trimester pertama.

b. Trimester II (4-6 bulan)

Trimester kedua biasanya adalah saat ibu merasa sehat.

Tubuh ibu sudah terbiasa dengan keadaan *hormone* yang lebih tinggi dan merasa tidak nyaman karena hamil sudah berkurang.

Perut ibu belum terlalu besar sehingga belum dirasakan sebagai beban. Ibu sudah menerima kehamilannya dan mulai dapat menggunakan energi dan pikirannya secara lebih konstruktif.

Pada trimester ini pula ibu dapat merasakan gerakan bayinya, dan

ibu mulai merasakan kehadiran bayinya sebagai seseorang di luar dirinya sendiri. Banyak ibu yang merasa terlepas dari rasa kecemasan dan rasa tidak nyaman seperti yang dirasakan pada trimester pertama dan merasakan meningkatnya *libido*.

c. Trimester ketiga (7 – 9 bulan)

Trimester ketiga seringkali disebut periode menunggu dan waspada sebab pada saat itu ibu merasa tidak sabar menunggu kelahiran bayinya. Gerakan bayi dan membesarnya perut merupakan 2hal yang mengingatkan ibu akan bayinya. Kadangkadang ibu merasa khawatir bahwa bayinya akan lahir sewaktuwaktu. Ini menyebabkan ibu meningkatkan kewaspadaannya akan timbulnya tanda dan gejala akan terjadinya persalinan. Ibu seringkali takut kalau-kalau bayi yang akan dilahirkannya tidak normal. Kebanyakan ibu juga akan bersikap melindungi bayinya dan akan menghindari orang atau benda apa saja yang dianggapnya membahayakan bayinya. Seorang ibu mungkin mulai merasa takut akan rasa sakit dan bahaya fisik yang akan timbul pada waktu melahirkan.

Rasa tidak nyaman akibat kehamilan timbul kembali pada trimester ketiga dan banyak ibu yang merasa dirinya aneh dan jelek. Disamping itu ibu mulai merasa sedih karena akan berpisah dari bayinya dan kehilangan perhatian khusus yang diterima selama hamil. Pada trimester inilah ibu memerlukan perhatian

dan dukungan darisuami, keluarga dan bidan.

5. Kebutuhan Dasar Ibu Hamil

a. Aktivitas fisik

Aktivitas fisik dapat dilakukan seperti biasa (tingkat aktivitas ringan sampai sedang), seperti istirahat minimal 15 menit tiap 2 jam. Jikaduduk/berbaring dianjurkan kaki agak ditinggikan. Jika tingkat aktivitas berat, dianjurkan untuk dikurangi, istirahat harus cukup. Olahraga dapat ringan sampai sedang, sebaiknya dipertahankan jangan sampai denyut nadi melebihi 140 kali per menit. Jika ada gangguan/keluhan yang dapat membahayakan (misalnya perdarahan per vaginam), maka aktivitas fisikharus dihentikan.

b. Pekerjaan

Hindari pekerjaan yang membahayakan, terlalu berat, atau berhubungan dengan radiasi/bahan kimia, terutama pada usia kehamilan muda.

c. Imunisasi

Imunisasi yang dibutuhkan oleh ibu hamil yang terutama adalah *tetanus toksoid*. Imunisasi lain diberikan sesuai indikasi.

d. Berpergian/mobilisasi

Tidak perlu khawatir bepergian dengan menumpang pesawat, monil, yang penting adalah memperhatikan posisi duduk, tidak mengangkat barang bawaan yang berat dan menggunakan sepatu yang haknya lebih rendah.

e. Mandi dan cara berpakaian

Mandi cukup seperti biasa. Pemakaian sabun khusus/antiseptik vagina tidak dianjurkan karena justru dapat mengganggu flora normal vagina. Penggunaan pakaian tidak boleh ketat atau tidak menekan vena, Berpakaian nyaman sebaiknya memungkinkan pergerakan, pernapasan, dan respirasi yang leluasa dengan jenis pakaian yang dapat menyerap keringat.

f. Senggama atau koitus

Hubungan seksual dapat dilakukan seperti biasa kecuali jika terjadi perdarahan atau keluar cairan dari kemaluan, maka harus dihentikan (abstinentia). Jika ada, riwayat abortus sebelumnya, koitus ditunda sampai usia kehamilan di atas 16 minggu, di mana diharapkan plasenta sudah terbentuk, dengan implantasi dan fungsi yang baik.

g. Perawatan mammae dan abdomen

Jika terjadi *papila retraksi*, dibiasakan *papila* untuk ditarik secara manual dengan pelan. *Striae* atau *hiperpigmentasi* dapat terjadi, tidak perlu dikhawatirkan berlebihan.

h. Hewan peliharaan

Hewan peliharaan dapat menjadi pembawa infeksi (misalnya bulu kucing/burung dapat mengandung parasit *toksoplasma*). Oleh karena itu, dianjurkan untuk menghindari kontak.

i. Merokok/minuman keras/obat-obatan

Harus dihentikan sekurang-*kurangnya* selama kehamilan dan sampai persalinan, nifas, dan menyusui selesai. Obat-obat *depresan adiktif* (narkotika dan sebagainya) *mendepresi sirkulasi janin* dan menekan perkembangan susunan saraf pusat pada janin, maka sebaiknya dihindari untuk pemakaian obat-obatan selama kehamilan terutama trimester I.

j. Gizi atau nutrisi

Makanan sehari-hari yang dianjurkan adalah yang memenuhi standar kecukupan gizi untuk ibu. hamil. Untuk pencegahan *anemia defisiensi*, diberi tambahan vitamin dan tablet Fe (Dewi dan Sunarsih, 2015).

6. Pelayanan Asuhan Standar Antenatal

Antenatal Care (ANC) Bertujuan untuk mencegah terjadinya komplikasi pada masa kehamilan dan pascapersalinan terutama ditujukan untuk pertumbuhan dan perkembangan janin pada rahim. Standar waktu pelayanan antenatal adalah minimal 4 kali selama kehamilan yaitu minimal 1 kali pada triwulan pertama, 1kali pada triwulan kedua, dan minimal 2 kali pada triwulan ketiga untuk menjamin perlindungan kepada ibu hamil, berupa deteksi dini faktor risiko, pencegahan dan penanganan komplikasi (Kemenkes RI, 2017).

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan No.34 tahun 2016 program pelayanan asuhan antenatal harus sesuai standar yaitu 10T:

1. Timbang berat badan dan ukur tinggi badan

Dalam keadaan normal kenaikan berat badan ibu dari sebelum hamil dihitung dari trimester I sampai trimester III yang berkisar 12,5 kg dan kenaikan berat badan setiap minggu yang tergolong normal adalah 0,4 – 0,5 kg tiap minggu mulai trimester II. Berat badan ideal untuk ibu hamil sendiri tergantung dari IMT (Indeks Masa Tubuh) ibu sebelum hamil.

Indeks masa tubuh adalah hubungan antara tinggi badan dan berat badan. Rumus menghitung IMT. IMT = Berat badan (kg)/(Tinggi Badan (m)) 2 . Kemungkinan penambahan berat badan hingga maksimal 12,5 kg(Sari, Ulfa, dan Daulay, 2015).

2. Ukur tekanan darah

Mengukur tekanan darah pada ibu hamil guna mendeteksi adanya faktor risiko berupa hipertensi dalam kehamilan. Ibu hamil dinyatakan memiliki tekanan darah tinggi bila tekanan diastolik ≥ 110mmHG pada satu kali pengukuran atau ≥ 90 mmHg pada 2 kali pengukuran setiap 4 jam. (WHO, 2013)

3. Nilai status gizi

Lingkaran Lengan Atas (LILA) berguna untuk skrining malnutrisi protein yang biasanya digunakan oleh DepKes untuk mendeteksi ibuhamil dengan resiko melahirkan BBLR bila LILA < 23,5 cm (Wirjatmadi, 2012). Pengukuran LILA dimaksudkan untuk mengetahui apakah seseorang menderita Kurang Energi Kronis.

Ambang batas LILA wanita usia subur dengan risiko KEK di Indonesia adalah 23,5 cm. Apabila ukuran kurang dari 23,5 cm atau dibagian merah pita LILA, artinya wanita tersebut mempunyai risiko KEK, dan diperkirakan akan melahirkan berat bayi lahir rendah (Winarsih, 2019).

4. Ukur tinggi fundus uteri

Menurut Prawirohardjo (2016) tinggi fundus uteri berdasarkan usia kehamilan yaitu ± 2 cm yang berarti TFU ibu sesuai dengan usia kehamilannya. Namun, pada usia kehamilan 39 minggu tinggi fundus uteri 35 cm, pada usia kehamilan 40 minggu tinggi fundus uteri 35 cmdan usia kehamilan 41 minggu 34 cm. Hal tersebut terjadi karena kepala bayi telah masuk ke pintu atas panggul sehingga menyebabkan penurunan tinggi fundus uteri. Menurut Manuaba (2017) panjang fundus uteri pada usia kehamilan 28 minggu adalah 25 cm, usia kehamilan 32 minggu adalah 27 cm, dan usia kehamilan 36 minggu panjangnya 30 cm. Dari pengukuran tinggi fundus uteri kita juga dapat menghitung tafsiran berat janin dengan menggunakan rumus Johnson-Tausack = (Md - N) x155. Dengan Md adalah jarak simfisis ke fundus uteri dan N = 13(apabila janin belum masuk PAP), 12 (apabila kepala janin masih berada diatas spina ischiadika) dan 11 (apabila kepala sudah dibawah spinaischiadika) (Kemenkes RI, 2013).

5. Tentukan presentasi janin dan denyut jantung janin

Apabila trimester III bagian bawah janin bukan kepala atau kepala belum masuk panggul kemungkinan adanya kelainan letak atau ada masalah lain. Bila denyut jantung janin kurang dari 120 kali/ menit atau lebih dari 160 kali/menit menunjukkan adanya gawat janin.

6. Pemberian tablet Fe sebanyak 90 tablet

Pemberian tablet tambah darah minimal 90 tablet selama kehamilan; Memberikan preparat besi yaitu *fero sulfat, fero glukonat* atau *Nafero bisirat*. Pemberian preparat 60 mg/hari dapat menaikan kadar Hb sebanyak 1 gr%/ bulan. Saat ini program nasional menganjurkan kombinasi 60 mg besi dan 50 nanogram asam folat untuk profilaksis anemia (Fatimah, Hadju dkk 2011). *World Health Organization* (WHO) merekomendasikan agar setiap ibu hamil mengonsumsi suplementasi Fe 60 mg per hari selama 6 bulan. Jika tidak dapat mengonsumsi selama 6 bulan dosisnya dinaikkan menjadi 120 mg/hari (Kemenkes RI, 2013).

7. Imunisasi TT

Skrining status imunisasi tetanus dan berikan imunisasi Tetanus Toksoid (TT) bila diperlukan.

Tabel 2.1 Waktu pemberian imunisasi

Imunisasi	Pemberian dan selang waktu minimal	Lama
TT		perlindungan
TT1	Langkah awal pembentukan kekebalan	
	tubuh terhadap penyakit tetanus.	
TT2	1 bulan setelah TT1	3 tahun
TT3	6 bulan setelah TT2	5 tahun
TT4	12 bulan setelah TT3	10 tahun
TT5	12 bulan setelah TT4	>25 tahun

Sumber: Kementerian Kesehatan 2013

8. Tes laboratorium

a. Tes golongan darah

Pemeriksaan golongan darah pada ibu hamil tidak hanya untuk mengetahui jenis golongan darah ibu melainkan juga untuk mempersiapkan calon pendonor jika sewaktu-waktu diperlukan apabila terjadi situasi kegawatdaruratan (Hani, Kusbandiyah, Marjati, & Yulifah, 2014).

b. Tes hemoglobin

Dilakukan pada kunjungan awal kehamilan dan kemudian diperiksa kembali menjelang persalinan. Pemeriksaan Hb adalah salah satu upaya untuk mendeteksi anemia pada ibu hamil karena kondisi anemia dapat mempengaruhi proses tumbuh kembang janin dalamkandungan (Hani, Kusbandiyah, Marjati, & Yulifah, 2014).

1) Wanita dewasa (tidak hamil): 12–15.8 gr/dl

- 2) Hamil trimester pertama: 11.6–13.9 gr/dl
- 3) Hamil trimester kedua: 9.7–14.8 gr/dl
- 4) Hamil trimester ketiga: 9.5–15.0 gr/dl (WHO, 2009).

c. Tes pemeriksaan urine

- Protein urine: untuk mengetahui adanya protein pada urine.
 Protein urine ini untuk mendeteksi ibu hamil kearah preeclampsia. Dilakukan pada trimester kedua dan ketiga atas indikasi (Kamariyah, Anggasari, & Muflihah, 2014).
- 2) Reduksi urine : dilakukan hanya pada ibu dengan indikasi penyakit gula atau diabetes mellitus atau riwayat penyakit gula pada keluarga dan suami (Kamariyah, Anggasari, & Muflihah, 2014).

d. Tes pemeriksaan darah

Semua ibu hamil di daerah endemis malaria dilakukan pemeriksaan darah malaria dalam rangka skrining pada kontak pertama. Ibu hamil di daerah non endemis malaria dilakukan pemeriksaan darah malaria apabila ada indikasi (Nugroho, Nurrezki, Warnaliza, & Wilis, 2014).

e. Pemeriksaan kadar gula darah

Ibu hamil yang dicurigai menderita diabetes mellitus harus dilakukan pemeriksaan gula darah selama kehamilannya minimal sekali pada trimester pertama, sekali pada trimester kedua, dan satu kali pada trimester ketiga (Nugroho, Nurrezki, Warnaliza, &

Wilis, 2014).

f. Pemeriksaan tes sifilis

Tes sifilis dilakukan di daerah dengan risiko tinggi dan ibu hamil yang diduga menderita sifilis. Pemeriksaan sifilis sebaiknyadilakukan sedini mungkin pada kehamilan (Nugroho, Nurrezki, Warnaliza, & Wilis, 2014).

g. Pemeriksaan HIV

Di daerah epidemic HIV meluas dan terkontaminasi, tenaga kesehatan di fasilitas pelayanan kesehatan wajib menawarkan tes HIV kepada semua ibu hamil secara inklusif pada pemeriksaan laboratorium rutin lainnya saat pemeriksaan antenatal atau menjelang persalinan (Nugroho, Nurrezki, Warnaliza, & Wilis, 2014).

