BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Kehamilan

2.1.1 Konsep Dasar Kehamilan

A. Pengertian Kehamilan

Kehamilan adalah proses dinamis yang menyebabkan banyak perubahan anatomi, fisiologis, biokimia, dan psikologis. Perubahan fisiologis selama kehamilan memungkinkan tubuh memenuhi peningkatan kebutuhan metabolisme ibu dan janin dengan menjaga sirkulasi uteroplasenta yang memadai, dan memastikan pertumbuhan dan perkembangan janin. Perubahan ini dimulai pada awal trimester pertama dan disebabkan oleh peningkatan kadar progesteron dan estrogen dalam sirkulasi, yang diproduksi oleh ovarium pada 12 minggu pertama kehamilan dan selanjutnya oleh plasenta. (Indian Journal of Critical Care Medicine, 2022)

B. Fisiologi Kehamilan

Perubahan fisiologis kehamilan disebabkan oleh hormon yang disekresikan oleh plasenta. Perubahan ini menyebabkan serangkaian adaptasi, mempengaruhi semua sistem, dan memungkinkan pengiriman oksigen dan nutrisi yang cukup bagi ibu dan janin yang sedang berkembang. Berikut perubahan fisiologi selama kehamilan Trimester III,(Indian Journal of Critical Care Medicine, 2022):

1. Sistem Pernapasan

Kapasitas total paru-paru sedikit menurun karena perpindahan diafragma yang signifikan ke atas (4 cm) oleh rahim yang hamil, yang diimbangi dengan peningkatan kompensasi diameter dada transversal dan anteroposterior sebesar 5-7 cm serta perluasan diameter dada. tulang rusuk.3Seiring bertambahnya usia kehamilan, terjadi penurunan progresif pada volume cadangan ekspirasi, volume residu, dan volume residu fungsional, yang mencapai sekitar 20% pada saat cukup bulan.

2. Sistem Kardiovaskular

Ukuran jantung meningkat karena hipertrofi dan pelebaran ruang, yang dapat menyebabkan pergerakan impuls apikal ke atas dan ke samping serta regurgitasi trikuspid ringan. Yang sistemik resistensi pembuluh darah (SVR) terus menurun selama kehamilan, sementara tekanan arteri pulmonal tetap normal. Selain progesteron, oksida nitrat menyebabkan relaksasi otot polos dan penurunan SVR. Ada penurunan sensitivitas pembuluh darah terhadap agen vasokonstriktor dengan baik. Tonus vaskular lebih bergantung pada kontrol simpatis, sehingga hipotensi lebih mudah terjadi dan lebih nyata akibat blokade simpatis. Tekanan vena sentral dan vena brakialis tetap tidak berubah, namun tekanan vena femoralis semakin meningkat karena faktor mekanis.

3. Gastrointestinal

Peningkatan kadar human chorionic gonadotropin (hCG) menyebabkan produksi estrogen yang menyebabkan mual dan muntah, yang terjadi pada trimester pertama. Penyakit ini akan sembuh dengan sendirinya, dengan terapi suportif pada sekitar 60% pada akhir trimester pertama, dan 90% pada usia kehamilan 20 minggu. Progesteron menginduksi relaksasi sfingter esofagus bagian bawah dan pergerakan lambung ke atas karena pembesaran rahim, menyebabkan peningkatan progresif refluks dan mulas (hingga 80% pasien cukup bulan).Namun waktu buang air besar meningkat, menyebabkan peningkatan kecenderungan sembelit. Oleh karena itu, meskipun waktu pengosongan lambung normal selama kehamilan, wanita tetap mempunyai risiko aspirasi yang lebih tinggi. Namun hal ini berubah selama persalinan, dimana waktu pengosongan lambung juga meningkat secara signifikan, sehingga meningkatkan risiko aspirasi secara eksponensial.

4. Sistem Urinaria

Peningkatan CO menyebabkan peningkatan aliran plasma ginjal dan laju filtrasi glomerulus hingga 50% pada aterm. Akibatnya, konsentrasi nitrogen urea darah (BUN) dan kreatinin plasma berkurang sekitar 40–50%. Peningkatan GFR melebihi kapasitas tubulus ginjal untuk menyerap kembali glukosa, dan asam amino mungkin tidak diserap secara efisien;

Karenanya, glikosuria ringan (hingga 300 mg/hari) dan aminoasiduria dapat terjadi pada kehamilan normal. Diuresis fisiologis pada masa nifas terjadi antara hari kedua dan kelima. Laju filtrasi glomerulus dan konsentrasi BUN perlahanlahan kembali ke nilai sebelum hamil pada minggu keenam pascapersalinan. Setelah minggu ke-12 kehamilan, relaksasi akibat progesteron menyebabkan pelebaran dan atonia kaliks ginjal dan ureter. Hal ini menyebabkan stasis urin dan, dikombinasikan dengan obstruksi mekanis akibat pertumbuhan rahim, meningkatkan risiko infeksi saluran kemih.

5. Sistem Muskuloskeletal

Relaksin dan estrogen bertanggung jawab atas peningkatan kelemahan ligamen, terutama di panggul. Meskipun kelemahan ini memungkinkan janin dapat berakomodasi dengan mudah, hal ini juga dapat menyebabkan nyeri muskuloskeletal dan meningkatkan risiko subluksasi atau dislokasi.

6. Sistem Dermatologi

Hiperpigmentasi pada bagian tubuh tertentu seperti wajah, leher, dan garis tengah perut sering terjadi selama kehamilan. Hormon perangsang melanosit bertanggung jawab atas perubahan ini.Striae gravidarum juga terlihat menjelang akhir kehamilan.

7. Sistem Endokrin

Peningkatan hormon kehamilan menyebabkan perubahan kadar hormon. B-HCG merangsang reseptor hormon perangsang tiroid (TSH), menyebabkan hipertiroidisme sementara, dan dengan demikian hiperplasia folikel, menyebabkan peningkatan ukuran. Terdapat peningkatan globulin pengikat tiroid, namun kadar T3 dan T4 bebas normal terlihat. Gula darah puasa lebih rendah pada wanita hamil dibandingkan wanita tidak hamil, namun toleransi terhadap beban glukosa, yang menyebabkan glikosuria dini, mungkin agak terganggu karena kerja laktogen plasenta, yang menyebabkan keadaan diabetogenik ringan. Selain itu, rendahnya gula darah puasa pada pasien hamil menutupi resistensi insulin yang mendasarinya, akibat sekresi laktogen plasenta manusia (hPL) melalui plasenta, hal ini berkembang menjadi diabetes gestasional.

Respon glukosa kembali normal segera setelah plasenta lahir. Berbeda dengan insulin, glukosa mudah melewati plasenta. Oleh karena itu, bayi dari ibu penderita diabetes memiliki risiko lebih tinggi mengalami berat badan lahir lebih tinggi (makrosomia) dan berpotensi mengalami hipoglikemia dan bahkan kejang hipoglikemik segera setelah mereka dilahirkan. Sekresi hormon kortikosteroid oleh kelenjar adrenal meningkat, dan terjadi hiperplasia kortikal adrenal. Kadar kortisol yang lebih tinggi juga dapat menyebabkan resistensi insulin lebih lanjut dan peningkatan pigmentasi kulit.

8. Perubahan Metabolisme

Untuk memenuhi kebutuhan pertumbuhan janin dan peningkatan laju metabolisme basal serta konsumsi oksigen ibu, protein, lemak, dan metabolisme karbohidrat meningkat. Kehadiran konsentrasi tinggi laktogen plasenta manusia, progesteron, prolaktin, dan kortisol, dengan adanya penurunan aktivitas glukokinase dan fosfofruktokinase, menyebabkan keadaan resistensi insulin.