9. Tatalaksana khusus

Dilakukan apabila ibu memiliki masalah dalam kesehatan saat hamil.

10. Temu wicara, termasuk juga perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi P4K serta KB pasca persalinan

Tenaga kesehatan memberi penjelasan mengenai perawatan kehamilan, pencegaham kelainan bawaan, persalinan dan inisiasi menyusu dini (IMD), nifas, perawatan bayi baru lahir, ASI ekslusif, Keluarga Berencana dan imunisasi pada bayi (Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2016).

7. Jadwal Kunjungan Antenatal Care

Program pelayanan kesehatan ibu di Indonesia menganjurkan agar ibu hamil melakukan pemeriksaan kehamilan minimal empat kali selama masa kehamilan. Pemeriksaan kehamilan sesuai dengan frekuensi minimal di tiap trimester, yaitu minimal satu kali pada trimester pertama (usia kehamilan 0-12 minggu), minimal satu kali pada trimester kedua (usia kehamilan 12-24 minggu), dan minimal dua kali pada trimester ketiga (usia kehamilan 24 minggu sampai persalinan) (Kemenkes RI, 2018). Ibu hamil melakukan kunjungan antenatal care minimal empat kali yaitu:

1. Kunjungan pertama/K1 (Trimester I)

K1 adalah kunjungan pertama ibu hamil pada masa kehamilan ke pelayanan kesehatan. Pemeriksaan pertama kehamilan diharapkan dapat menetapkan data dasar yang mempengaruhi pertumbuhan dan 17 perkembangan janin dalam rahim dan kesehatan ibu sampai persalinan. Kegiatan yang dilakukan sebagai berikut : anamnesa, pemeriksaan fisik umum, pemeriksaan khusus obstetri, penilaian risiko kehamilan, menentukan taksiran berat badan janin, pemberian imunisasi TT1, KIE pada ibu hamil, penilaian status gizi, dan pemeriksaan laboratorium.

2. Kunjungan kedua/K2 (Trimester II)

Pada masa ini ibu dianjurkan untuk melakukan kunjungan antenatal care minimal satu kali. Pemeriksaan terutama untuk menilai risiko kehamilan, laju pertumbuhan janin, atau cacat bawaan. Kegiatan yang dilakukan pada masa ini adalah anamnesis keluhan dan perkembangan yang

dirasakan ibu, pemeriksaan USG, penilaian risiko kehamilan, KIE pada ibu, dan pemberian vitamin.

3. Kunjungan ketiga dan ke-empat/ K3 dan K4 (Trimester III)

Pada masa ini sebaiknya ibu melakukan kunjungan antenatal care setiap dua minggu sampai adanya tanda kelahiran. Pada masa ini dilakukan pemeriksaan: anamnesis keluhan dan gerak janin, pemberian imunisasi TT2, pengamatan gerak janin, pemeriksaan fisik dan obstetri, nasihat senam hamil, penilaian risiko kehamilan, KIE ibu hamil, pemeriksaan USG, pemeriksaan laboratorium ulang.

8. Frekuensi Kunjungan Antenatal Care

Pemeriksaan kehamilan yang ideal untuk pertama kalinya adalah sedini mungkin ketika haidnya terlambat satu bulan. Hasil penelitian telah menunjukkan berulang kali bahwa wanita yang datang lebih dini dan teratur untuk pemeriksaan pra lahir mempunyai komplikasi yang lebih sedikit dan 18 bayi yang lebih sehat daripada wanita yang mendapat perawatan pra lahir tidak teratur atau terlambat periksa kehamilan. Kelainan-kelainan yang mungkin ada atau akan timbul pada kehamilan tersebut diketahui dan segera dapat diatasi, sebelum berpengaruh tidak baik terhadap kehamilan. Frekuensi kunjungan antenatal care pada kehamilan normal minimal 6 kali dengan rincian 2 kali di trimester 1, 1 kali di trimester 2, dan 3 kali di trimester 3. Minimal 2 kali diperiksa oleh dokter saat kunjungan 1 di trimester 1 dan saat kunjungan ke 5 di trimester 3 (Kementerian Kesehatan RI, 2020).

2.1.2. Konsep Dasar Persalinan

1. Definisi

Persalinan adalah proses pengeluaran hasil konsepsi (janin dan konsepsi) yang telah cukup bulan atau dapat hidup di luar kandungan melalui jalan lahir atau melalui jalan lain, dengan bantuan atau tanpa bantuan (kekuatan sendiri). Proses ini dimulai dengan adanya kontraksi persalinan sejati, yang ditandai dengan perubahan serviks secara progresif dan diakhiri dengan kelahiran plasenta (Sulistyawati & Nugraheny, 2013).

Persalinan atau *inpartu* adalah proses pengeluaran janin yang terjadi pada kehamilan cukup bulan (37-42 minggu) lahir spontan dengan*presentase* belakang kepala yang berlangsung 18 jam, tanpa komplikasi baik pada ibu maupun janin (Prawirohardjo, 2016). Persalinan adalah rangkaian peristiwa keluarnya bayi yang sudah cukup berada dalam rahim ibunya, dengan disusul oleh keluarnya plasenta dan selaput janin dari tubuh ibu (Fitriana & Nurwiyandani, 2018).

2. Etiologi

Bagaimana terjadinya persalinan belum diketahui dengan pasti, sehingga menimbulkan beberapa teori yang berkaitan dengan mulai terjadinya kekuatan his (Manuaba, 2017). Perlu diketahui bahwa ada 2 hormon yang dominan saat hamil, yaitu :

- Estrogen
- Meningkatkan sensitivitas otot rahim

- Memudahkan penerimaan rangsangan dari luar seperti rangsangan oksitosin, rangsangan prostaglandin, rangsangan mekanis.
- Progesteron
- Menurunkan sensitivitas otot rahim
- Menyulitkan penerimaan rangsangan dari luar seperti rangsangan *oksitosin*, rangsangan *prostaglandin*, rangsangan *mekanis*
- Menyebabkan otot rahim dan otot polos relaksasi.

Estrogen dan *progesteron* terdapat dalam keseimbangan sehingga kehamilan dapat dipertahankan. Perubahan keseimbangan estrogen dan *progesteron* menyebabkan *oksitosin* yang dikeluarkan oleh hipofise *parst posterior* dapat menimbulkan *kontraksi* dalam bentuk *Braxton Hicks*, sehingga bila estrogen meningkat, sehingga terjadi kontraksi *uterus* (Manuaba, 2017).

Faktor – faktor penting dalam persalinan (5 P)

1) Jalan Lahir (Passage)

Jalan lahir lunak dan jalan lahir keras (tulang)

- 2) Janin: (Passenger) Janin dan plasenta.
- 3) Tenaga atau Kekuatan (Power)
 - a) His (kontraksi otot rahim)
 - b) Kontraksi otot dinding perut
 - c) Kontraksi difragma pelvis atau kekuatan mengejan
 - d) Ketegangan dan kontraksi ligamentum rotundum

- 4) Psikis Ibu
- 5) Penolong.

3. Klasifikasi

Klasifikasi bentuk persalinan berdasarkan definisi adalah sebagai berikut :

• Persalinan spontan

Bila persalinan seluruhnya berlangsung dengan kekuatan ibu sendiri.

Persalinan buatan

Bila proses persalinan dengan bantuan tenaga luar dari luar

• Persalinan anjuran

Bila kekuatan yang diperlukan untuk persalinan ditimbulkan dari luardengan jalan rangsangan (Manuaba, 2017).

Klasifikasi berdasarkan tuanya kehamilan adalah:

a. Persalinan prematuritas

Persalinan sebelum umur hamil 28 – 36 minggu. Berat janin kurang dari 2.499 gram.

b. Persalinan aterm atau maturitas

Persalinan antara umur hamil 37 sampai 42 minggu. Berat janin diatas 2.500 gram.

c. Persalinan serotinus atau postmaturitas

Persalinan melampaui umur hamil 42 minggu. Pada janin terdapat tanda *postmaturitas*.

d. Persalinan Presipitatus

Persalinan berlangsung cepat kurang dari 3 jam.

Persalinan dibagi dalam 4 kala, yaitu:

- Kala I : Mulai dari saat persalinan dimulai sampai pembukaan lengkap (10 cm). Yang terbagi dalam 2 fase, yaitu :
 - a. Fase Laten primigravida (14-20 jam) sedangkan unutk multigravida (10-16 jam) pembukaan servix 0-3 cm,
 - b. Fase aktif primigravida (1,2 cm/jam), multigravida (1,5 cm/jam) pembukaan 4 10 cm kontraksi lebih kuat dan sering selama fase aktif.
- Kala II: Dimulai dari pembukaan lengkap (10 cm) sampai bayi lahir.

 Proses ini berlangsung 2 jam pada primi dan 1 jam pada multi.
- Kala III: Dimulai segera setelah bayi lahir sampai lahirnya *plasenta* yangberlangsung < 30 menit.
- Kala IV : Dimulai dari lahirnya *plasenta* sampai 2 jam pertama *postpartum* (Prawirohardjo, 2016).

4. Gambaran Klinik

Tanda – tanda persalinan adalah sebagai berikut :

Persalinan Kala I

• Terjadinya his persalinan

Pinggang terasa sakit menjalar ke depan, sifatnya teratur interval makin pendek kekuatan semakin besar, mempunyai pengaruh terhadap pembukaan *serviks*, makin beraktivitas (jalan) kekuatan makin bertambah

Pengeluaran lendir dan darah (bloody show)
 Pendataran dan pembukaan menyebabkan lendir di kanalis
 servikalis lepas, terjadi perdarahan kerana kapiler pembuluh darah pecah

- Pengeluaran cairan
- Terjadinya proses pembukaan serviks yang dibagi dalam 2 fase,
 vaitu:

Fase Laten

Dari pembukaan < 3 cm berlangsung lebih lama, kontraksi *uterus* ringan, tidak teratur, frekuensi 1 – 2 kali dalam 10 menit, durasinya 10 – 30 detik, lendir warna coklat/ merah muda, jumlahnya sedikit.

Fase aktif

Pembukaan 4 – 10 cm berlangsung lebih cepat, kontrkasi *uterus* kuat, bila sudah mendekati pembukaan lengkap disertai rasa ingin mengedan teratur.

Persalinan Kala II

Dimulai dari pembukaan lengkap sampai dengan bayi lahir, tandanya:

- a. His lebih kuat dengan frekuensi 4-5 kali dalam 10 menit, durasi 50-60 detik.
- b. Menjelang akhir Kala II ketuban pecah yang ditandai dengan pengeluaran cairan secara mendadak

- c. Tiap His disertai rasa mengedan karena kepala sudah masuk pangguldan menekan otot otot dasar panggul dan merasa tekanan pada rektum
- d. Perineum menonjol dan anus melebar
- e. Kepala membuka pintu
- f. *Sub oksiput* sebagai *hipomoglion* berturut turut lahir ubun ubun besar, dahi, hidung, dan muka serta kepala seluruhnya, disusul oleh badan dan anggota gerak janin.
- g. Persalinan Kala III atau Kala pelepasan Uri

Setelah bayi lahir kontraksi *uterus* berhenti 5 – 10 menit denganlahirnya bayi, sudah mulai terjadinya pelepasan *plasenta*, karena sifatretraksi otot rahim. Tanda – tanda pelepasan *plasenta*:

- 1) Uterus menjadi bundar
- 2) *Uterus* terdorong keatas, karena *plasenta* dilepas ke segmen bawahrahim
- 3) Tali pusat bertambah panjang
- 4) Terjadi perdarahan
- 5) *Plasenta* akan lepas dalam waktu 6 15 menit setelah bayi lahir(Manuaba, 2017).

Persalinan kala IV

Tanda – tanda persalinan kala IV:

a. Fundus *uteri* berkontraksi kuat dan berada di *umbilikus* atau bawah *umbilikus*

- b. Luka robekan pada *perineum* membutuhkan jahitan
- c. Pengeluaran darah tidak lebih dari 500 cc
- d. Kandung kemih tidak penuh
- e. Kondisi ibu lelah, haus, ibu ingin memegang bayinya (Prawirohardjo,2016).

5. Diagnosa

Diagnosa persalinan ditegakkan apabila terdapat tanda – tanda persalinan. Tanda – tanda persalinan atau diagnosa persalinan Kala I dapatditemukan melalui :

- Anamnesa didapat : nyeri perut sampai belakang disertai pengeluaranlendir dan darah
- Pada pemeriksaan fisik : didapatkan His yang adekuat (teratur, minimal2 kali dalam 10 menit selama 40 detik)
- Pada pemeriksaan dalam didapatkan pengeluaran lendir dan darah darivagina (bloody show) dan adanya pembukaan lengkap.

Diagnosa persalinan Kala II ditegakkan dengan melakukan pemeriksaan dalam untuk memastikan pembukaan sudah lengkap atau kepala janin sudah tampak di vulva dengan diameter 5 – 6 cm dan *palpasi* kontraksi His yang adekuat. Diagnosa persalinan Kala III adalah persalinan spontan melalui vagina pada bayi tunggal cukup bulan.

Diagnosa pada Kala IV ditegakkan melalui *palpasi*: didapatkan tonus *uterus* tetap berkontraksi, posisi dibawah *umbilikus*. Inspeksi:

perdarahan tidak berlebihan dibawah 500 cc. Bila didapatkan tanda – tandaseperti diatas, maka *involusi* berjalan normal (Prawirohardjo, 2016).

6. Penanganan

Penanganan yang diberikan pada ibu dalam proses persalinan diberikan sesuai dengan kala – kala dalam persalinan yaitu kala I, II, III, dan IV dalam asuhan sayang ibu (Kemenkes RI, 2012).

Kala I

1. Pemberian cairan dan nutrisi

Anjurkan ibu untuk mendapat asupan (makanan ringan dan minum air) selama persalinan dan proses kelahiran bayi. Sebagian ibu masih ingin makan selama fase laten persalinan tetapi setelah memasuki fase aktif, mereka hanya ingin mengkonsumsi cairan saj anjurkan agar anggota keluarga sesering mungkin menawarkan minum dan makanan ringan selama proses persalinan.

2.Mengatur Posisi (kenyamanan)

Anjurkan ibu untuk mencoba posisi-posisi yang nyaman selama persalinan dan melahirkan bayi serta anjurkan suami dan pendamping lainnya untuk membantu ibu berganti posisi. Ibu boleh berjalan, berdiri, duduk, jongkok, berbaring miring atau merangkak. Posisi tegak seperti berjalan, berdiri atau jongkok dapat membantu turunnya kepala bayi dan seringkali memperpendek waktu. persalinan. Bantu ibu untuk sering berganti posisi selama persalinan.

Beritahukan pada ibu untuk tidak berbaring telentang lebih dari 10 menit (Kemenkes RI, 2012).

3. Dukungan emosional

Dukung dan anjurkan suami dan anggota keluarga yang lain untuk mendampingi ibu selama persalinan dan proses kelahiran bayinya. Anjurkan mereka untuk berperan aktif dalam mendukung dan mengenali berbagai upaya yang mungkin sangat membantu kenyamanan ibu. Hargai keinginan ibu untuk menghadirkan teman atau saudara yang secara khusus diminta untuk menemaninya.

4. Kamar mandi

Anjurkan ibu untuk mengosongkan kandung kemihnya secara rutin selama persalinan, ibu harus berkemih sedikitnya setiap 2 jam, atau lebih sering jika ibu merasa ingin berkemih atau jika kandung kemih terasa penuh. Jika ibu ingin buang air besar saat fase aktif, lakukan periksa dalam untuk memastikan bahwa apa yang dirasakan ibu bukan disebabkan oleh tekanan bayi pada rektum. Bila memang bukan gejala kala dua persalinan, maka izinkan atau perbolehkan ibu untuk ke kamar mandi.

5. Pencegahan Infeksi

Menjaga lingkungan tetap bersih merupakan hal penting dalam mewujudkan persalinan yang bersih dan aman bagi ibu dan bayinya. Hal ini merupakan unsur penting dalam asuhan sayang ibu. Anjurkan ibu untuk mandi pada saat awal persalinan dan pastikan ibu memakai

pakaian yang bersih. Cuci tangan sesering mungkin, gunakan peralatan steril atau disinfeksi tingkat tinggi dan gunakan sarung tangan saat diperlukan. Anjurkan anggota keluarga untuk mencuci tangan mereka sebelum dan setelah melakukan kontak dengan ibu dan/atau bayi baru lahir.

6. Mobilisasi ringan

Mobilisasi ringan dilakukan agar mempermudah penurunan kepala ke bawah panggul, sehingga memudahkan proses persalinan seperti menganjurkan ibu berjalan di sekitar ruang bersalin atau melakukan aktivitas ringan seperti buang air besar (BAB) dan BAK bila belum ada indikasi kala II.

7. Masase

Massae dilakukan untuk mengurangi rasa nyeri. Daerah pijatan umumnya dilakukan pada daerah pinggul, kaki, atau kepal ibu dan tindakan-tindakan bermanfaat lainnya.

8.Partograf

Partograf adalah alat bantu untuk memantau kemajuan kala satu persalinan dan informasi untuk membuat keputusan klinik.

Tujuan utama dari penggunaan partograf adalah untuk:

- Mencatat hasil observasi dan kemajuan persalinan dengan menilaipembukaan serviks melalui periksa dalam.
- Mendeteksi apakah proses persalinan berjalan secara normal.
 Dengan demikian juga dapat mendeteksi secara dini

kemungkinanterjadinya partus lama.

 Data pelengkap yang terkait dengan pemantuan kondisi ibu, kondisi bayi, grafik kemajuan proses persalinan, bahan dan medikamentosa yang diberikan, pemeriksaan laboratorium, membuat keputusan klinik dan asuhan atau tindakan yang diberikan dimana semua itu dicatatkan secara rinci pada status atau rekam medik ibu bersalin dan bayi barn lahir (Kemenkes RI, 2012).

Kala II

- 1. Memberikan dukungan terus menerus.
- 2. Mengipas dan masase.
- 3. Menjaga kebersihan diri.
- 4. Mengatur posisi ibu
 - a. Posisi duduk atau setengah duduk, posisi ini adalah gaya grafitasi untuk membantu ibu melahirkan bayinya Jongkok atau berdiri untuk membantu atau mempercepatkemajuan kala dua persalinan dan mengurangi rasa nyeri.
 - b. Merangkak atau berbaring miring ke kiri.
- 5. Memberikan dukungan mental.
- 6. Menjaga kandung kemih tetap kosong.
- 7. Memberikan cukup minum.
- 8. Memimpin mengedan
- 9. Mengatur nafas selama persiapan.

10. Pemantauan denyut jantung bayi setelah kontraksi setap 15 menit.

11. Melahirkan bayi:

Letakkan tangan kiri ke kepala bayi agar defekasi tidak terlalu cepat, menahan perineum dengan tangan kanan dengan memakai duk steril, mengusap muka bayi. Memeriksa lilitan tali pusat pada leher bayi, Lalu membiarkan kepala mengadakan putaran paksi luar. Melahirkan bahu dan anggota badan seluruhnya, dengan cara kepala dipegang secara biparietal, lakukan tarikan lembut ke bawah untuk melahirkan bahu depan dan lakukan lembut ke atas untuk melahirkan bahu belakang. Setelah kedua bahu dilahirkan, tangan kanan menyanggah bahu dan tangan kiri menyusuri punggung sampai pergelangan kaki bayi dan mencekap pergelangan kaki bayi maka lahirlah tubuh bayi seluruhnya. Merangsang bayi dan Nilai Apgar dalam 25 detik pertama (Kemenkes RI, 20121).

Kala III

- 1. Segera jepit dan gunting tali pusat sedini mungkin.
- Melakukan palpasi pada fundus uteri untuk menentukan adanya anak kedua.
- 3. Memberikan oxitosin 10 UI IM.
- 4. Oxitosin diberikan 1 menit setelah bayi dilahirkan.
- 5. Oxitosin 10 UI IM dapat diulang setelah 15 menit jika plasentamasih belum lahir. Satu tangan diletakkan pada *korpus uteri* tepat diatas sympisis. Selama kontraksi tangan mendorong *korpus uteri* dengan

gerakandorso cranial ke arah belakang dan kearah ibu.

- 1) Tangan yang satu memegang tali pusat dan melakukan tarikan tali pusat ± 5 10 cm didepan vulva yang terus- menerus dengan tegangan yang sama (PTT). Ulangi Langkah-langkah PTT pada setiap kontraksi sampai plasenta terlepas. Begitu plasenta terlepas keluar dari jalan lahir dengan gerakan ke bawah dan ke atas sesuai jalan lahir. Kedua tangan menangkap plasenta dan perlahan memutar plasenta searah jarum jam untuk melahirkan selaput ketuban.
- 2) Masase fundus agar menimbulkan kontraksi (Kemenkes RI, 2012 : 82).
- 6. Jika oxitosin tidak tersedia, rangsang puting susu ibu atau berikan asi pada bayi agar menghasilkan oxitosin alamiah.
- 7. Melakukan penegangan tali pusat terkendali (PTT).

Kala IV

- Observasi kesadaran umum dan tanda-tanda vital serta pengeluaran pervaginam tiap 15 menit pada jam pertama dan tiap 30 menit pada jam kedua.
- Periksa fundus, kontraksi uterus, perdarahan dan masase (15 menit pada jam I dan 30 menit pada jam II).
- 3. Anjurkan ibu makan dan minum.
- 4. Bersihkan ibu dan kenakan pakaian.
- 5. Istirahatkan ibu.
- 6. Menigkatkan hubungan ibu dan bayi.

- 7. Anjurkan ibu menyusui bayinya.
- 8. Menolong ibu ke kamar mandi.
- Mengajari ibu dan anggota keluarga untuk memeriksa fundus agar menimbulkan kontraksi dan tanda – tanda bahaya bagi ibu dan bayi (Kemenkes RI, 2012).

• Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin

Dasar asuhan persalinan normal adalah asuhan yang bersih dan aman selama persalinan dan setelah bayi lahir, serta upaya pencegahan komplikasi terutama perdarahan pasca-persalinan, hipotermia, dan asfiksia pada persalinan (Saifuddin, 2014). Memberikan asuhan yang memadai selama persalinan dalam upaya mencapai pertolongan persalinan yang bersih dan aman, dengan memerhatikan aspek sayang ibu dan sayang bayi (Jannah, 2017).

Menurut Prawirohardjo (2016) 60 Langkah Asuhan Persalinan Normal (APN) yaitu:

1) Melihat tan<mark>da dan gejala kala II</mark>

Mempunyai keinginan untuk meneran, ibu merasa tekanan yang semakin meningkat pada rektum atau vaginanya, perineum menonjol, vulva-vagina dan sfingter ani membuka.

2) Menyiapkan pertolongan persalinan.

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, sepatu tertutup kedap air, tutup kepala, masker dan kaca mata.
- 4) Melepaskan semua perhiasan yang dipakai dibawah siku, mencuci kedua tangan dengan sabun dan air bersih yang mengalir dan mengeringkan tangan dengan handuk satu kali pakai/pribadi yang bersih
- 5) Memakai sarung tangan dengan Desinfeksi Tingkat Tinggi (DTT) atau steril untuk semua pemeriksaan dalam
- 6) Mengisap oksitosin 10 unit ke dalam tabung suntik dan meletakkan kembali di partus set.
- Menyiapkan pertolongan persalinan, memastikan perlengkapan, bahan, dan obat-obatan esensial siap digunakan. Mematahkan ampul oksitosin
 unit dan menempatkan tabung suntik steril sekali pakai di dalam partus set.
- 8) Mematahkan ampul oksitosin 10 unit dan menempatkan tabung suntik steril sekali pakai di dalam partus set.
- 9) Memastikan pembukaan lengkap dengan janin baik, membersihkan vulva dan perineum, menyekanya dengan hati-hati dari depan ke belakang dengan menggunakan kapas/kassa yang sudah dibasahi air DTT. Jika mulut vagina, perineum, atau anus terkontaminasi oleh kotoran ibu, membersihkannya dengan seksama dengan cara menyeka dari depan ke belakang. Membuang kapas/kassa yang terkontaminasi dalam wadah yang benar. Mengganti sarung tangan jika terkontaminasi.

- 10) 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
- 11) Mendekontaminasi sarung tangan dengan cara mencelupkan tangan yang masih memakai sarung tangan kotor ke dalam larutan klorin 0,5% dan kemudian melepaskannya dalam keadaan terbalik serta merendamnya dalam larutan klorin 0,5%.
- 12) Memeriksa Denyut Jantung Janin (DJJ) setelah kontraksi berakhir untuk memastikan bahwa DJJ dalam batas normal (100-180 kali/menit).
- 13) Menyiapkan ibu dan keluarga untuk membantu proses pimpinan meneran Memberitahu ibu pembukaan sudah lengkap dan keadaan janin baik. Membantu ibu dalam posisi yang nyaman sesuai dengan keinginannya.
- 14) Meminta bantuan keluarga untuk menyiapkan posisi ibu meneran
- 15) Melakukan pimpinan meneran saat ibu mempunyai dorongan yang kuat untuk meneran: Membimbing ibu untuk meneran saat ibu mempunyai keinginan untuk meneran. Mendukung dan memberi semangat atas usaha ibu meneran.
- 16) Membantu ibu mengambil posisi yang nyaman sesuai dengan pilihannya. Menganjurkan ibu untuk istirahat di antara kontraksi.
- 17) Menganjurkan keluarga untuk mendukung dan memberi semangat pada ibu. Menganjurkan asupan cairan per oral. Menilai DJJ setiap 5 menit.

Jika bayi belum lahir atau kelahiran bayi belum akan terjadi segera dalam waktu 120 menit meneran untuk ibu primipara atau 60 menit untuk ibu multipara, merujuk segera. Jika ibu tidak memiliki keinginan untuk meneran.