9. Perubahan pada mata

Peningkatan kadar progesteron, relaksin, dan penurunan produksi aqueous humor menyebabkan penurunan tekanan intraokular, yang selanjutnya dapat menyebabkan gangguan penglihatan dan intoleransi lensa kontak.

C. Tanda-Tanda Kehamilan

Tanda gejala kehamilan yaitu (Ai yeyeh Rukiyah, 2020):

1.Tanda Dugaan Hamil

a. Amenorea (berhenti menstruasi)

Konsepsi dan nidasi menyebabkan tidak terjadinya pembentukan folikel degraaf dan ovulasi sehingga menstruasi tidak terjadi, mengetahui tanggal haid terakhir dengan perhitungan rumus nagle dapat digunakan untuk memperkirakan usia kehamilan dan tafsiran persalinan.

b. Mual dan Muntah

Pengaruh estrogen dan progesteron terjadi pengeluaran asam lambung yang berlebihan, menimbulkan mual dan muntah terutama pada pagi hari yang disebut dengan morning sickness.

c. Ngidam (menginginkan makanan atau minuman tertentu)

Wanita hamil sering menginginkan makanan dan minuman tertentu, keinginan demikian disebut ngidam. Ngidam sering terjadi pada bulan-bulan pertama kehamilan dan akan menghilang dengan makin tuanya kehamilan.

d. Payudara Tegang dan Membesar

Payudara menjadi tegang dan membesar, keadaan ini disebabkan pengaruh estrogen dan progesteron yang merangsang duktuli dan alveoli di mammae. Hormon-hormon ini menimbulkan pembesaran payudara dan perasaan tegang serta nyeri selama dua bulan pertama kehamilan.

e. Anoreksi (tidak ada nafsu makan)

Anoreksi biasa terjadi pada bulan-bulan pertama kehamilan tetapi setelah itu nafsu makan akan timbul lagi.

f. Sering berkemih

Sering kencing terjadi karena kandung kemih pada bulan-bulan pertama kehamilan tertekan oleh uterus yang mulai membesar. Pada triwulan kedua umumnya keluhan ini hilang karena uterus yang membesar keluar dari rongga panggul. Pada akhir triwulan gejala ini bisa timbul lagi karena janin mulai masuk ke rongga panggul dan menekan kembali kandung kemih.

g. Hipertropi dari papilla gusi (epulis)

Tanda berupa pembengkakan pada gusi. Gusi tampak bengkak karena peningkatan jumlah pembuluh darah disekitar gusi, epulis adalah suatu hipertrofi papila ginggivae. Sering terjadi pada kehamilan triwulan pertama Pingsan, sering dijumpai bila berada pada tempat-tempat ramai. Dianjurkan untuk tidak pergi ke tempat-tempat ramai pada bulan-bulan pertama kehamilan, dan akan hilang sesudah kehamilan berusia 16 minggu.

h. Payudara Tegang dan Membesar

Payudara menjadi tegang dan membesar, keadaan ini disebabkan pengaruh estrogen dan progesteron yang merangsang duktuli dan alveoli di mammae. Hormon-hormon ini menimbulkan pembesaran payudara dan perasaan tegang serta nyeri selama dua bulan pertama kehamilan.

i. Anoreksi (tidak ada nafsu makan)

Anoreksi biasa terjadi pada bulan-bulan pertama kehamilan tetapi setelah itu nafsu makan akan timbul lagi.Sering berkemih

Sering kencing terjadi karena kandung kemih pada bulan-bulan pertama kehamilan tertekan oleh uterus yang mulai membesar. Pada triwulan kedua umumnya keluhan ini hilang karena uterus yang membesar keluar dari rongga panggul. Pada akhir triwulan gejala ini bisa timbul lagi karena janin mulai masuk ke rongga panggul dan menekan kembali kandung kemih.

j. Hipertropi dari papilla gusi (epulis)

Tanda berupa pembengkakan pada gusi. Gusi tampak bengkak karena peningkatan jumlah pembuluh darah disekitar gusi, epulis adalah suatu hipertrofi papila ginggivae. Sering terjadi pada kehamilan triwulan pertama

k. Pingsan

Pingsan sering dijumpai bila berada pada tempat-tempat ramai. Dianjurkan untuk tidak pergi ke tempat-tempat ramai pada bulan-bulan pertama kehamilan, dan akan hilang sesudah kehamilan berusia 16 minggu.

D. Perubahan Psikologis Pada Kehamilan Trimester 1,2, dan 3

Trimester 1, sering dianggap sebagai periode penentuan. Penentuan terhadap sikap dalam menanggapi kehamilannya, sebagian wanita merasa sedih, cemas, depresi, serta menolak kenyataan bahwa ia sedang mengandung (hamil), hal ini biasanya dipengaruhi oleh rasa mual dan kelelahan sehingga dibutuhkan dukungan psikologis yang besar terutama dari suami dan keluarga.

Pada trimester 2, sering disebut sebagai pancaran kesehatan kerena pada masa ini ibu merasa lebih sehat, sudah mulai dapat menerima kehamilannya, hormon yang awal nya meningkat juga sudah normal, mual dan muntah juga biasanya sudah berkurang tidak separah pada saat semester awal. Pada tahap ini ibu sudah mulai bisa merasakan adanya gerakan-gerakan janin, dan mulai membayangkan fisik calon bayi serta merencanakan masa depan untuknya

Pada trimester 3, sering disebut periode menunggu dengan kewaspadaan. Sebab pada periode ini wanita mulai menyadari kehadiran bayinya sebagai makhluk yang terpisah sehingga ia tidak sabar menunggu kelahiran bayinya, perasaan was-was yang dirasakan karena berfikir bahwa bayi bisa lahir kapanpun, membuatnya cemas dan menjadi waspada terhadap tanda dan gejala persalinan yang mungkin akan muncul sewaktu-waktu. Pada trimester 3 ini ibu akan kembali merasakan ketidak nyamanan terhadap fisik yang jelek, berantakan, dan memerlukan dukungan yang sangat besar dan konsisten dari pasangannya.

E. Tanda-tanda Bahaya Kehamilan

Tanda-tanda peringatan kehamilan adalah tanda-tanda yang menunjukkan risiko yang mungkin terjadi selama kehamilan atau masa prenatal, yang bila tidak dilaporkan atau tidak terdeteksi dapat menyebabkan kematian ibu. Berbagai tanda peringatan kehamilan, antara lain (Katmini, 2020):

- a. Pendarahan Pada awal kehamilan, ibu akan mengalami sedikit pendarahan atau bercak kecil di sekitar periode menstruasi pertamanya. Pendarahan ini adalah pendarahan implantasi dan normal. Pendarahan awal kehamilan yang tidak normal berwarna merah tua, pendarahan berat, atau pendarahan yang menyakitkan. Pendarahan ini bisa berarti keguguran, kehamilan mola, atau kehamilan ektopik.
- b. Nyeri Perut yang Parah Nyeri perut yang tidak berhubungan dengan persalinan normal adalah tanda kelainan. Sakit perut terus berlanjut dan tidak hilang setelah istirahat. Ini bisa berarti radang usus buntu, kehamilan ektopik, keguguran, penyakit tulang panggul, iritasi rahim, infeksi saluran kemih, atau infeksi lainnya.
- c. Mual dan Muntah yang Berlebihan Gejala mual dan muntah sering muncul pada trimester pertama kehamilan. Biasanya terjadi pada pagi hari, gejala muncul 10 minggu setelah HPHT, ibu hamil yang mengalami mual muntah lebih dari 7 kali sehari disertai lemas, tidak mau makan, berat badan turun, panas dalam bisa menjadi tanda ibu hamil. Dia menderita penyakit serius.
- d. Pembengkakan pada wajah dan jari kaki Hampir setengah dari ibu hamil akan mengalami pembengkakan pada kaki secara normal. Bengkak dapat menandakan adanya masalah yang serius jika muncul pada wajah dan tangan, tidak kunjung sembuh setelah istirahat, serta disertai dengan keluhan fisik lainnya. Ini bisa menjadi tanda anemia, gagal jantung, atau pre-eklampsia.