- 18) 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.
- 19) Persiapan pertolongan kelahiran bayi Jika kepala bayi telah membuka vulva dengan diameter 5-6 cm, letakkan handuk bersih di atas perut ibu untuk mengeringkan bayi.
- 20) Meletakkan kain yang bersih dilipat 1/3 bagian, di bawah bokong ibu.
- 21) Membuka partus set
- 22) Memakai sarung tangan DTT atau steril pada kedua tangan.
- 23) Menolong kelahiran bayi Saat kepala bayi membuka vulva dengan diameter 5-6 cm, lindungi perineum dengan satu tangan yang dilapisi kain, letakkan tangan yang lain di kepala bayi dan lakukan tekanan yang lembut dan tidak menghambat pada kepala bayi, membiarkan kepala keluar perlahan-lahan. Menganjurkan ibu untuk meneran perlahan-lahan atau bernapas cepat saat kepala lahir.
- 24) Dengan lembut menyeka muka, mulut, dan hidung bayi dengan kain

- kassa yang bersih
- 25) Memeriksa lilitan tali pusat dan mengambil tindakan yang sesuai jika hal itu terjadi, dan kemudian meneruskan segera proses kelahiran bayi: Jika tali pusat melilit leher janin dengan longgar, lepaskan lewat bagian atas kepala bayi. Jika tali pusat melilit leher bayi dengan erat, mengklemnya di dua tempat dan memotongnya
- 26) Menunggu hingga kepala bayi melakukan putar paksi luar secara spontan.
- 27) Lahir bahu Setelah kepala melakukan putaran paksi luar, tempatkan kedua tangan di masing-masing sisi muka bayi.
- 28) Menganjurkan ibu untuk meneran saat kontraksi berikutnya. Dengan lembut menariknya ke arah bawah dan ke arah luar hingga bahu anterior muncul dibawah arkus pubis dan kemudian dengan lembut menarik ke arah atas dan ke arah luar untuk melahirkan bahu posterior.
- 29) 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 menyanggah tubuh bayi saat dilahirkan.
- 30) Menggunakan tangan anterior (bagian atas) untuk mengendalikan siku dan tangan anterior bayi saat keduanya lahir. Setelah tubuh dari lengan lahir, menelusurkan tangan yang ada di atas (anterior) dari punggung ke arah kaki bayi untuk menyangganya saat pungung kaki lahir. Pegang

- kedua mata kaki bayi dengan hati-hati membantu melahirkan bayi.
- 31) Penanganan bayi baru lahir. Menilai bayi dengan cepat (dalam 30 detik), kemudian meletakkan bayi di atas perut ibu dengan posisi kepala bayi sedikit rendah dari tubuhnya (bila bayi mengalami asfiksia lakukan resusitasi)
- 32) Segera membungkus kepala dan badan bayi dengan handuk dan biarkan kontak kulit ibu- bayi. Lakukan penyuntikan oksitosin/I.M
- 33) Menjepit tali pusat menggunakan klem kira-kira 3 cm dari pusat bayi. Melakukan pengurutan pada tali pusat mulai dari klem ke arah ibu dan memasang klem kedua 2 cm dari klem pertama (ke arah ibu).
- 34) Memegang tali pusat dengan satu tangan, melindungi bayi dari gunting dan memotong tali pusat di antara dua klem tersebut.
- 35) 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.
- 36) Memberikan bayi kepada ibunya dan menganjurkan ibu untuk memeluk bayinya dan memulai pemberian ASI jika ibu menghendakinya.
- 37) Oksitosin Meletakkan kain yang bersih dan kering. Melakukan palpasi abdomen untuk menghilangkan kemungkinan adanya bayi kedua.
- 38) Memberitahu kepada ibu bahwa ia akan disuntik
- 39) Dalam waktu 2 menit setelah kelahiran bayi, berikan suntikan oksitosin 10 unit IM di 1/3 atau paha kanan ibu bagian luar, setelah

- mengaspirasinya terlebih dahulu.
- 40) Penegangan tali pusat terkendali, memindahkan klem pada tali pusat
- 41) 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.
- 42) Menunggu uterus berkontraksi dan kemudian melakukan penegangan ke arah bawah pada tali pusat dengan lembut. Lakukan tekanan yang berlawanan arah pada bagian bawah uterus dengan cara menekan uterus ke arah atas dan belakang (dorso kranial) dengan hati-hati untuk membantu mencegah terjadinya inversio 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.
- 43) Mengeluarkan plasenta 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 I.M, menilai kandung kemih dan dilakukan kateterisasi kandung kemih dengan menggunakan teknik aseptik jika

perlu

- 44) Jika plasenta terlihat di introitus vagina, melanjutkan kelahiran plasenta dengan kedua tangan. Memegang plasenta dengan dua tangan dan dengan hati-hati memutar plasenta hingga selaput ketuban terpilin. Dengan lembutperlahan melahirkan selaput ketuban tersebut. Jika selaput ketuban robek, memakai sarung tangan DTT atau steril dan memeriksa vagina dan serviks ibu dengan seksama. Menggunakan jarijari tangan atau klem atau forsep DTT atau steril untuk melepaskan bagian selaput yang tertinggal.
- 45) Pemijatan uterus 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).
- 46) Menilai perdarahan, Memeriksa kedua sisi plasenta baik yang menempel pada ibu maupun janin dan selaput ketuban untuk memastikan bahwa plasenta dan selaput ketuban lengkap dan utuh. Meletakkan plasenta di dalam kantung plastik atau tempat khusus. Jika uterus tidak berkontraksi setelah melakukan masase selama 15 detik, maka ambil tindakan yang sesuai.
- 47) Mengevaluasi adanya laserasi pada vagina dan perineum dan segera menjahit laserasi yang mengalami perdarahan aktif.
- 48) Melakukan prosedur pascapersalinan. Menilai ulang uterus dan memastikannya berkontraksi dengan baik

- 49) Mencelupkan kedua tangan yang memakai sarung tangan ke larutan klorin 0,5%, membilas kedua tangan dengan air DTT dan mengeringkannya dengan kain yang bersih dan kering.
- 50) Menempatkan klem tali pusat DTT atau steril atau mengikatkan tali DTT dengan simpul mati sekeliling tali pusat sekitar 1 cm dari pusat.
- 51) Mengikat satu lagi simpul mati di bagian pusat yang berseberangan dengan simpul mati yang pertama.
- 52) Melepaskan klem bedah dan meletakkannya ke dalam larutan klorin 0,5%.
- 53) Menyelimuti kembali bayi dan menutupi bagian kepalanya.

 Memastikan handuk atau kainnya bersih atau kering.
- 54) Menganjurkan ibu untuk mulai memberikan ASI.
- 55) Menganjurkan 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 penatalaksanaan atonia uteri. Jika ditemukan laserasi yang memerlukan penjahitan, lakukan penjahitan dengan anestesi lokal dan menggunakan teknik yang sesuai.
- 56) Mengajarkan pada ibu dan keluarga bagaimana melakukan masase uterus dan memeriksa kontraksi uterus.
- 57) Mengevaluasi kehilangan darah, 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.
- 58) Kebersihan dan keamanan, menempatkan semua peralatan di dalam larutan klorin 0,5% untuk dokumentasi (10 menit). Mencuci dan membilas peralatan setelah dekontaminasi. Membuang bahan-bahan yang terkontaminasi kedalam tempat sampah yang sesuai. Membersihkan ibu dengan menggunakan air DTT. Membersihkan cairan ketuban, lendir, dan darah. Membantu ibu memakai pakaian yang bersih dan kering. Memastikan bahwa ibu nyaman. Membantu ibu memberikan ASI.
- 59) Menganjurkan keluarga untuk memberikan ibu minuman dan makanan yang diinginkan. Mendekontaminasi daerah yang digunakan untuk melahirkan dengan larutan klorin 0,5% dan membilas dengan air bersih. 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. Mencuci kedua tangan dengan sabun dan air mengalir.
- 60) Dokumentasi, melengkapi partograf (halaman depan dan belakang).

Komplikasi

Komplikasi yang terjadi pada persalinan, yaitu:

- Ketuban pecah dini
- · Partus lama

- Partus macet
- Infeksi intrapartum
- Perluasan robekan perineum
- Perdarahan post partum
- Ruptur portio
- Atonia uteri
- Retensio plasenta

Pada janin:

- 1. Hipoksia janin
- 2. Gawat janin
- 3. Kaput sucsedaneum.

2.1.3. Konsep Dasar Nifas

1. Pengertian

Masa nifas dimulai setelah kelahiran plasenta dan berakhir ketika alat - alat kandungan kembali seperti keadaan sebelum hamil yang berlangsung kira-kira 6 minggu (Nurjannah, 2014). Masa nifas atau puerperium dimulai sejak I jam setelah lahimya plasenta sampai dengan 6 minggu (42 hari) setelah itu. Pelayanan pasca persalinan harus terselenggara pada masa itu untuk memenuhi kebutuhan ibu dan bayi, yang meliputi upaya pencegahan, deteksi dini dan pengobatan komplikasi dan penyakit yang mungkin terjadi, serta penyedia pelayanan pemberian ASI, cara menjarangkan kehamilan, imunisasi, dan nutrisi bagi ibu (Prawirohardjo, 2016). Masa nifas adalah periode 6 minggu setelah

melahirkan adalah semua sistem dalam tubuh ibu akan pulih dari pengaruh kehamilan dan kembali pada keadaan sebelumnya (Sukarni dan Margareth,2015).

2. Tahapan Masa Nifas

Tahapan masa nifas dibagi menjadi tiga tahap, yakni:

- Immediate Puerperium adalah keadaan yang terjadi segera setelah persalinan sampai 24 jam sesudah persalinan (0-24 jam sesudah melahirkan).
- Early Puerperium adalah keadaan yang terjadi pada permulaan puerperium, waktu 1 hari sesudah melahirkan sampai 7 hari (1 minggu pertama).
- Later Puerperium adalah waktu 1 minggu setelah melahirkan sampai 6 minggu (Nurjannah, 2014).

3. Tujuan Asuhan Masa Nifas

Tujuan masa nifas normal dibagi dua yaitu:

- Tujuan Umum NA SEHAT
 - Membantu ibu dan pasangannya selama masa transisi awal mengasuh anak
- Tujuan Khusus
- Menjaga kesehatan ibu dan bayi baik fisik maupun psikologinya.
- Melaksanakan screening yang komprehensif, mendeteksi masalah, mengobati/merujuk bila terjadi komplikasi pada ibu dan bayinya.
- Memberikan pendidikan kesehatan, tentang perawatan kesehatan diri,

nutrisi, KB, menyusui, pemberian imunisasi dan perawatan bayi sehat.

• Memberikan pelayanan keluarga berencana (Nurjannah, 2014).

4. Perubahan-Perubahan Fisiologis Pada Masa Nifas

Involusi

Involusi atau pengerutan *uterus* merupakan suatu proses dimana *uterus* kembali ke kondisi sebelum hamil dengan berat sekitar 60 gram. Proses ini dimulai segera *plasenta* lahir akibat *kontraksi* otot-otot polos *uterus* (Nurjannah, 2014). Pada akhir kala III persalinan, *uterus* berada digaris tengah kira-kira 2 cm dibawah umbilicus dengan bagian *fundus* bersandar pada promontorium seklaris. Pada saat ini *uterus* kira-kira sama besar *uterus* sewaktu usia kehamilan 16 minggu dengan berat 1000 gram. Peningkatan kadar *estrogen* dan *progesteron*e bertanggung Jawab untuk pertumbuhan massif *uterus* selama masa hamil. Pertumbuhan *uterus* pada masa prenatal tergantung pada *hyperplasia*, peningkatan jumlah selsel otot dan hipertropi, yaitu pembesaran sel-sel yang sudah ada. Pada masa *postpartum* penurunan kadar hormon- hormon ini menyebabkan terjadi *autolisis* (Nurjannah, 2014).

Proses involusi *uterus* adalah sebagai berikut:

Autolysis

Autolysis merupakan proses penghacuran diri sendiri yang terjadi didalam urine, karena enzim proteolitik akan memendekkan jaringan otot yang telah sempat mengendur hingga 10 kali panjangnya dari semula 5 kali lebar dari semula selama kehamilan. Sitoplasma yang

berlebih akan tercerna sendiri sehingga tertinggal jaringan fibro elastic dalam jumlah renik sebagai bukti kehamilan (Nurjannah, 2014).

• Atropi jaringan

Jaringan yang berfoliferasi dengan adanya *estrogen* dalam jumlah besar, kemudian mengalami atrofi sebagai reaksi terhadap penghentian produksi *estrogen* yang menyertai pelepasan *plasenta*. Selain perubahan atrofi pada otot-otot *uterus*, lapisan desidua akan mengalami atrofi dan terlepas dengan meninggalkan lapisan basal yang akan beregenerasi menjadi *endometrium* yang baru (Nurjannah,2014).

Bagian bekas inplantasi plasenta

- Bekas implantasi *plasenta* segera setelah *plasenta* lahir seluas 12 x
 5 cm, permukaan kasar, dimana pembuluh darah besarbermuara.
- Pada pembuluh darah terjadi pembentukan thrombosis disamping pembuluh darah tertutup karena kontraksi otot rahim.
- Bekas luka implantasi dengan cepat mengecil, pada minggu kedua sebesar 6 – 8 cm dan pada akhir masa nifas sebesar 2 cm.
- Lapisan endometrium dilepaskan dalam bentuk jaringan nekrosis bersama dengan lokia.
- Luka bekas implantasi plasenta akan sembuh karena pertumbuhan endometrium yang berasal dari tepi luka dan lapisan basalis endometrium.
- Luka sembuh sempurna pada 6 8 minggu postpartum
 (Nurjannah, 2014).

Tabel 2.2. Perubahan *Uterus* Pada Masa Nifas

InvolusiUtersi	Tinggi Fundusuteri	Berat <i>Uterus</i>	Diameter <i>Uterus</i>	Palpasi Cervik
Plasenta Lahir	Setinggi pusat	1000 gr	12,5 cm	Lembut/lunak
7 hari (minggu 1)	Pertengahan antara pusat dan shymphisis	500 gr	7,5 cm	2 cm
14 hari (minggu 2)	Tidak teraba	350 gr	5 cm	1 cm
6 minggu	Normal	60 gr	2,5 cm	menyempit

Sumber: Nurjannah, 2014



Gambar 2.1. Tinggi Fundus Uteri

Sumber: Dewi dan Sunarsih (2015)

Involusi *uteri* dari luar dapat diamati yaitu dengan memeriksa *fundus uteri* dengan cara :

- Segera setelah persalinan, tinggi fundus uteri 2 cm dibawah pusat,
 12 jam kemudian kembali 1 cm diatas dan menurun kira-kira 1 cm setiap hari.
- Pada hari ke dua setelah persalinan tinggi fundus uteri 1 cmdi bawah pusat. Pada hari ke 3-4 tinggi fundus uteri 2 cm di bawah pusat. Pada hari 5-7 tinggi fundus uteri setengah pusat simpisis. Pada

hari ke 10 tinggi fundus uteri tidak teraba.

Bila *uterus* tidak mengalami atau terjadi gegagalan dalamproses involusi disebut dengan subinvolusi. Subinvolusi dapat disebabkan oleh infeksi dan tertinggalnya sisa *plasenta*/perdarahan lanjut (*postpartum haemorrhage*)(Nurjannah, 2014).

Lochea

Lochea adalah eksresi cairan rahim selama masa nifas. Lochea mengandung darah dan sisa jaringan desidua yang nekrotik dari dalam uterus. Lochea mempunyai reaksi basa/alkalis yang dapat membuat organisme berkembang lebih cepat daripadakondisi asam yang ada pada vagina normal. Lochea mempunyai bau amis/anyir seperti darah menstruasi, meskipun tidak terlalu menyengat dan volumenya berbeda-beda pada setiap wanita. Lochea yang berbau tidak sedap menandakan adanya infeksi. Lochea yang mempunyai perubahan karena proses involusi.