- e. Kurangnya gerak janin untuk melihat kesejahteraan janin dapat dilihat melalui kecepatan geraknya. Setidaknya, janin bergerak sebanyak 10 kali dalam 24 jam. Jika kurang dari itu, maka waspadai kelainan pada janin dan rahim.
- f. Kejang Pada umumnya, tanda peringatan kejang didahului oleh kondisi yang memburuk dan munculnya gejala seperti sakit kepala, mual, dan mulas yang menyebabkan muntah. Ketika semakin parah, penglihatan menjadi kabur, kesadaran menurun, dan kemudian serangan epilepsi. Kejang selama kehamilan bisa menjadi gejala preeklampsia.
- g. Ketuban pecah dini adalah ketuban pecah dini. Tanda bahaya kehamilan ini biasanya muncul setelah 37 minggu. Penyebab utama ketuban pecah dini adalah hiperekstensi multipel atau signifikan (hidramnion, kehamilan ganda), lokasi abnormal (lintang, sungsang).

Tanda bahaya pada kehamilan trimester I

a. Perdarahan pada Kehamilan muda

Salah satu komplikasi terbanyak pada kehamilan ialah terjadinya Perdarahan. Perdarahan dapat terjadi pada setiap usia kehamilan. Pada kehamilan muda sering dikaitkan dengan kejadian abortus, misscarriage, early pregnancy loss. Perdarahan pada kehamilan muda dikenal beberapa istilah sesuai dengan pertimbangan masing-masing, setiap terjadinya perdarahan pada kehamilan maka harus selalu berfikir tentang akibat dari perdarahan ini yang menyebabkan kegagalan kelangsungan kehamilan

b. Kehamilan ektopik

Suatu kehamilan yang pertumbuhan sel telur telah dibuahi tidak menempel pada dinding endometrium kavum uteri. Lebih dari 95% kehamilan ektopik berada di saluran telur (tuba Falopi). Kejadian kehamilan ektopik tidak sama diantara senter pelayanan kesehatan. Hal ini bergantung pada kejadian salpingitis seseorang.

Di Indonesia kejadian sekitar 5-6 per seribu kehamilan. Patofisiologi terjadinya kehamilan ektopik tersering karena sel telur yang telah dibuahi dalam perjalanannya menuju endometrium tersendat sehingga embrio sudah berkembang sebelum mencapai kavum uteri dan akibatnya akan tumbuh di luar rongga rahim.

Bila kemudian tempat nidasi tersebut tidak dapat menyesuaikan diri dengan besarnya buah kehamilan, akan terjadi rupture dan menjadi kehamilan ektopik terganggu

Tanda dan gejala pada kehamilan muda, dapat atau tidak ada perdarahan pervaginam, ada nyeri perut kanan/kiri bawah. Berat atau ringannya nyeri tergantung pada banyaknya darah yang terkumpul dalam peritoneum. Dari Pemeriksaan fisik didapatkan rahim yang juga membesar, adanya tumor didaerah adneksa. Adanya tanda- tanda syok hipovolemik yaitu hipotensi, pucat dan ekstremitas dingin, adanya tanda-tanda abdomen akut yaitu perut tegang bagian bawah, nyeri tekan dan nyeri lepas dinding abdomen. Dari Pemeriksaan dalam serviks teraba lunak, nyeri tekan, nyeri pada uterus kanan dan kiri

c. Mola hidatidosa

Suatu kehamilan yang berkembang tidak wajar dimana tidak ditemukan janin dan hampir seluruh vili korialis mengalami perubahan berupa degenerasi hidropik. Secara makroskopik, molahidatidosa mudah dikenal yaitu berupa gelembunggelembung putih, tembus pandang, berisi cairan jernih, dengan ukuran bervariasi dari beberapa millimeter sampai 1 atau 2 cm

Gejala mola hidatidosa tidak seberapa berbeda dengan kehamilan Mola hidatidosa adalah suatu kehamilan yang berkembang tidak wajar dimana tidak ditemukan janin dan hampir seluruh vili korialis mengalami perubahan berupa degenerasi hidropik. Secara makroskopik, molahidatidosa mudah dikenal yaitu berupa gelembung-gelembung putih, tembus pandang, berisi cairan jernih, dengan ukuran bervariasi dari beberapa millimeter sampai 1 atau 2 cm.

Gejala perdarahan ini biasanya terjadi antara bulan pertama sampai ketujuh dengan rata-rata 12-14 minggu. Sifat perdarahan bias intermiten, sedikit-sedikit atau sekaligus banyak sehingga menyebabkan syok atau kematian. Karena perdarahan ini umumnya pasien mola hidatidosa masuk dalam keadaan anemia

d. Muntah terus dan tidak bisa makan pada kehamilan

Mual dan muntah adalah gejala yang sering ditemukan pada kehamilan trimester I Mual biasa terjadi pada pagi hari, gejala ini biasa terjadi 6 minggu setelah HPHT dan berlangsung selama 10 minggu. Perasaan mual ini karena

meningkatnya kadar hormon estrogen dan HCG dalam serum. Mual dan muntah yang sampai mengganggu aktifitas sehari-hari dan keadaan umum menjadi lebih buruk, dinamakan Hiperemesis Gravidarum

e. Selaput kelopak mata pucat

Merupakan salah satu tanda anemia. Anemia dalam kehamilan adalah kondisi ibu dengan keadaan hemoglobin di bawah 11 gr% pada trimester I. Anemia dalam kehamilan disebabkan oleh defisiensi besi dan perdarahan akut bahkan tak jarang keduanya saling berinteraksi. Anemia pada trimester I bisa disebabkan karena mual muntah pada ibu hamil dan perdarahan pada ibu hamil trimester I

Tanda Bahaya Kehamilan Trimester II (13 – 28 minggu)

- a. Demam tinggi ibu menderita demam dengan suhu tubuh >38°C dalam kehamilan merupakan suatu masalah. Demam tinggi dapat merupakan gejala adanya infeksi dalam kehamilan. Menurut SDKI (2012) penyebab kematian ibu karena infeksi (11%). Penanganan demam antara lain dengan istirahat baring, minum banyak dan mengompres untuk menurunkan suhu, Demam dapat disebabkan oleh infeksi dalam kehamilan yaitu masuknya mikroorganisme pathogen ke dalam tubuh wanita hamil yang kemudian menyebabkan timbulnya tanda atau gejala-gejala penyakit. Pada infeksi berat dapat terjadi demam dan gangguan fungsi organ vital. Infeksi dapat terjadi selama kehamilan, persalinan dan masa nifas
- b. Bayi kurang bergerak seperti biasa Gerakan janin tidak ada atau kurang (minimal 3 kali dalam 1 jam). Ibu mulai merasakan gerakan bayi selama bulan ke-5 atau ke-6. Jika bayi tidak bergerak seperti biasa dinamakan IUFD (Intra Uterine Fetal Death). IUFD adalah tidak adanya tanda-tanda kehidupan janin didalam kandungan. Beberapa ibu dapat merasakan gerakan bayinya lebih awal. Jika bayi tidur gerakannya akan melemah.

Tanda Bahaya Kehamilan Trimester III

a. Perdarahan Pervaginam

Penyebab kematian ibu dikarenakan perdarahan (28%). Pada akhir kehamilan perdarahan yang tidak normal adalah merah, banyak dan kadang-kadang tidak

disertai dengan rasa nyeri. Perdarahan semacam ini berarti plasenta previa. Plasenta previa adalah keadaan dimana plasenta berimplantasi pada tempat yang abnormal yaitu segmen bawah rahim sehingga menutupi sebagian atau seluruh ostium uteri interna. Penyebab lain adalah solusio plasenta dimana keadaan plasenta yang letaknya normal, terlepas dari perlekatannya sebelum janin lahir, biasanya dihitung sejak kehamilan 28 minggu

b. Sakit Kepala Yang Hebat

Sakit kepala selama kehamilan adalah umum, seringkali merupakan ketidaknyamanan yang normal dalam kehamilan. Sakit kepala yang menunjukkan masalah yang serius adalah sakit kepala hebat yang menetap dan tidak hilang dengan beristirahat. Kadang-kadang dengan sakit kepala yang hebat tersebut, ibu mungkin mengalami penglihatan yang kabur. Sakit kepala yang hebat dalam kehamilan adalah gejala dari pre-eklampsia

c. Penglihatan Kabur

Penglihatan menjadi kabur atau berbayang dapat disebabkan oleh sakit kepala yang hebat, sehingga terjadi oedema pada otak dan meningkatkan resistensi otak yang mempengaruhi sistem saraf pusat, yang dapat menimbulkan kelainan serebral (nyeri kepala, kejang), dan gangguan penglihatan. Perubahan penglihatan atau pandangan kabur, dapat menjadi tanda pre-eklampsia. Masalah visual yang mengidentifikasikan keadaan yang mengancam jiwa adalah perubahan visual yang mendadak, misalnya penglihatan kabur atau berbayang, melihat bintik-bintik (spot), berkunang-kunang.

Selain itu adanya skotama, diplopia dan ambiliopia merupakan tanda-tanda yang menujukkan adanya preeklampsia berat yang mengarah pada eklampsia. Hal ini disebabkan adanya perubahan peredaran darah dalam pusat penglihatan di korteks cerebri atau didalam retina (oedema retina dan spasme pembuluh darah)

d. Bengkak di muka atau tangan

Hampir separuh dari ibu-ibu akan mengalami bengkak yang normal pada kaki yang biasanya muncul pada sore hari dan biasanya hilang setelah beristirahat atau meletakkannya lebih tinggi. Bengkak dapat menunjukkan adanya masalah serius jika muncul pada permukaan muka dan tangan, tidak hilang setelah beristirahat,

dan diikuti dengan keluhan fisik yang lain. Hal ini bisa merupakan pertanda preeklampsia

e. Janin Kurang Bergerak Seperti Biasa

Gerakan janin tidak ada atau kurang (minimal 3 kali dalam1 jam). Ibu mulai merasakan gerakan bayi selama bulan ke-5 atau ke-6. Jika bayi tidak bergerak seperti biasa dinamakan IUFD (Intra Uterine Fetal Death). IUFD adalah tidak adanya tanda-tanda kehidupan janin didalam kandungan. Beberapa ibu dapat merasakan gerakan bayinya lebih awal. Jika bayi tidur gerakannya akan melemah. Bayi harus bergerak paling sedikit 3 kali dalam 1 jam jika ibu berbaring atau beristirahat dan jika ibu makan dan minum dengan baik

f. Pengeluaran Cairan Pervaginam (Ketuban Pecah Dini)

Yang dimaksud cairan di sini adalah air ketuban. Ketuban yang pecah pada kehamilan aterm dan disertai dengan munculnya tanda-tanda persalinan adalah normal. Pecahnya ketuban sebelum terdapat tanda-tanda persalinan dan ditunggu satu jam belum dimulainya tanda-tanda persalinan ini disebut ketuban pecah dini. Ketuban pecah dini menyebabkan hubungan langsung antara dunia luar dan ruangan dalam rahim sehingga memudahkan terjadinya infeksi. Makin lama periode laten (waktu sejak ketuban pecah sampai terjadi kontraksi rahim), makin besar kemungkinan kejadian kesakitan dan kematian ibu atau janin dalam rahim

g. Kejang

Penyebab kematian ibu karena eklampsi (24%). Pada umumnya kejang didahului oleh makin memburuknya keadaan dan terjadinya gejala-gejala sakit kepala, mual, nyeri ulu hati sehingga muntah.

Bila semakin berat, penglihatan semakin kabur, kesadaran menurun kemudian kejang. Kejang dalam kehamilan dapat merupakan gejala dari eklampsia

F. Kebutuhan Nutrisi Pada Ibu Hamil

a) Energi

Selama proses kehamilan terjadi peningkatan kebutuhan kalori sejalan dengan adanya peningkatan laju metabolik basal dan penambahan berat badan yang akan meningkatan penggunaan kalori selama aktifitas. Pada awal kehamilan trimester I

kebutuhan energi masih sedikit dan terjadi sedikit peningkatan pada trimester II dan trimester III kebutuhan energi pada wanita dewasa 2500 kalori, terjadi peningkatan 300 kalori pada wanita hamil

b) Protein

Penambahan protein selama kehamilan tergantung kecepatan pertumbuhan janinnya. Kebutuhan protein pada trimester I hingga trimester II kurang dari 6 gram setiap harinya, sedangkan pada trimester III sekitar 10 gram tiap harinya. Kebutuhan protein bias didapat dari nabati maupun hewani. Sumber hewani seperti daging tak berlemak, ikan, telur, susu. Sedangkan sumber nabati seperti tahu, tempe dan kacang-kacangan protein digunakan untuk pembentukan jaringan baru baik plasenta dan janin, pertumbuhan dan defisiensi sel, pembentukan cadangan darah dan persiapan masa menyusui

c) Lemak

Lemak merupakan tenaga yang vital dan untuk pertumbuhan jaringan plasenta. Lemak dibutuhkan tubuh terutama untuk membentuk energi dan serta perkembangan system saraf janin. Oleh karena itu, ibu hamil tidak boleh sampai kurang mengkonsumsi lemak tubuh. Kadar lemak akan meningkat pada trimester III

d) Karbohidrat

Sumber utama untuk tambahan kalori yang di butuhkan selama kehamilan untuk pertumbuhan dan perkembangan janin adalah karbohidrat komplek seperti roti, serelia, nasi dan pasta. Karbohidrat komplek mengandung vitamin dan mineral serta meningkatkan asupan serat untuk mencegah terjadinya konstipasi

e) Vitamin

Ibu hamil membutuhkan lebih banyak vitamin dibandingkan wanita yang tidak hamil. Kebutuhan vitamin diperlukan untuk mendukung pertumbuhan dan perkembangan janin serta proses diferensiasi sel. Kebutuhan vitamin meliputi :

1. Asam folat

Asam folat merupakan vitamin B yang memegang peranan penting dalam perkembangan embrio. Asam folat juga membantu mencegah neural tube defect, yaitu cacat pada otak dan tulang belakang. Kekurangan asam folat dapat menyebabkan kehamilan prematur, cacat bawaan, anemia, bayi dengan berat badan lahir rendah (BBLR), dan pertumbuhan janin teganggu. Asam folat dapat didapatkan dari suplemen asam folat, sayuran berwarna hijau, jeruk, buncis, kacangkacangan dan roti gandum