Proses keluarnya darah nifas atau *Lochea* terdiri atas 4 tahapan:

• Lochea Rubra/Merah (Kruenta)

Lochea ini muncul pada hari 1 sampai hari ke 4 masa postpartum. Cairan yang keluar berwarna merah karena berisi darah segar, jaringan sisa-sisa plasenta, dinding rahim, lemak bayi, lanugo (rambut bayi) dan mekonium.

• Lochea Sanguinolenta

Cairan yang keluar berwarna merah kecoklatan dan berlendir

berlangsung dari hari ke 4 sampai hari ke 7 postpartum.

• Lochea Serosa

Lochea ini berwarna kuning kecoklatan karena mengandung serum, *leukosit* dan robekan/laserasi *plasenta*. Muncul padahari ke 7 sampai hari ke 14 *postpartum*.

• Lochea Alba/Putih

Mengandung *leukosit*, sel desidua, sel epitel, selaput lender *serviks* dan serabut jaringan yang mati. *Lochea alba* bisa berlangsung selama 2 sampai 6 minggu *postpartum*.

Lochea rubra yang menetap pada awal periode postpartum menunjukan adanya perdarahan postpartum sekunder yang memungkinkan tertinggalnya sisa/selaput plasenta. Lochea serosa atau alba yang berlanjut biasa menandakan adanya endometritis, terutama jika disertai deman,rasa sakit atau nyeri tekan pada abdomen. Bila terjadi infeksi, keluar cairan nanah berbau busuk yang disebut dengan Lochea purulenta. Pengeluaran lochea yang tidak lancar disebut dengan Lochea atatis (Nurjannah, 2014).

Laktasi

Air Susu Ibu (ASI) merupakan nutrisi alamiah terbaik bagi bayi karena mengandung kebutuhan energi dan zat yang dibutuhkan selam 6 bulan pertama kehidupan bayi (Walyani, 2015). Proses laktasi ini timbul setelah ari-ari atau plasenta lepas.

Plasenta mengandung hormon penghambat prolaktin (hormon plasenta) yang menghambat pembentukan ASI. Setelah plasenta lepas, hormon plasenta tersebut tidak ada lagi. Oksitosin keluarkan dari kelenjar bawah otak bagian belakang (posterior), bekerja terhadap otot uterus dan jaringan payudara. Selama tahap ke tiga persalinan, oksitosin menyebabkan pemisahan plasenta. Kemudian seterusnya bertindak atas otot yang menahan kontraksi, mengurangi tempat plasenta dan mencegah perdarahan. Pada wanita yang memilih menyusui bayinya, isapan sang bayi merangsang keluarnya oksitosin lagi dan ini membantu uterus kembali ke bentuk normal dan pengeluaran air susu (Padila, 2014). Hormon-hormon yang terlibat dalam proses pembentukan ASI adalah sebagai berikut:

- Progesteron : Mempengaruhi pertumbuhan dan ukuran alveoli.
 - Kadar *progesteron* dan *estrogen* menurun sesaat setelah melahirkan. Hal ini menstimulasi produksi ASI secara besarbesaran.
- Estrogen: Menstimulasi sistem saluran ASI untuk membesar.
 Kadar estrogen dalam tubuh menurun saat melahirkan dan tetap rendah untuk beberapan bulan selama tetap menyusui.
- Prolaktin: Berperan dalam membesarnya alveoli pada masa kehamilan.

- Oksitosin: Mengencangkan otot halus dalam rahim pada saat melahirkan dan setelahnya. Setelah melahirkan, oksitosin juga mengencangkan otot halus di sekitar alveoli untuk memeras ASImenuju saluran susu. Oksitosin berperan dalam proses turunnya susu.
- Human Placental Lactogen (HPL): Sejak bulan kedua kehamilan, plasenta mengeluarkan banyak HPL yang berperandalam pertumbuhan payudara, putting, dan areola sebelum melahirkan. Pada bulan kelima dan keenam kehamilan payudara siap memproduksi ASI (Padila, 2014).

Tekanan darah Biasanya tidak berubah, kemungkinan akan rendah setelah ibu

melahirkan karena ada perubahan.

Pernapasan
 Biasanya selalu berhubungan dengan keadaan suhu dan denyutnadi (Manuaba, 2017).

5. Kebutuhan Dasar pada Masa Nifas

Nutrisi dan Cairan

Disamping perawatan pada bayi, juga sangat penting diperhatikan adalah merawat kesehatan ibu. Sebab, kesehatan bayi sedikit banyak juga tergantung pada kondisi ibunya. Demikian pula dengan asupan makananya, terutama bagi ibu yang menyusui.Santapan yang sebaiknya dikonsumsi ibu yang

sedang menyusui harus mengandung makanan bergizi yang seimbang. Ibu menyusui harus mengkonsumsi tambahan kalori sebesar 700 kalori/hari pada 6 bulan pertama. Selanjutnya 500 kalori/hari (Walyani, 2015). Yang juga perlu ditambahkan ke dalam menu makanan ibu menyusui adalah: kalsium, zat besi (Ikan, Unggas dan Jus Buah), Suplemen dan Air Putih (Walyani, 2015).

Ambulasi

Ambulasi sedini mungkin sangat dianjurkan bagi ibu pascabersalin karena hal ini akan meningkatkan sirkulasi darah dan mencegah resiko terjadi *tromboplebitis*, meningkatkan fungsi kerjaperistaltik dan kandung kemih sehingga dapat mencegah konstipasi dan retensi urin serta ibu akan merasa sehat. Pelaksanaan ambulasi akan dilakukan secara bertahap dan disesuaikan dengan kondisi ibu. Setelah persalinan selesai ibu bisa mengawali ambulasi dengan latihan menarik napas dalam dan latihan tungkai secara sederhana. Kemudian bisa dilanjutkan dengan duduk dan menggoyangkan tungkainya ditepi tempat tidur. Jika ibu tidak merasa pusing, ibu bisa melanjutkan berjalan (Walyani, 2015).

• Eliminasi

Ibu pasca bersalin harus berkemih dalam 6-8 jam pertama dan minimal 200 cc. Jika ibu kesulitan untuk berkemih spontan,

anjurkan ibu untuk minum banyak dan ambulasi. Sebagian besar ibu takut BAB karena nyeri perineum dan juga adanya penekanan waktu persalinan sehingga biasanya BAB tertunda 2-3 hari. Untuk membantu ibu mencegah konstipasi anjurkan ibu untuk diit tinggi serat selain dengan ambulasi dan minum banyak (Walyani, 2015).

Kebersihan Diri

Menjaga kebersihan bagi ibu nifas sangatlah penting, karena ibu post partum sangat rentan terhadap kejadian infeksi. Sehingga ibu perlu menjaga kebersihan seluruh tubuhnya, pakaian yang dikenakannya serta kebersihan lingkungannya (Walyani, 2015).

Perawatan Luka Perineum

Perawatan perineum adalah pemenuhan kebutuhan untuk menyehatkan daerah antara paha yang dibatasi vulva dan anus pada ibu yang dalam masa antara kelahiran plasenta sampai dengan kembalinya organ genetik seperti pada waktu sebelum hamil. Yang bertujuan untuk mencegah terjadinya infeksi pada organ-organ reproduksi yang disebabkan oleh masuknya mikroorganisme melalui vulva yang terbuka atau akibat dari perkembangbiakan bakteri pada pembalut serta terkontaminasi dari rektum. Perawatan perineum dapat dilakukan pada waktu saat mandi, setelah buang air kecil dan setelah buang air besar

(Walyani, 2015).

Istirahat

Ibu nifas memerlukan istirahat yang cukup, hal ini pentingkarena jika ibu kurang istirahat akan mempengaruhi kondisi kesehatan secara umum (Walyani, 2015).

Seksual

Hal-hal yang mempengaruhi dorongan seksual pada masa nifas adalah:

- Berkurangnya respon/kurang sensitif terhadap rangsangan seksual, karena perubahan tubuh akibat proses persalinan.
- Kelelahan, sehingga minat seksualnya menurun.
- Tidur bersama bayi akan menimbulkan perasaan tidak nyaman dalam melakukan hubungan seksual dan juga perhatian yang berlebihan pada bayi kadang membuat ibu tidak memperdulikan suami.
- Adanya penurunan hormon *estrogen* yang menyebabkan penurunansekresi pada vagina.
- Ibu mendapat kenikmatan seksual dari proses menyusui, sehingga kadang ibu enggan melakukan hubungan seksual (Walyani, 2015).

• KB pada Masa Nifas

Pada periode post partum, pemakaian kontrasepsi diperlukanoleh karena dapat meningkatkan kesehatan ibu dan janin dengan memeperpanjang masa interval diantara kehamilan, karena jarak kehamilan yang terlalu dekat, akan meningkatakn kejadain BBLR, kelahiran prematur, bayi kecil, kematian neonatal dan kematian janin (Walyani, 2015).

Latihan/Senam Nifas

Senam nifas adalah senam yang terdiri atas sederetan gerakan- gerakan tubuh yang dilakukan ibu-ibu setelah melahirkan guna mempercepat pemulihan keadaan ibu (Walyani, 2015).

6. Pemeriksaan Pada Masa Nifas

Paling sedikit ada 4 kali kunjungan masa nifas yang dilakukan untuk menilai status ibu dan bayi baru lahir, untuk mencegah, mendeteksi serta menangani masalah – masalah yang terjadi dalammasa nifas (Dewi dan Sunarsih, 2015).

Kunjungan masa nifas terdiri dari:

Kunjungan	Waktu	Tujuan	
1	6– 48 jam setela	h 1. Mencegah perdarahan masa nifas	
	persalinan	karena antonia uteri	
		2. Mendeteksi dan merawat penyebab	
		lain perdarahan, merujuk bila	
		perdarahan berlanjut.	
		3. Memberikan koseling pada ibu atau	
		salah satu anggota keluarga	
		bagaimana mencegah perdarahan	
		masa nifas karena antonia uteri.	
		4. Pemberian ASI awal.	
		5. Melakukan hubungan antara ibu dan	
		bayi	
		6. Menjaga bayi tetap sehat dengancara	
		mencegah hipotermi.	
2	3-7 hari setela	h 1. Me <mark>mastikan inv</mark> olusi uterus berjalan	
	persalinan	normal: uterusberkontraksi, fundus	
		dibawah umbilicus, tidak ada	
		perdarahanabnormal, tidak ada bau.	
	2. Menilai adanya tanda		
		infeksi, atau perdarahan abnormal.	
		3. Memastikan ibu mendapat cukup	
1		makanan, minuman, dan istirahat.	
		4. Memastikan ibu menyusui dengan	
		baik,dan memperhatikan tanda-	
		tanda penyakit.	
		5. Memberikan konseling kepada ibu	
		mengenai asuhan pada bayi, tali	
		pusat, menjaga bayi tetap hangat,dan	
		merawat bayi sehari-hari.	

3	8-28 hari setelah			
	persalinan	1. Memastikan involusi uterus berjalan		
		normal: uterus berkontraksi, fundus		
		dibawah umbilicus, tidak ada		
		perdarahan abnormal, tidak ada bau.		
		2. Menilai adanya tanda-tanda demam,		
		infeksi, atau perdarahan abnormal.		
		3. Memastikan ibu mendapat cukup		
		makanan, minuman, dan istirahat.		
		4. Memastikan ibu menyusui dengan		
		baik,dan memperhatikan tanda- tanda		
	TED	penyulit.		
	DIG	5. Memberikan konseling kepada ibu		
	2,	<mark>mengenai</mark> asuhan pada bayi, tali pusat,		
11 5		<mark>menjaga bayi</mark> tetap hangat, dan		
		merawat bayi sehari-hari.		
	PPNI			
	29-42 hari setelah	1 Menanyakan pada ibu tentang		
4	persalinan	penyulit-penyulit yang dialami.		
	2Memberikan konseling KB secara			

2.1.4. Konsep Dasar Bayi Baru Lahir

1. Definisi

Bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir dalam presentasi belakang kepala melalui vagina tanpa memakai alat pada usia kehamilan genap 37 minggu sampai dengan 42 minggu, dengan berat badan 2500-4000 gram, nilai Apgar > 7 dan tanpa cacat bawaan (Rukiyah dan Yulianti, 2014).

Bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir dengan umur kehamilan lebih dari atau sama dengan 37 minggu dengan berat badan 2500-4000 gram. Adaptasi BBL terhadap kehidupan di luar uterus. Pada waktu kelahiran, sejumlah adaptasi fisik dan psikologis mulai terjadi pada tubuh bayi baru lahir, karena perubahan dramatis ini, bayi memerlukan pemantauan ketat untuk menentukan bagaimana ia membuat suatu transisi yang baik terhadap kehidupannya di luar uterus. Bayi baru lahir juga membutukan perawatan yang dapat meningkatkan kesehatan menjalani masa transisi dengan berhasil. Tujuan asuhan kebidanan yang lebih luas selama ini adalah memberikan perawatan komprehensif kepada bayi baru lahir pada saat ia dalam ruang rawat, untuk mengajarkan orangtua bagaimana merawat bayi mereka, dan untuk memberi motivasi terhadap upaya pasangan menjadi orangtua, sehingga orangtua percaya diri dan mantap (Armini, Sriasih, & Marhaeni, 2017).

2. Adaptasi Bayi Baru Lahir

- Reaktivitas I (the first period of reactivity)
 - Dimulai pada masa persalinan dan berakhir setelah 30 menit.Selama periode ini detak jantung cepat dan pulsasi tali pusat jelas. Warna kulit terlihat sementara sianosis atau akrosianosis. Selama periode ini mata bayi membuka dan bayi memperlihatkan perilaku siaga, dengan karakteristiknya yaitu:
- Tanda-tanda vital bayi baru lahir sebagai berikut: frekuensi nadiapikal yang cepat dengan irama yang tidak teratur, frekuensi pernafasan

mencapai 80x/menit, irama tidak teratur dan beberapa bayi mungkin dilahirkan dengan keadaan pernafasan cuping hidung, ekspirasi mendengkur serta adanya retraksi.