2. Vitamin A

Untuk penglihatan, imunitas pertumbuhan dan perkembangan embrio. Kekurangan vitamin A menyebabkan kelahiran prematur dan berat badan lahit rendah. Sumber vitamin A antara lain: buah-buahan, sayuran warna hijau atau kuning, mentega, susu, kuning telur dan lainnya

3. Vitamin B

Vitamin B1, vitamin B2, niasin dan asam pantotenat yang dibutuhkan untuk membantu proses metabolisme. Vitamin B6 dan B12 diperlukan untuk membentuk DNA dan sel-sel darah merah. Vitamin B6 berperan dalam metabolism asam amino

4. Vitamin C

Vitamin C merupakan antioksidan yang melindungi jaringan dari kerusakan dan dibutuhkan untuk membentuk kolagen serta menghantarkan sinyal ke otak. Vitamin C juga membantu penyerapan zat besi di dalam tubuh. Ibu hamil disarankan mengonsumsi 85 miligram per hari. Sumber vitamin C didapat dari papaya, jeruk, strawbery, jambu biji dan brokoli.

5. Vitamin D

Vitamin D berfungsi mencegah hipokalsemia, membantu penyerapan kalsium dan fosfor. Mineralisasi tulang dan gigi serta mencegah osteomalacia pada ibu.

Sumber vitamin D terdapat pada susu, kuning telur dan dibuat sendiri oleh tubuh dengan bantuan sinar matahari

6. Vitamin E

Vitamin E berfungsi untuk pertumbuhan sel dan jaringan serta integrase sel darah merah. Selama kehamilan wanita hamil dianjurkan mengonsumsi 2 miligram per hari

7. Vitamin K

Kekurangan vitamin K dapat mengakibatkan gangguan pendarahan pada bayi, pada umumnya kekurangan vitamin K jarang terjadi, karena vitamin K terdapat banyak pada banyak jenis makanan dan dapat juga disintesis oleh bakteri usus

8. Mineral

Wanita hamil juga membutuhkan lebih banyak mineral dibandingkan sebelum hamil. Kebutuhan mineral diperlukan untuk mendukung pertumbuhan dan perkembangan janin serta proses diferensiasi sel. Kebutuhan mineral antara lain:

1. Zat besi

Zat besi akan meningkat 200-300 miligram dan selama kehamilan yang dibutuhkan sekitar 1040 miligram. Zat besi dibutuhkan untuk memproduksi hemoglobin. Yaitu protein di sel darah merah yang berperan membawa oksigen ke jaringan tubuh. Defisiensi zat besi akan berakibat ibu hamil mudah lelah dan rentan infeksi. Resiko persalinan prematur dan berat badan bayi lahir rendah. Efek samping dari zat besi adalah konstipasi dan nausea (mual muntah). Zat besi dapat ditemukan pada daging, ikan kerang, unggas, sereal, dan kacang-kacangan

2. Zat seng

Zat seng digunakan untuk pembentukan tulang selubung saraf tulang belakang. Resiko kekurangan seng menyebabkan kelahiran prematur dan berat badan bayi lahir rendah. Kebutuhan seng pada mengandung zat seng antara lain: kerang, daging, kacangkacangan, sereal

3. Kalsium

Ibu hamil membutuhkan kalsium untuk pembentukan tulang dan gigi, membantu pembuluh darah berkontraksi dan berdilatasi, serta mengantarkan sinyal saraf. Kontraksi otot dan sekresi hormon. Kebutuhan kalsium di dapat dari teri, susu, udang, sarden, sayuran hijau dan youghurt

4. Yodium

Ibu hamil dianjurkan mengonsumsi yodium sekitar 200 miligram dalam bentuk garam beryodium. Kekurangan yodium dapat menyebabkan hipotirodisme yang berkelanjutan menjadi kretinisme

5. Fosfor

Fosfor berperan dalam pembentukan tulang dan gigi janin serta kenaikan metabolism kalsium ibu. Kekurangan fosfor akan menyebabkan kram pada tungkai

6. Flour

Flour diperlukan tubuh untuk pertumbuhan tulang dan gigi. Kekurangan flour terdapat dalam air minum

7. Natrium

Natrium berperan dalam metabolisme air dan bersifat mengikat cairan dalam jaringan sehingga memengaruhi keseimbangan cairan tubuh pada ibu hamil. Kebutuhan natrium meningkat seiring dengan meningkatnya kerja ginjal. Kebutuhan natrium ibu hamil sekitar 3,3 gram per minggu

2.1.2 Asuhan Kebidanan dalam kehamilan

A. Tujuan Asuhan Kehamilan

Melalui bentuk layanan kesehatan preventif ini, perempuan dapat belajar perilaku sehat selama kehamilan, lebih memahani tanda-tanda peringatan selama kehamilan dan persalinan, dan menerima dukungan sosial, emosional dan psikologis pada saat kritis dalam hidup mereka. Melalui pelayanan antenatal, ibu hamil juga dapat mengakses suplementasi mikronutrien, pengobatan hipertensi untuk mencegah eklamsia, serta imunisasi tetanus. Pelayanan antenatal juga dapat menyediakan tes HIV dan pengobatan untuk mencegah penularan HIV dari ibu ke anak. Di daerah endemik malaria, petugas kesehatan dapat memberikan obatobatan dan kelambu berinsektisida kepada ibu hamil untuk membantu mencegah penyakit yang melemahkan dan terkadang mematikan ini. (UNICEF, 2024)

Tabel 2. 1 Pelayanan antenatal terpadu yang dilakukan 6 kali yakni :

Trimester I	Trimester II	Trimester III
(0-12 minggu)	(12-24 minggu)	(24minggu- Bersalin)
Bidan 1 kali	Bidan 1 kali	Bidan 2 kali
Dokter 1 kali		Dokter 1 kali

Sumber : Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara, 2022. Pelayanan kesehatan ibu hamil, halaman 93.

Dalam melakukan pemeriksaan antenatal, tenaga kesehatan harus Memberikan pelayanan yang berkualitas sesuai standar terdiri dari :

1. Timbang berat badan

Penimbangan berat badan pada setiap kali kunjungan antenatal dilakukan untuk mendeteksi adanya gangguan pertumbuhan janin. Penambahan berat badan yang kurang dari 9 kilogram selama kehamilan atau kurang dari 1 kilogram setiap bulannya menunjukkan adanya gangguan pertumbuhan janin.

Tabel 2.2 Indeks Massa Tubuh pra- hamil

		<u> </u>	
IMT Pra-Hamil		Kenaikan BB Total selama	Laju Kenaikan pada
		kehamilan(kg)	Tm. II dan III
			(rentang rerata
			kg/mg)
Gizi kurang/KEK	< 18,5	12,5-18, kg	0,53 kg/minggu
Normal	18,5-24,9	11,5-16 kg	0,45 kg/minggu
Kelebihan BB	25-29,9	7-11,5 kg	0,27 kg/minggu
Obesitas	_> 30	5-9,1 kg	0,23 kg/minggu

Sumber: Cunningham, Tahun 2013 dan IOM, Tahun 2010

Tabel 2.3 Penambahan Berat Badan Total Ibu Selama Kehamilan Sesuai Dengan IMT

IMT Sebelum Hamil	Anjuran Pertambahan Berat Badan (Kg)
Kurus (<18,5 kg/m²)	12,5-18
Normal (18,5-24,9 kg/m²)	11,5-16
Gemuk (25-29,9 kg/m²)	7,0-11,5
Obesitas (≥30 kg/m²)	5-9

Sumber: Walyani, 2017. Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan

2. Ukur lingkar lengan atas (LiLA)

Pengukuran LiLA hanya dilakukan pada kontak pertama untuk skrining ibu hamil berisiko kurang energi kronis (KEK). Kurang energi kronis disini maksudnya ibu hamil yang mengalami kekurangan gizi dan telah berlangsung lama (beberapa bulan/tahun) dimana LiLA kurang dari 23,5 cm. Ibu hamil dengan KEK akan dapat melahirkan bayi berat lahir rendah (BBLR)

3. Ukur tekanan darah

Pengukuran tekanan darah pada setiap kali kunjungan antenatal dilakukan untuk mendeteksi adanya hipertensi (tekanan darah lebih dari 140/90 mmHg) pada kehamilan dan preeklampsia (hipertensi disertai edema wajah dan atau tungkai bawah; dan atau proteinuria)

4. Ukur tinggi fundus uteri

Pengukuran tinggi fundus pada setiap kali kunjungan antenatal dilakukan untuk mendeteksi pertumbuhan janin sesuai atau tidak dengan umur kehamilan. Jika tinggi fundus tidak sesuai dengan umur kehamilan, kemungkinan ada gangguan pertumbuhan janin. Standar pengukuran menggunakan pita pengukur setelah kehamilan 24 minggu

5. Hitung denyut jantung janin (DJJ)

Penilaian DJJ dilakukan pada akhir trimester I dan selanjutnya setiap kali kunjungan antenatal. DJJ lambat kurang dari 120/menit atau DJJ cepat lebih dari 160/menit menunjukkan adanya gawat janin

6. Tentukan presentasi janin

Menentukan presentasi janin dilakukan pada akhir trimester II dan selanjutnya setiap kali kunjungan antenatal. Pemeriksaan ini dimaksudkan untuk mengetahui letak janin. Jika, pada trimester III bagian bawah janin bukan kepala, atau kepala janin belum masuk ke panggul berarti ada kelainan letak, panggul sempit atau ada masalah lain

7. Beri imunisasi Tetanus Toksoid (TT)

Untuk mencegah terjadinya tetanus neonatorum, ibu hamil harus mendapat imunisasi TT. Pada saat kontak pertama, ibu hamil diskrining status imunisasi TT-nya.

Tabel 2.4 Pemberiaan Imunisasi Tetanus Toksoid

Temperatur imampusi Tetanas Toksora				
Antigen	Interval	Lama	Dosis	
(Pemberian	(Selang	Perlindungan		
Imunisasi)	Waktu			
	Minimal)			
TT 1	-	-	0,5 cc	
TT 2	4 minggu setelah TT 1	3 tahun	0,5 cc	
TT 3	6 bulan setelah	5 tahun	0,5 cc	
	TT 2			
TT 4	1 tahun setelah	10 tahun	0,5 cc	
	TT 3			
TT 5	1 tahun setelah	25 tahun/seumur	0,5 cc	
	TT 4	hidup		

Sumber: Rukiah, dkk, 2017. Asuhan Kebidanan 1 Kehamilan

8. Beri tablet tambah darah (tablet besi)

Untuk mencegah anemia gizi besi, setiap ibu hamil harus mendapat tablet zat besi minimal 90 tablet selama kehamilan diberikan sejak kontak pertama.

9. Periksa laboratorium (rutin dan khusus)

Pemeriksaan laboratorium dilakukan pada saat antenatal meliputi :

- a. Pemeriksaan golongan darah,
- b. Pemeriksaan kadar hemoglobin darah (Hb), Pemeriksaan kadar hemoglobin darah ibu hamil dilakukan minimal sekali pada trimester pertama dan sekali pada trimester ketiga. Pemeriksaan ini ditujukan untuk mengetahui ibu hamil tersebut menderita anemia atau tidak selama kehamilannya karena kondisi anemia dapat mempengaruhi proses tumbuh kembang janin dalam kandungan

Hb > 11 gr % : tidak anemia

Hb 9 - 10 gr %: anemia ringan

Hb 7 - 8 gr % : anemia sedang

Hb < 7 gr % : anemia berat

10. Temu wicara/Konseling

Tenaga kesehatan memberikan penjelasan sesuai dengan diagnosa dan masalah yang ditemui ataupun memberikan pendidikan kesehatan mengenai perawatan kehamilan, pencegah kelainan bawaan, persalinan, perawatan bayi baru lahir, Inisiasi Menyusui Dini, Asi Eksklusif, Imunisasi pada bayi, dan keluarga berencana.

B. Asuhan Komplementer pada Kehamilan

Komplementer adalah bidang ilmu yang menggunakan pengobatan non konvensional untuk meningkatkan kesehatan masyarakat. Ini mencakup tindakan promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif yang berfungsi sebaga terapi pendukung untuk mengontrol gejala, meningkatkan kualitas hidup, dan membantu penatalaksanaan pasien secara keseluruhan. Mereka diperoleh melalui pendidikan yang baik, aman, dan efektif berbasis ilmu (Kock, 2019)

Menurut Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2018 mendefinisikan yang disebut dengan pelayanan kesehatan tradisional komplementer sebagai penerapan kesehatan tradisional dengan menggunakan ilmu biomedis dan biokultural dalam interpretasinya, yang manfaat dan keamanannya telah terbukti secara ilmiah (Permenkes RI, 2018).

Terapi komplementer dapat juga didefinisikan sebagai bentuk pengobatan tradisional yang sudah diakui yang dapat digunakan sebagai alternatif untuk terapi

konvensional medis, bisa dilakukan secara bersamaan dengan terapi medis yang sudah ada. Adapun terapi komplementer yang digunakan:

1. Yoga dalam Pelayanan Kebidanan Komplementer

Pelayanan komplementer diberikan sebagai salah satu bentuk upaya untuk mendukung program pelayanan kesehatan terutama pelayanan kebidanan. Pelayanan ini dapat dilakukan sebagai upaya promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif. Yoga adalah praktik yang menggabungkan gerakan tubuh, teknik pernapasan, meditasi dan aspe spiritual. Konsep yoga dalam pelayanan kebidanan komplementer mengacu pada penggunaan yoga sebagai bagian dari pendekatan holistik untuk mendukung perempuan selama masa kehamilan, persalinan dan pasca persalinan. Yoga memiliki banyak manfaat bagi ibu hamil dan dapat membantu mereka merasa lebih baik secara fisik, mental, dan emosional (Mooventhan, 2019).

Yoga adalah seni untuk mencapai keseimbangan tubuh dan pikiran melalui kegigihan, upaya berlatih, dan keinginan untuk relaksasi. Ini dikenal sebagai lima koshas, yaitu fisik tubuh (Anna-maya-kosha), energi tubuh (Pranamaya-kosha), pikiran tubuh (Mano-maya-kosha), kecerdasan tubuh yang lebih tinggi (Vijnanamaya-kosha), kebahagian tubuh (Ananda-maya-kosha).