- Fluktuasi warna dari merah jambu pucat ke sianosis.
- Bising usus biasanya tidak ada, bayi biasanya tidak berkemih ataupun tidak mempunyai pergerakan usus selama periode ini.
- Bayi baru lahir mempunyai sedikit jumlah mukus, menangis kuat, reflek isap yang kuat.
- Fase tidur (period of unresponsive sleep)
 - Berlangsung selama 30 menit sampai 2 jam persalinan. Tingkat tarif pernafasan menjadi lebih lambat. Bayi dalam keadaan tidur, suara usus muncul tapi berkurang. Jika mungkin bayi tidak diganggu untuk pengujiaan utama dan jangan memandikannya. Selama masa tidur memberikan kesempatan pada bayi untuk memulihkan diri dari proses persalinan dan periode transisi ke kehidupan di luar uterin.
 - Periode Reaktivitas II (*the second period of reaktivity*) l transisi ke-III Berlangsung selama 2 sampai 6 jam setelah persalinan. Jantung bayi labil dan terjadi perubahan wama kulit yang berhubungan dengan stimulus lingkungan. Tingkat pernafasan bervariasi tergantung pada aktivitas. Neonatus mungkin membutuhkan makanan dan harus menyusu. Periode transisi ke kehidupan ekstrauterin berakhir setelah periode kedua reaktivitas. Hal ini terjadi sekitar 2-6 jam setelah persalinan. Kulit dan saluran pencernaan neonatal belum terkolonisasi

oleh beberapa tipe bakteri (Marmi & Rahardjo, 2015).

3. Perubahan Fisiologis Bayi Baru Lahir

• Perubahan metabolisme karbohidrat

Dalam waktu 2 jam setelah lahir kadar gula darah tali pusat akan menurun, energi tambahan yang diperlukan neonatus pada jam-jam pertama sesudah lahir diambil dari hasil metabolisme asam lemak sehingga kadar gula darah dapat mencapai 120 Mg/100 ml. Bila ada gangguan metabolisme akan lemah. Sehingga tidak dapat memenuhi kebutuhan neonatus maka kemungkinan besar bayi akan menderita hipoglikemia.

Perubahan suhu tubuh

Ketika bayi baru lahir, bayi berada pada suhu lingkungan yang > rendah dari suhu di dalam rahim. Apabila bayi dibiarkan dalam suhu kamar maka akan kehilangan panas secara konveksi. Evaporasisebanyak 200 kal/kg/BB/menit. Sedangkan produksi yang dihasilkan tubuh bayi hanya 1 /100 nya, keadaan ini menyebabkan penurunan suhu bayi sebanyak 2°C dalam waktu 15 menit. Akibat suhu yang rendah metabolisme jaringan meningkat dan kebutuhan 02 pun meningkat.

• Perubahan pernafasan

Selama dalam rahim ibu janin mendapat O2 dari pertukaran gas melalui plasenta. setelah bayi lahir pertukaran gas melalui paru-paru bayi. Rangsangan gas melalui paru-paru untuk gerakan pernafasan pertama.

• Tekanan mekanik dari toraks pada saat melewati janin lahir.

- Menurun kadar pH O2 dan meningkat kadar pH CO2 merangsang kemoreseptor karohd.
- Rangsangan dingin di daerah muka dapat merangsang, permukaan gerakan pinafasa.
- Pernafasan pertama pada BBL normal dalam waktu 30 detik setelah persalinan. Dimana tekanan rongga dada bayi pada melalui jalan lahir mengakibatkan cairan paru-paru kehilangan 1/3 dari jumlah cairan tersebut. Sehingga cairan yang hilang tersebut diganti dengan udara.
 Paru-paru mengembang menyebabkan rongga dada trobolipada bentuk semula, jumlah cairan paru-paru pada bayi normal 80 100 museum Lampung.

Perubahan struktur

Dengan berkembangnya paru-paru mengakibatkan tekanan 02 meningkat tekanan CO2 menurun. Hal ini mengakibatkan turunnya resistensi pembuluh darah paru-paru sebagian sehingga aliran darah ke pembuluh darah tersebut meningkat. Hal ini menyebabkan darah dari arteri pulmonalis mengalir ke paru-paru dan duktus arteriosus menutup dan menciutnya arteri dan vena umbilikasis kemudian tali pusat dipotong sehingga atiran darah dari ptasenta, metalui vena cava inverior dan foramen oval atrium kiri terhenti sirkulasi darah bayi sekarang berubah menjadi seperti semula.

· Perubahaan lain

Alat-alat pencernaan, hati, ginjal dan alai-slat lain mutai berfungsi,

sebagai berikut:

- Tanda-tanda bayi baru lahir normal
- Berat badan : 2500 4000 gr
- Panjang badan: 48 52 cn
- Lingkar kepata, : 33 5 cm
- Lingkar dada : 30 38 cm
- Bunyi jantung: 120 160 x/menit
- Pernafasan dada: 40 60x/menit
- Kulit kemerahan dan licin karena jaringan dan diikuti vernik caseosa.
- Rambut lanugo terlihat, rambut kepala biasanya sudah sempurna.
- Kuku telah agak panjang dan lepas.
- Genetalia jika perempuan labia mayors telah menutupi labia minora, jika laki-laki testis telah turun.
- Refleks hisap dan menelan telah terbentuk dengan baik.
- Refteks moro bila dikagetkan akan kelihatan seperti memeluk.
- Gerak refleks sudah baik bila tangan diletakkan bends bayi akan menggenggam.
- Eliminasi baik, urine dan mekonium akan keluar dalam 24 jam (Sudarti & Fauziah, 2012).

4. Asuhan Bayi Baru Lahir

Asuhan segera pada bayi baru lahir adalah asuhan yang diberikan pada bayi tersebut selama jam pertama setelah kelahiran. Sebagian besar

bayi yang baru lahir akan menunjukkan usaha pernapasan spontan dengan sedikit bantuan. Aspek-aspek penting dari asihan bayi yang baru lahir:

- Segera setelah melahirkan badan bayi
- Secara cepat menilai pernapasannya, letakkan bayi dengan handuk di atas perut ibu.
- Bersihkan hidung, rongga mulut dan tenggorokan bayi dengan kain kering atau kasa steril.
- Tepuk kedua telapak kaki bayi sebanyak 2-3 kali atau gosok kulitbayi dengan kain kering dan kasar (Tando, 2016).
- Membersihkan Jalan Nafas
- Segera setelah lahir bayi normal akan segera menangis secara spontan.
 Apabila bayi tidak segera menangis, penolong segera membersihkan jalan nafas dengan cara berikut:
- Meletakkan bayi dengan posisi telentang ditempat yang datar,keras dan hangat.
- Agar leher bayi lebih lurus dan kepala tidak menekuk, gulung sepotong kain dan letakkan dibawah bahu. Posisi kepala diatur lurus sedikit tengadah ke belakang.
- Kemudian bersihkan hidung, rongga mulut dan tenggorokan bayi dengan jari tangan yang dibungkus dengan kasa steril
- Tepuk kedua telapak kaki banyak 2–3 kali atau gosok kulit bayi dengan kain kering dan kasar (Prawirohardjo,2016).
- Klem dan Potong Tali Pusat
- Klem tali pusat dengan dua buah klem, pada titik kira-kira 2-3 cm dari

pangkal pusat bayi (beri jarak kira-kira 1 cm di antara kedua klem tersebut).

- Pegang tali pusat diantara kedua klem tersebut, satu tangan menjadi landasan tali pusat sambil melindungi bayi, tangan yang lain memotong tali pusat diantara kedua klem tersebut (Tando, 2016).
- Pertahankan kebersihan pada saat memotong tali pusat. Ganti sarung tangan bila sudah kotor. Potong tali pusat dengan gunting yang steril atau disinfeksi tingkat tinggi (DTT).
- Ikat tali pusat dengan kuat atau gunakan penjepit khusus tali pusat.
- Periksa tali pusat setiap 15 menit. Apabila masih terjadi perdarahan,
 lakukan pengikatan sekali lagi dengan ikatan yang lebih kuat.
- Pastikan dengan benar bahwa tidak ada perdarahan tali pusat.
 Perdarahan 30 ml pada bayi baru lahir setara dengan perdarahan 600 ml pada orang dewasa.
- Jangan mengoleskan salep atau zat apa pun ke tempat tali pusat.
 Hindari juga pembungkusan tali pusat. Tali pusat yang tidak tertutup akan mengering dan pupus lebih cepat dengan komplikasi yang lebih sedikit (Tando, 2016).

Penilaian

Segera setelah lahir, letakkan bayi diatas kain bersih dan kering yang disiapkan pada perut ibu. Apabila hal tersebut tidak memungkinkan maka letakkan bayi di dekat ibu yaitu diantara kedua kaki atau disebelah ibu tetap harus dipastikan bahwa tempat tersebut bersih dan kering. Segera melakukan penilaian awal dengan menjawab petanyaan, yaitu

apakah bayi menangis kuat dan atau bernafas tanpakesulitan dan apakah bayi bergerak aktif atau tidak (JNPK-KR, 2014).

Tabel 2.3 APGAR Score

Tanda	Nilai : 0	Nilai : 1	Nilai : 2	
Appearance (warna	Pucat/biru	Tubuh merah,	Seluruh tubuh	
kulit)	seluruh tubuh	ekstremitas	kemerahan	
		biru		
Pulse	Tidak ada	< 100	>100	
(denyut jantung)				
Grimace (tonus otot)	Tidak ada	Ekstremitas	Gerakan aktif	
1	IERS	sedikit fleksi		
Activity (aktivitas)	Tidak ada	Sedikit gerak	Langsung	
			menangis	
Respiration	Tidak ada	Lemah/tidak	Menangis	
(pernapasan)	DDAII	teratur		

- Pencegahan Kehilangan Panas
- Untuk mencegah terjadinya evaporasi, keringkan bayi segera setelah bayi lahir dengan menggunakan handuk atau kain.
- Selimuti tubuh bayi dengan kain bersih dan hangat, segera setelah mengeringkan tubuh bayi dan memotong tali pusat.
- Selimuti bagian kepala karena kepala merupakan permukaan tubuh yang relative luas dan bayi akan dengan cepat kehilangan panas jika tidak ditutupi.
- Menempatkan bayi di lingkungan yang hangat
- Tidak menimbang atau memandikan bayi baru lahir (Rukiyah & Lia, 2012).

• Bounding Attachment

Bounding attachment adalah sentuhan atau kontak kulit seawal mungkin antara bayi dengan ibu atau ayah pada menit pertama dan beberapa jam setelah kelahiran bayi. Bounding adalah suatu ketertarikan pertama antar individu, yaitu antara orang tua dan anak pada saat pertama kali bertemu. Attachment adalah perasaan menyayangi yang mengikat individu dengan individu lain. Ikatan orang tua terhadap anaknya terus berlanjut selamanya walau dipisah oleh jarak dan waktu (Muslihatun, Wafi Nur, 2015).

• Pemberian Air Susu Ibu (ASI)

Pastikan bayi diberi minum segera setelah lahir atau dalam waktu 30 menit kecuali apabila pemberian minum perlu ditunda karena masalah tertentu. Rangsangan hisapan bayi pada putting susu ibu akan diteruskan oleh syaraf ke hipofise anterior untuk mengeluarkan hormon prolaktin. Semakin sering bayi menghisap puting susu maka akan semakin banyak prolaktin dan ASI yang dikeluarkan. Manfaat pemberian ASI dini

- 1) ASI dibutuhkan untuk pertumbuhan dan perkembangan bayi
- ASI mudah dicerna sehingga digunakan secara efisien oleh tubuh bayi
- 3) ASI dapat mencegah bayi terhadap berbagai penyakit infeksi
- 4) Menyusui dapat mendekatkan hubungan ibu dan bayi (Sudarti, Afroh, 2012).

• Pencegahan Infeksi pada Mata

Salep mata tetrasiklin 1% dapat mencegah infeksi pada mata, dianjurkan untuk pencegahan penyakit mata karena klamidia (penyakit menular seksual). Salep antibiotik tersebut harus diberikan dalam waktu 1 jam setelah kelahiran (Marmi & rahardjo, 2015).

• Profilaksis Perdarahan

Semua bayi baru lahir harus diberikan vitamin K injeksi 1 mg secara intramuskuler dipaha kiri segera mungkin untuk mencegah perdarahan bayi baru lahir akibat defisiensi vitamin K yang dapat dialami oleh sebagian bayi baru lahir (Marmi & rahardjo, 2015).

Pemberian Imunisasi Hepatitis B

Imunisasi hepatitis B bermanfaat untuk mencegah infeksi hepatitis B terhadap bayi, terutama jalur penularan ibu-bayi. Di berikan dengan dosis 0,5 mg secara intramuskuler di paha kanan (Marmi & rahardjo, 2015).

Pemantauan Bayi Baru Lahir

Tujuan pemantauan bayi baru lahir adalah untuk mengetahui aktivitas bayi normal atau tidak dan identifikasi masalah kesehatan bayi baru lahir yang memerlukan perhatian keluarga dan penolong persalinan serta tindak lanjutan petugas kesehatan. Dua jam pertama sesudah lahir, hal-hal yang perlu dinilai adalah kemampuan menghisap kuat atau lemah, bayi tampak aktif atau lunglai, bayi kemerahan atau biru. Sebelum penolongan persalinan meninggalkan ibu dan bayinya,

penolong persalinan melakukan pemeriksaan dan penilaian terhadap ada tidanya masalah kesehatan yang memerlukan tindak lanjut seperti: bayi kecil untuk masa kehamilanya atau bayi kurang bulan, gangguan pernapasan, hipotermia, infeksi, cacat bawaan dan trauama lahir (Prawirohardjo, 2016).

Kunjungan	Waktu	Tujuan
Pertama	6-48 jam	a. Menjaga bayi tetap hangat
	setelah bayi	a.Mengobservasi KU, TTV, eliminasi
	lahir	b. Melakukan kontak dini bayi dengan ibu dan
		inisiasi menyusui dini
		c.Memberikan identitas bayi
		d. Memberikan vitamin K1
		e.Mengajarkan ibu untuk memberikan ASIsedini
		mungkin dan sesering mungkin
		f. Melakukan perawatan tali pusat
	BINA SE	g. Memantau tanda bahaya
Kedua	Hari ke 3-7	a.Melakukan pemeriksaan TTV
	setelah bayi	b. Memastikan bayi disusui sesering mungkin
	lahir	dengan ASI Eksklusif
		c.Melakukan perawatan sehari-hari danmenjaga
		kebersihan bayi
		d. Menjaga bayi tetap hangat
		e.Memberitahu ibu tanda bahaya bayi barulahir

		f. Melakukan perawatan tali pusat
Ketiga	Hari ke 8-28	a.Melakukan pemeriksaaan TTV
	setelah bay	b. Memastikan bayi disusui sesering mungkin
	lahir	dengan ASI Ekskusif
		c.Melakukan perawatan sehari-hari danmenjaga
	VI	kebersihan bayi
	$\mathcal{L}_{\mathcal{I}}$	d. Menjaga bayi tetap hangat
		e.Memberitahu ibu tanda bahaya bayi barulahir
	7	f. Melakukan p <mark>erawatan tal</mark> i pusat.

2.1.5. Keluarga Berencana

1. Pengertian

Menurut Undang-undang RI No. 10 tahun 1992 Program KB Nasional diartikan sebagai upaya peningkatan kependudukan, peran masyarakat melalui pengendalian kelahiran, pembinaan ketahanan keluarga dan peningkatan kesejahteraan keluarga dalam rangka melembagakan dan membudayakan Norma Keluarga Kecil Bahagia dan Sejahtera (NKKBS) (Yuhedi & Kurniawati, 2013).

Menurut WHO *Expert Commite*, 1970 (Mariatalia D, 2014) Keluarga Berencana adalah tindakan yang membantu individu atau pasangan suami isteri untuk mendapatkan objektif-objektif tertentu, menghindarkan kelahiran yang tidak diinginkan, mendapatkan kelahiran yang memang diinginkan, mengatur interval diantara kelahiran, mengontrol waktu saat kelahiran dalam hubungan dengan umur suami isteri dan menentukan jumlah anak dalam keluarga

Kontrasepsi berasal dari kata Kontra berarti mencegah atau melawan, sedangkan konsepsi adalah pertemuan antara sel telur (sel wanita) yang matang dan sel sperma (sel pria) yang mengakibatkan kehamilan. Maksud dari kontrasepsi adalah menghindari/mencegah terjadinya kehamilan sebagai akibat pertemuan antara sel telur yang matang dengan sel sperma tersebut. (Rusmini, 2017).

KB pasca persalinan adalah penggunaan metode KB sampai satu tahun setelah persalinan atau dalam satu tahun pertama kelahiran. Namun, Kementerian Kesehatan membatasi periode KB pasca persalinan adalah sampai dengan 42 hari pasca bersalin. Hal ini ditetapkan untuk mencegah missed opportunity pada ibu pasca bersalin, dimana jumlah kelahiran di Indonesia sangat besar, diperkirakan sekitar 4.500,000 setiap tahunnya diantaranya merupakan kelahiran yang tidak diinginkan atau tidak direncanakan. Oleh sebab itu, definisi KB pasca persalinan di Indonesia adalah pemanfaatan atau penggunaan alat kontrasepsi segera sesudah melahirkan sampai 6 minggu (42 hari) sesudah melahirkan (Kemenkes RI, 2013).

2. Tujuan Program KB

Tujuan umumnya adalah membentuk keluarga kecil sesuai dengan kekuatan sosial ekonomi suatu keluarga, dengan cara pengaturan kelahiran anak agar diperoleh suatu keluarga bahagia dan sejahtera yang dapat memenuhi kebutuhan hidupnya. Tujuan lain pengaturan kelahiran, pendewasaan usia perkawinan, peningkatan ketahanan dan kesejahteraan keluarga (Purwoastuti & Walyani, 2015).

Untuk mencapai keberhasilan program Keluarga berencana (KB)
Nasional diperlukan suatu tujuan dalam memberikan arah yang jelas.
Adapun tujuan program nasional kependudukan dan keluarga berencana adalah:

- Tujuan Demografis yaitu dapat dikendalikannya tingkat pertumbuhan penduduk sebagai usaha mencapai penurunan fertilitas.
- Tujuan Normatif yaitu dapat dihayati Norma Keluarga Kecil Bahagia dan Sejahtera (NKKBS) yang pada waktunya akan menjadi falsafah hidup masyarakat Indonesia.

Tujuan keluarga berencana (KB) nasional dilihat dari segi demografis dan normatif adalah mengendalikan tingkat pertumbuhan pendudukdengan menjadikan Keluarga berencana (KB) sebagai falsafah hidup masyarakat Indonesia agar diperoleh suatu Keluarga Kecil bahagia dan Sejahtera yang dapat memenuhi kebutuhan hidupnya (Purwoastuti & Walyani, 2015).

3. Sasaran Program KB

Sasaran program KB sebagai berikut:

- Menurunnya rata-rata laju pertumbuhan penduduk menjadi 1,14% per tahun.
- Menurunnya angka kelahiran total (TFR) menjadi sekitar 2,2 per perempuan.
- Menurunnya pasangan usia subur yang tidak ingin punya anak lagi dan ingin menjarangkan kelahiran berikutnya, tetapi tidak memakai alai/cars kontrasepsi (unmet need) menjadi 6%.
- Meningkatnya peserta KB laki-laki menjadi 4,5%.
- Meningkatnya penggunaan metode kontrasepsi yang rasional, efektif dan efisien.
- Meningkatnya rata-rata usia perkawinan pertama perempuan menjadi21 tahun.
- Meningkatnya partisipasi keluarga dalam pembinaan tumbuh kembang anak.
- Meningkatnya jumlah keluarga prasejahtera dan keluarga sejahtera yang aktif dalam usaha ekonomi produktif.
- Meningkatnya jumlah institusi masyarakat dalam penyelenggaraan pelayanan Program KB Nasional (Sulistyawati, 2011).

Untuk mencapai tujuan program KB, maka penggarapan program nasional keluarga berencana diarahkan pada 2 bentuk sasaran yaitu :

1. Sasaran langsung yaitu Pasangan Usia Subur (PUS) (15-45 tahun) agar

mereka menjadi peserta KB sehingga, memberikan efek langsung pada penurunan fertilitas

2. Sasaran tidak langsung yaitu organisasi-organisasi dan dan lembagalembaga kemasyarakatan, instansi pemerintah maupun swasta, tokohtokoh masyarakat (wanita dan pemuda) yang diharapkan dapat memberikan dukungan terhadap proses pembentukan sistem nilai dikalangan masyarakat dapat mendukung usaha pelembagaan Norma Keluarga Kecil bahagia, dan Sejahtera (Sibagariang, 2016).

4. Kebijaksanaan Program KB

Menurut Sibagariang (2016), pola dasar kebijaksanaan program Keluarga Berencana (KB) saat ini adalah :

- Menunda perkawinan dan kehamilan sekurang-kurangnya sampai berusia 20 tahun
- Menjarangkan kelahiran dengan berpedoman pada catur warga, yaitu keluarga yang terdiri dari ayah, ibu dan 2 orang anak
- Hendaknya besarnya keluarga dicapai selama dalam usia reproduksi sehat, yaitu sewaktu ibu dan 20-30 tahun
- Mengakhiri kesuburan pada usia 30-35 tahun.

5. Kontraindikasi dan indikasi pemakaian kontrasepsi

Menurut Sibagariang (2016) Kontraindikasi dan indikasi pemakaian kontrasepsi sebagai berikut:

• Fase Menunda Kehamilan

Pasangan Usia Subur (PUS) dengan usia kurang dari 20 tahun

dianjurkan untuk menunda kehamilannya karena:

- Usia di bawah 20 tahun adalah usia yang sebaiknya tidak mempunyai anak dulu karena berbagai alasan.
- Perioritas penggunaan kontrasepsi pil oral, karena peserta masih muda
- Penggunaan kondom kurang menguntungkan, karena pada pasangan muda frekuensi bersanggamanya relatif tinggi, sehingga kegagalannya juga tinggi.
- Penggunaan IUD mini bagi yang belum mempunyai anak
- pada masa ini dapat dianjurkan, terlebih bagi calon peserta dengan kontra indikasi terhadap pil oral.
- Fase Menjarangkan Kehamilan

Pada fase ini usia isteri antara 20-30/35 tahun, merupakan pe- riode usia yang paling baik untuk hamil dan melahirkan dengan jumlah anak 2 orang dan jarak antar kelahiran 2-4 tahun yang dikenal sebagai catur warga. Alasan menjarangkan kehamilan adalah:

- Usia antara 20-30 tahun merupakan usia yangterbaik untuk hamil dan melahirkan
- Segera setelah anak pertama lahir, maka dianjurkan untuk memakai IUD sebagai pilihan utama.
- Kegagalan yang menyebabkan kehamilan cukup tinggi namun disini tidak/ kurang berbahaya karena yang bersangkutan berada pada usia hamil dan melahirkan yang baik.
- Kegagalan kontrasepsi disini bukan merupakan kegagalan program.

- Fase Menghentikan/Mengakhiri Kehamilan/Kesuburan
 Usia isteri di atas 30 tahun, terutama di atas 35 tahun, sebaiknya mengakhiri kesuburan setelah memiliki 2 orang anak. Alasan mengakhiri kesuburan adalah:
- Karena alasan medis dan alasan lainnya, ibu-ibu dengan usia diatas 30 tahun dianjurkan untuk tidak hamil/ tidak punya anak lagi.
- Pilihan utama adalah kontrasepsi mantap
- Pil oral kurang dianjurkan karena usia ibu relatif tua dan mempunyai resiko kemungkinan timbulnya akibat sampingan dan komplikasi

6. Metode Kontrasepsi

Metode kontrasepsi dibedakan menjadi metode sederhana, metode modern dan metode operasi (Manauba, 2017).

- Metode sederhana
- Tanpa alat
- Metode Kalender/pantang berkala (ogino nkaus)
 - Metode kalender menggunakan prinsip pantang berkala, yaitu tidak melakukan persetubuhan pada masa subur istri. Untuk menentukan masa subur istri digunakan tiga patokan, (1) ovulasiterjadi 14±2 hari sebelum hamil yang akan datang, (2) sperma dapat hidup dan membuahi selama 48 jam setelah ejakuasi, dan
- ovum dapat hidup 24 jam setelah ovulasi. Jadi apabila konsepsi ingin dicegah, koitus harus dihindari sekurang- kurangnya selama tiga hari (72 jam), yaitu 48 jam sebelumovluasi dan 24 jam sesudah ovulasi.

• Metode suhu basal badan (*Termal*)

Menjelang ovulias, suhu basal akan turun dan kulrang lebih 24 jam setelah ovulasi suhu basal akan naik lagi sampai lebih tinggi daripada suhu sebelum ovulasi. Suhu basal diukur waktu pagi segera setelah bangun tidur dan sebelum melakukan aktivitas

• Metode lendir *serviks*

Perubahan lendir serviks dan pola senssasi di vulva(kebasahan perasaan banyak cairan atau kering) selama siklus

Metode simtomtermal

Metode simtomtermal adalah mendapat instruksi untuk metode lendir serviks dan suhu basal dapat menentukan masa subur dengan mengamati suhu tubuh dan lendir serviks.

• Senggama terputus (coitus interuptus)

Alat kelamin (penis) dikeluarkan sebelum ejakulasi sehingga sperma tidak masuk ke dalam vagina dan kehamilan dapat dicegah

Metode emnorea laktasi (MAL)

Metode kontrasepsi yang digunakan dengan pemberian ASI yang merangan hormon progestin dalam menghambatn kerhamilan.

Dengan alat

1) Mekanis barier

 a) Kondom pria dalam bentuk sarung karet yang tipis daribahan karet dan plastik pada penis untuk menghalangi masuknya sperma ke dalam vagia, sehingga pembuahan dapat dicegah b) Kondom wanita terbuat dari lapisan poliuretan tipis dengan cincin dalam yang fleksibel dan dapat digerakkan pada ujung yang tertutup yang dimasukkan ke dalam vagina dan cincin kaku yang lebih besar pada ujung terbuka di bagian depan yang tetap berada di luar vagina dan terlindungi introitus (Sulistyawati, 2011).

2) Kimiawi

Spermisidas adalah bahan kimia (biasanya non oksinol) digunakan untuk menonaktifkan atau membunuh sperma dikemas dalam bentuk aerosolo (busa), tabtelt vaginal, supositoria atau dissolvable film dan krim (Sulistyawati, 2011).

3) Metode Modern / hormonal

a) Pil KB

Pil KB (kontrasepsi oral) menghambat atau menahan terjadinya ovulasi untuk mencegah Implanasi, lendir serviks mengental dan mengganggu pergerakan tuba, sehingga transportasi telur dengan sendirinya akan terganggu pula. Jenis pil kb adalah sebagai berikut :

- (a) Monofasik: pil yang tersedia dalam kemasan 21 tablet mengandung hormon aktif estrogen/progestin (E/P) dalam dosis yang sama dengan 7 tabelt hormon aktif.
- (b) Bifasik: pil yang tersedia dalam kemasan 21 tablet mengandung hormon aktif estrogen/progestin (E/P) dalam

dosis yang berbeda dengan 7 tablet tanpa hormon aktif.

(c) Trifasik: pil yang tersedia dalam kemasan 21 tablet mengandung hormon aktif estrogen/progestin (E/P) dalam 3 dosis yang berbeda dengan tablet tanpa hormon aktif (Pinem, 2014).

4) Metode Mekanis

IUD (Intra *Uteri*ne Device) diletakan dalam *uterus* untuk mencegah Implanasi (penempelan) pada dinding rahim, kini alat kontrasepsi dalam rahim adalah generasi ketiga seperti copper T, Copper 7, Ypsilon-y, progestasert dan copper T3800A (Manuaba, 2017).