Berikut adalah beberapa cara yoga dapat digunakan dalam pelayanan kebidanan komplementer:

- Mengurangi stres dan kecemasan: Yoga termasuk dalam teknik relaksasi yang dapat membantu mengurangi stres dan kecemasan yang mungkin dirasakan oleh ibu hamil. Ini dapat meningkatkan kesejahteraan ibu dan mempengaruhi kesejahteraan janin yang dikandungnya.
- 2) Meningkatkan fleksibilitas dan keseimbangan: Latihan yoga dapat membantu meningkatkan fleksibilitas tubuh ibu hamil serta memperbaiki keseimbangan tubuh. Hal ini bisa membantu mengurangi ketidaknyamanan fisik yang seringkali terjadi selama kehamilan.
- 3) Menguatkan otot: Beberapa posisi yoga dapat membantu memperkuat otot-otot yang dibutuhkan selama persalinan, terutama otot-otot dasar panggul. Ini dapat membantu mempersiapkan tubuh untuk proses persalinan.

- 4) Meningkatkan pernapasan: Teknik pernapasan yang diajarkan dalam yoga dapat sangat berguna selama persalinan.
 - Mempelajari cara bernapas dengan baik dapat membantu mengurangi rasa sakit dan memberikan perasaan kendali kepada ibu selama proses persalinan.
- 5) Mengurangi nyeri punggung: Banyak ibu hamil mengalami nyeri punggung selama kehamilan. Yoga dapat membantu mengurangi nyeri ini dengan meningkatkan postur tubuh dan memperkuat otot-otot yang mendukung punggung.
- 6) Meningkatkan kesadran tubuh: Yoga mengajarkan kesadaran tubuh yang lebih baik, yang dapat membantu ibu hamil merasakan perubahan dalam tubuh merekadan mengenali tanda-tanda persalinan lebih awal.
- 7) Menghubungkan dengan janin: Praktik yoga dapat membantu ibu hamil merasa lebih terhubung dengan janin mereka. Ini dapat memperkuat ikatan emosional antara ibu dan janin sebelum lahir.
- 8) Persiapan mental: Selain manfaat fisik, yoga juga dapat membantu persiapan mental ibu hamil untuk persalinan dan peran baru sebagai ibu. Meditasi yang sering diajarkan dalam yoga dapat membantu ibu hamil merasa lebih tenang dan percaya diri (Brenes et al., 2019; Kwon et al., 2020; Makhija et al., 2021).

2. Message

Massage atau pijat adalah metode penyembuhan atau terapi kesehatan tradisional, dengan cara memberikan tekanan kepada tubuh baik secara terstruktur, tidak terstruktur, menetap, atau berpindah tempat dengan memberikan tekanan, gerakan, atau getaran, baik dilakukan secara manual ataupun menggunakan alat mekanis. Pada pelayanan kesehatan pijat dapat di aplikasikan pada ibu hamil untuk mengurangi rasa nyeri punggung, pada ibu bersalin untuk mengurangi rasa nyeri saat kontraksi dan pada saat nifas untuk mengembalikan kesehatan dan kebugaran tubuh ibu setelah melahirkan. Pada bayi dan balita pijat dapat digunakan untuk menstimulasi tumbuh kembang bayi.

2.2 Persalinan

2.2.1 Konsep Dasar Persalinan

A. Pengertian Persalinan

Persalinan didefinisikan sebagai kontraksi uterus yang teratur dan menyakitkan yang menyebabkan pelebaran dan penipisan serviks secara profresif. *World Health Organization (WHO)* mendefinisikan kelahiran normal sebagai permulaan spontan, resiko rendah pada awal persalinan dan tetap demikian selama persalinan. Bayi dilahirkan secara spontan dalam posisi verteks antara 37 dan 42 minggu kehamilan lengkap. (Effectiveness-terms.2024 UpToDate,Inc)

B. Sebab-Sebab Mulainya Persalinan

1. Penurunan kadar progesterone

Selama kehamilan terdapat keseimbangan terhadap kadar progesterone dan estrogen, progesterone menimbulkan relaksasi otot-otot Rahim sementara estrogen bekerja untuk meningkatkan kontraksi otot Rahim. Dan pada akhir kehamilan kadar progesterone menurun sehingga timbul his.

2. Teori oxytosin

Pada akhir kehamilan kadar oxytosin bertambah. Oleh karena itu timbul kontraksi otot-otot Rahim.

3. Ketegangan otot-otot

Seperti halnya dengan kandung kemih dan lambung bila dinding nya terpegang oleh karena isinya bertambah maka terjadi kontraksi untuk mengeluarkan yang ada didalamnya. Demikan pula dengan rahim, maka dengan majunya kehamilan akan bertambahnya ukuran perut semakin teregang pula otot-otot rahim dan akan menjadi semakin rentan.

C. Tanda-Tanda Persalinan

Adapun tanda-tanda persalinan adalah sebagai berikut:

1. Kontraksi (HIS)

Ketika kekuatan his makin sering terjadi dan teratur dengan jarak kontraksi yang semakin pendek

2. Pembukaan serviks

Biasanya pada ibu hamil dengan kehamilan pertama, terjadinya pembukaan ini disertai nyeri perut dan pengeluaran lendir bercampur darah.

3. Pecahnya ketuban

Pecahnya ketuban disebabkan melemahnya membran ketuban secara alami akibat adanya tekanan atau kontraksi.

Tabel 2.5 Lama Persalinan

Lama Persalinan				
	Primigravida	Multigravida		
Kala I	13 jam	7 jam		
Kala II	1 jam	½ jam		
Kala III		¹ / ₄ jam		
TOTAL	14 ^{1/2} jam	7 ³ 4 jam		

Sumber: Mochtar Rustam, 2013. Sinopsis Obstetri jilid 1 HAL 73

D. Perubahan Fisiologis Pada Kehamilan

1. Perubahan fisiologis pada kala I

Pada kala I perubahan fisiologis terjadi pada perubahan bentuk uterus, saat ada his uterus teraba sangat keras karena seluruh ototnya berkontraksi. perubahan lain terjadi pada vagina dan dasar panggul, dalam kala I ketuban ikut meregangkan vagina yang sejak kehamilan mengalami perubahan-perubahan sedemikian sehingga dapat dilalui oleh janin. Setelah ketuban pecah, segala perubahan terutama dasar panggul ditimbulkan oleh tekanan dari bagian terbawah janin.

2. Perubahan fisiologis pada kala II

Perubahan yang terdapat pada wanita hamil kala II antara lain:

Servik uteri mengalami perubahan karena hormone estrogen. Vagina dan vulva tampak lebih merah dan mengalami peregangan selama proses melahirkan sehingga menjadi kendur dan setelah setelah 3 minggu rigae vagina akan muncul kembali secara berangsur-angsur, ovarium, mamma menjadi besar serta dapat mengeluarkan asi

3. Perubahan fisiologis pada kala III

Perubahan pada kala III terjadi dari kelahiran bayi sampai pada plasenta dilahirkan, fase ini saat plasenta lahir perubahan terjadi padauterus yang semula discoid menjadi globuler, plasenta menyempurnakan pemisahan dari dinding

uterus. Plasenta terpisah karena adanya kekuatan antara plasenta pasif dengan otot uterus yang aktif pada tempat melekatnya plasenta.

4. Perubahan fisiologis pada kala IV

Perubahan di kala IV dimulai dari 2 jam pertama sejak lahirnya plasenta, dimana kala ini menjadi kala pengawasan dan membutuhkan perhatian yang ketat selama 2 jam post partum.

Perubahan yang terjadi di kala IV biasanya adalah perubahan tekanan darah, nadi, pernafasan serta suhu tubuh. Perubahan lainnya juga terjadi pada sistem kardiovaskular dan juga pengeluaran asi

E. Faktor-faktor yang mempengaruhi persalinan

1. Passenger

Malpresentasi atau malformasi janin dapat mempengaruhi persalinan normal. Pada faktor passenger, terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi yakni ukuran kepala janin, presentasi, letak, sikap dan posisi janin. Karena plasenta juga harus melalui jalan lahir, maka ia dianggap sebagai penumpang yang menyertai janin.