5) Metode Operasi

- a). Tubektomi metode operasi wanita (MOW) Tubektomi dapatdibagi atas beberapa bagian antara lain cara mencapai tuba (laparatomi) dan menutup tuba
- b). Vasektomi (metode operasi pria (MOP) dilakukan dengan cara (cara pomeroy, kroener, irving, pemasangan cincin falope, klip filshe dan elektro koagulasi disertai pemutusan tuba (Manuaba, 2017).

7. Efek samping/masalah yang sering dijumpai

- Amenore (tidak terjadi perdarahan/spotting).Penanganan:
 - Bila tidak hamil, pengobatan apapun tidak perlu. Jelaskan, bahwa darah

haid tidak terkumpul dalam rahim. Nasihati untuk kembali ke klinik.

- Bila telah terjadi kehamilan, rujuk klien. Hentikan.
- Bila terjadi kehamilan ektopik, rujuk klien.
- Jangan berikan terapi hormonal untuk menimbulkan perdarahan karena tidak akan berhasil. Tunggu 3-6 bulan kemudian, bila tidak terjadi perdarahan juga, rujuk ke klinik
- Perdarahan/perdarahan bercak (*spotting*)
- Perdarahan ringan atau *spotting* sering dijumpai, tetapi tidakberbahaya
- Bila perdarahan banyak dan memanjang (lebih dari 8 hari) atau 2
 kali lebih banyak dari perdarahan yang biasanya dialami pada siklus
 haid normal, jelaskan bahwa hal tersebut biasa terjadi pada bulan
 pertama
- Bila gangguan tersebut menetap, perlu dicari penyebabnya dan bila ditemukan kelainan ginekologik, klien perlu diobati atau dirujuk.
- Bila perdarahan yang terjadi mengancam kesehatan klien atau klien tidak dapat menerima hal tersebut, jangan dilanjutkan. Pilihlah jenis kontrasepsi yang lain. Untuk mencegah anemia perlu diberi preparat besi dan anjurkan mengonsumsi makanan yang banyak mengandung zat besi.
- Meningkatnya/menurunnya berat badan.

Informasikan bahwa kenaikkan/penurunan berat badan sebanyak 1-2 kg dapat saja terjadi. Perhatikan diet klien bila perubahan berat badan teralu mencolok. Bila berat badan berlebihan, hentikansuntikkan dan anjurkan metode kontrasepsi lain.(Affandi, 2015).

8. Langkah Konseling KB SATU TUJUH

Menurut Walyani (2015), kata kunci SATU TUJUH adalah sebagai berikut:

• SA: Sapa dan Salam

Sapa dan salam kepada 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, tanyakan kepada klien apa yang perlu dibantu serta jelaskan pelayanan apa yang dapat diperolehnya.

• T: Tanya

Tanyakan kepada klien informasi tenttang dirinya. Bantu klien untuk berbicara mengenai pengalaman keluarga berencana dan kesehatan reproduksi, tujuan, kepentingan, harapan serta keadaan kesehatan dan kehidupan keluarganya. Tanyakan kontrasepsi yang diinginkan oleh klien.

• U: Uraikan

Uraikan kepada klien mengenai pilihannya dan beritahu apa pilihan reproduksi yang paling mungkin, termasuk pilihan beberapa kontrasepsi. Bantulah klien pada jenis kontrasepsi yang paling ia ingini serta jelaskan pula jenis - jenis lain yang ada. Jelaskan alternative kontrasepsi lain yang mungkin diingini oleh klien. Uraukan juga mengenai resiko penularan HIV/ AIDS dan pilihan metode ganda

• TU: Bantu

Bantulah klien menentukan pilihannya. Bantulah klien berfikir mengenai apa yang paling sesuai dengan keadaan dan kebutuhannya, doronglah klien untuk menunjukkan keinginannya dan mengajukan pertanyaan. Tanggapi secara terbuka, petugas membantu klien mempertimbangkan kriteria dan keinginan klien terhadap setiap jenis kontrasepsi. Tanyakan juga apakah pasangannya akan memberikan dukungan dengan pilihan tersebut.

• J: Jelaskan

Jelaskan secara lengkap bagaimana menggunakan kontrasepsi pilihannya setelah klien memilih jenis kontrasepsinya, jika diperlukan perlihatkan alat/obat kontrasepsinya. Jelaskan bagaimana alat/obat kontrasepsi tersebut digunakan dan bagaimana cara penggunaannya.

• U: Kunjungan Ulang

Perlunya dilakukan kunjungan ulang. Bicarakan dan buatlah perjanjian, kapan klien akan kembali untuk melakukan pemeriksaan atau permintaan kontrasepsi jika dibutuhkan. Perlu juga selalu mengingatkan klien untuk kembali apabila terjadi suatu masalah.

2.2. Manajemen Asuhan Kebidanan

2.2.1. Pengertian

Manajemen kebidanan adalah proses pemecahan masalah yang digunakan sebagai metode untuk mengorganisasikan pikiran dan tindakan berdasarkan teori ilmiah, penemuanpenemuan,

ketrampilan dalam rangkaian atau tahapan yang logis untuk pengambilan suatu keputusan yang berfokus pada klien (Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Tenaga Kesehatan, 2017).

Asuhan kebidanan adalah penerapan fungsi dan kegiatan yang menjadi tanggung jawab bidan dalam memberikan pelayanan kepada klien yang mempunyai kebutuhan/masalah di bidang kesehatan ibu pada masa kehamilan, persalinan, nifas, bayi setelahlahir serta keluarga berencana(Nurwiandani, 2018).

2.2.2. Tujuan

Memberikan asuhan kebidanan yang adekuat, komprehensif dan terstandar pada ibu intranatal dengan memperhatikan riwayat ibu selama kehamilan, kebutuhan dan respon ibu serta mengantisipasi resiko – resiko yang terjadi selama proses persalinan (Nurwiandani, 2018) sedangkan menurut Zulvady (2014) agar pelayanan kebidanan yang diberikan dapat diberikan secara komprehensif dan aman dapat tercapai.

2.2.3. Prinsip Proses Manajemen Kebidanan

Proses manajemen kebidanan sesuai dengan standar yang dikeluarkan oleh American *College of Nurse Midwife* terdiri dari :

- Secara sistematis mengumpulkan dan memperbaharui data yang lengkap dan relevan.
- 2. Mengidentifikasi masalah dan membuat diagnosis berdasarkan interpretasi data dasar.

- 3. Mengidentifikasi kebutuhan terhadap asuhan kesehatan dalam menyelesaikan masalah dan merumuskan tujuan asuhan kesehatan bersama klien.
- 4. Memberikan informasi dan support sehingga klien dapat membuat keputusan dan bertanggung jawab terhadap kesehatannya.
- 5. Membuat rencana asuhan yang komprehensif bersama klien
- 6. Secara pribadi bertanggung jawab terhadap implementasi rencana individual.
- 7. Melakukan konsultasi, perencanaan dan melaksanakan manajemen dengan berkolaborasi dan merujuk klien untuk mendapatkan asuhan selanjutnya.
- 8. Merencanakan manajemen terhadap komplikasi tertentu dalam situasi darurat dan bila ada penyimpangan dari keadaan normal.
- 9. Melakukan evaluasi bersama klien terhadap pencapaian asuhan kesehatan dan merevisi rencana asuhan sesuai dengan kebutuhan (Zulvady, 2014).

2.2.4. Proses Manajemen Kebidanan Menurut Helen Varney

Proses manajemen merupakan proses pemecahan masalah yang ditemukan oleh perawat dan bidan pada awal tahun 1970an.

Proses ini memperkenalkan sebuah metode dengan pengorganisasian, pemikiran dan tindakan-tindakan dengan urutan yang logis dan menguntungkan baik bagi klien maupun bagi tenaga kesehatan (Nurwiandani, 2018).

Langkah 1: Pengumpulan data dasar

Pada langkah ini dilakukan pengkajian dengan mengumpulkan semua data yang diperlukan untuk mengevaluasi keadaan klien secara lengkap, yaitu :

- a. Riwayat Kesehatan.
- b. Pemeriksaan fisik sesuai dengan kebutuhannya.
- c. Meninjau catatan terbaru atau catatan sebelumnya.
- d. Meninjau data laboratorium dan membandingkannya dengan hasil studi.

Langkah 2: Interpretasi data dasar

Data dasar yang sudah dikumpulkan diinterpretasikan sehingga ditemukan masalah atau diagnosis yang spesifik. Diagnosis kebidanan, yaitu diagnosis yang ditegakkan oleh profesi (bidan) dalam lingkup praktikkebidanan dan memenuhi standar nomenklatur (tata nama) diagnosis kebidanan. Standar *nomenklatur* diagnosis kebidanan tersebut adalah:

- 1) Diakui dan telah disyahkan oleh profesi.
- 2) Berhubungan langsung dengan praktis kebidanan.
- 3) Memiliki ciri khas kebidanan.
- 4) Didukung oleh Dinical Judgement dalam praktik kebidanan.
- 5) Dapat diselesaikan dengan pendekatan manajemen kebidanan.

Langkah 3: Mengidentifikasi diagnosis atau masalah potensial

Pada langkah ini kita mengidentifikasi masalah atau diagnosis

potensial lain berdasarkan rangkaian masalah dan diagnosis yang telah diidentifikasi. Langkah ini membutuhkan antisipasi, bila memungkinkan dilakukan pencegahan, sambil mengamati klien.

Langkah 4 : Mengidentifikasi dan menetapkan kebutuhan yang memerlukan penanganan segera

Langkah keempat mencerminkan kesinambungan dari proses manajemen kebidanan. Jadi manajemen bukan hanya selama asuhan primer periodik atau kunjungan *prenatal* saja, tetapi juga selama wanita tersebut bersama bidan terus-menerus, misalnya pada waktu nifas dengan perdarahan.

Langkah 5: Merencanakan asuhan yang menyeluruh

Rencana asuhan yang menyeluruh tidak hanya meliputi apa yang sudah teridentifikasi dari kondisi klien atau dari setiap masalah yang berkaitan tetapi juga dari kerangka pedoman antisipasi terhadap wanita tersebut seperti apa yang diperkirakan akan terjadi berikutnya, apakahdibutuhkan penyuluhan, konseling dan apakah perlu merujuk klien bila ada masalah-masalah yang berkaitan dengan sosial ekonomi, kultural atau masalah psikologis.

Langkah 6: Melaksanakan perencanaan

Pada langkah ini, rencana asuhan yang menyeluruh di langkah kelima harus dilaksanakan secara efisien dan aman. Perencanaan ini bisa dilakukan seluruhnya oleh bidan atau sebagian dilakukan oleh bidan dan sebagian lagi oleh klien, atau anggota tim kesehatan

lainnya.

Langkah 7 : Evaluasi

Pada langkah ini dilakukan evaluasi keefektifan dari asuhan yang sudah diberikan meliputi pemenuhan kebutuhan akan bantuan apakah benar-benar telah terpenuhi sesuai dengan kebutuhan sebagaimana telah diidentifikasi di dalam masalah dan diagnosis. Rencana tersebut dapatdianggap efektif jika memang benar efektif dalam pelaksanaannya(Muslihatun dkk, 2014).

2.2.5 Manajemen Kebidanan dengan Metode SOAP

Dokumentasi adalah catatan tentang interaksi antara tenaga kesehatan, pasien, keluarga pasien dan kesehatan tentang hasil pemeriksaan, prosedur tindakan, pengobatan pada pasien, pendidikan pasien, dan respon pasien terhadap semua asuhan yang telah diberikan. Pendokumentasian yang benar adalah pendokumentasian mengenai asuhanyang telah dan akan dilakukan pada seorang pasien, di dalamnya tersirat proses berfikir bidan yang sistematis dalam menghadapi seorang pasien sesuai langkah-langkah manajemen kebidanan (Zulvady, 2014).

S (Data Subjektif)

Data Subjektif (S), merupakan manajemen kebidanan menurut HelenVarney langkah pertama (pengkajian data), terutama data yang diperoleh melalui *anamnesis*. Data Subjektif ini berhubungan dengan masalah dari sudut pandang pasien. Ekspresi pasien mengenai

kekhawatiran dan keluhannya yang dicatat sebagai kutipan langsung atau ringkasan yang akan berhubungan langsung dengan diagnosis. Data Subjektif ini nantinya akan menguatkan diagnosis yang akan disusun. Pada pasien yang bisu, di bagian data di belakang huruf "S", diberi tanda huruf "O" atau "X". Tanda ini akan menjelaskan bahwa pasien adalah penderita tuna wicara.

O (Data Objektif)

Data Objektif (O) merupakan manajemen kebidanan menurut Helen Varney pertama (pengkajian data), terutama data yang diperoleh melalui hasil observasi yang jujur dari pemeriksaan fisik pasien, pemeriksaan laboratorium/pemeriksaan diagnostik lain. catatan medik dan informasi dari keluarga atau orang lain dapat dimasukkan dalam data objektif ini. Data ini akan memberikan bukti gejala klinis pasien dan fakta yang berhubungan dengan diagnosis.

A (Assessment)

Merupakan hasil analisis dan interpretasi (kesimpulan) dari data subjektif dan objektif. Dalam pendokumentasian manajemen kebidanan, Karena keadaan pasien yang setiap saat bisa mengalami perubahan, dan akan ditemukan informasi baru dalam data subjektif maupun data objektif, maka proses pengkajian data akan menjadi sangat dinamis.

P: Planning

Planning/perencanaan, adalah membuat rencana asuhan saat ini

dan yang akan datang. Rencana asuhan disusun berdasarkan hasil analisis dan interpretasi data yang bertujuan untuk mengusahakan tercapainya kondisi pasien seoptimal mungkin dan mempertahankan kesejahteraannya. Tindakan yang akan dilaksanakan harus mampu membantu pasienmencapai kemajuan dan harus sesuai dengan hasil kolaborasi tenaga kesehatan lain, antara lain dokter.

Meskipun secara istilah, P adalah *Planning*/perencanaan saja, namun P dalam metode SOAP ini juga merupakan gambaran pendokumentasian Implementasi dan Evaluasi. Dengan kata lain, P dalam SOAP meliputi pendokumentasian manajemen kebidanan menurut Helen Varney langkah kelima, keenam dan ketujuh (Zulvady, 2014).