2. Passage away

Jalan lahir terdiri dari panggul ibu, yakni bagian tulang yang padat, dasar panggul, vagina, dan introitus (lubang luar vagina). Meskipun jaringan lunak khususnya lapisan-lapisan otot dasar panggul ikut menunjang keluarnya bayi, tetapi panggul ibu jauh lebih berperan dalam proses persalinan. janin harus berhasil menyesuaikan dirinya terhadap jalan lahir yang relatif kaku.

3. Power

His adalah salah satu kekuatan pada ibu yang menyebabkan serviks membuka dan mendorong janin ke bawah. Pada presentasi kepala, bila his sudah cukup kuat, kepala akan turun dan mulai masuk ke dalam rongga panggul. Ibu melakukan kontraksi involunter dan volunter secara bersamaan.

4. Position

Posisi ibu mempengaruhi adaptasi anatomi dan fisiologi persalinan. posisi tegak memberi sejumlah keuntungan. Mengubah posisi membuat rasa letih hilang, memberi rasa nyaman, dan memperbaiki sirkulasi. Posisi tegak meliputi posisi berdiri, berjalan, duduk dan jongkok.

F. Tahapan Persalinan

Berikut adalah tahapan-tahapan yang akan calon ibu alami saat bersalin, yaitu:

1. Kala I (Kala Pembukaan)

Dimulai saat terjadinya kontraksi sampai pembukaan lengkap(10cm). Pada primigravida kala I berlangsung kira-kira 13 jam dan pada multigravida kira-kira 7 jam. Kala I Pada persalinan dibagi menjadi 2 fase yaitu:

a. Fase Laten

Pada fase ini, pembukaan terjadi sangat lambat sampai mencapai ukuran diameter 3 cm. Proses pembukaan berlangsung selama 7-8 jam.

b. Fase Aktif

Fase aktif dimulai dari pembukaan 4-10(pembukaan lengkap) dan biasanya berlangsung selama 6 jam. Fase aktif terbagi atas 3 fase, yaitu:

- Fase akselarasi pembukaan 3-4cm dalam waktu 2 jam
- Fase dilatasi maksimal, pembukaan 4-9 dalam waktu 2 jam
- Fase deselarasi, pembukaan 9-10 dalam waktu 2 jam

1. Kala II (Pengeluaran Bayi)

Kala II dimulai dari pembukaan serviks sudah lengkap dan berakhir dengan kelahiran bayi. Pada kala II kontraksi akan semakin kuat dan teratur dan diikuti dengan pecahnya ketuban dan rasa ingin meneran. pengeluaran bayi yang terjadi selama 20 menit hingga 3 jam. Ada beberapa tanda-tanda kala II yaitu:

- a. ibu merasakan ingin meneran bersamaan terjadinya kontraksi
- b. ibu merasakan adanya peningkatan tekanan pada rectum atau vagina
- c. perineum menonjol vulva dan vagina membuka
- d. meningkatnya pengeluaran lendir bercampur darah.

2. Kala III (Pengeluaran Plasenta)

Persalinan kala III dimulai setelah lahirnya bayi dan berakhir dengan lahirnya plasenta dan selaput ketuban. Biasanya plasenta lepas dalam 6 sampai 15 menit setelah bayi lahir dan keluar spontan atau dengan tekanan pada fundus uteri.

Beberapa tanda yang menunjukkan lepasnya plasenta yaitu:

- 1. perubahan bentuk uterus dan tinggi fundus
- 2. tali pusat memanjang, terjadi semburan darah

4. Kala IV (Kala Pengawasan)

Kala IV dimulai setelah lahirnya plasenta dan berakhir 2 jam setelah itu. Setelah plasenta berhasil lahir, pada kala IV sering terjadi perdarahan postpartum yang disebabkan oleh atonia uteri, laserasi jalan lahir, dan sisa plasenta. Oleh karena itu harus dilakukan pemantauan kontraksi dan mencegah perdarahan pervaginam. Pemantauan kala IV dilakukan;

- a. Setiap 15 menit pada 1 jam pertama pascapersalinan
- b. Setiap 30 menit pada jam kedua pascapersalinan
- c. Jika uterus tidak berkontraksi dengan baik, lakukan penatalaksanaan atonia uteri

G. Partograf

Partograf adalah alat bantu yang digunakan selama fase aktif persalinan. tujuan utama pemggunaan pertograf adalah untuk mencapai hasil observasi dan kemajuan persalinan dengan menilai pembukaan serviks melalui vaginal toucher dan mendeteksi dini adanya kemungkinan partus lama. Terdapat beberapa fungsi dari partograf, yaitu:

- 1. mencatat kemajuan persalinan
- 2. mencatat asuhan yang diberikan selama persalinan dan kehamilan
- menggunakan informasi yang tercatat untuk secara dini mengidentifikasi adanya penyulit.
- 4. menggunakan informasi yang ada untuk membuat keputusan klinik yang sesuai dan tepat waktu partograf harus digunakan
- 5. untuk semua ibu dalam fase aktif kala I persalinan sebagai elemen penting asuhan persalinan. partograf harus digunakan baik tanpa ataupun adanya penyulit. Partograf akan membantu penolong persalinan dalam memantau, mengevaluasi, dan membantu keputusan klinik baik persalinan normal maupun disertai dengan penyulit

2.2.2 Asuhan Persalinan

A. Tujuan Asuhan Persalinan

- 1. Memberikan dukungan baik secara fisik maupun emosional kepada ibu dan keluarganya selama persalinan dan kelahiran.
- Melakukan pengkajian, membuat diagnosa, mencegah, menangani dan komplikasi-komplikasi dengan cara pemantauan ketat dan deteksi dini selama persalinan dan kelahiran
- Melakukan rujukan pada kasus-kasus yang tidak bisa ditangani sendiri untuk mendapatkan asuhan spesialis jika perlu.
- 4. Memberikan asuhan yang adekuat kepada ibu dengan intervensi minimal, sesuai dengan tahap persalinannya.
- Memperkecil resiko infeksi dengan melaksanakan pencegahan infeksi yang aman.
- 6. Selalu memberitahukan kepada ibu dan keluarganya mengenai kemajuan, adanya penyulit maupun intervensi yang akan dilakukan dalam persalinan.
- 7. Memberikan asuhan yang tepat untuk bayi segera lahir.
- 8. Membantu ibu dengan pemberian ASI dini.

B. Asuhan Persalinan Normal

Asuhan persalinan normal menurut (Sarwono, 2020) yaitu:

I.Melihat Tanda dan Gejala Kala II

- Mengamati tanda dan gejala kala II
- ibu mempunyai keinginan untuk meneraN
- ibu merasakan tekanan yang semakin meningkat pada rektum atau yaginanya
- perineum menonjol
- vulva dan vagina serta sfingter anal terbuka.

II. Menyiapkan Pertolongan Persalinan

- Memastikan perlengkapan, bahan, dan obat-obatan esensial siap digunakan.
 Mematahkan ampul oksitosin 10 unit dan menempatkan tabung suntik steril sekali pakai didalam partus set.
- Mengenakan baju penutup atau celemek plastik yang bersih.

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

III.Memastikan Pembukaan Lengkap dengan Janin Baik

- Membersihkan vulva dan perineum, menyekanya dengan hati-hati dari depan ke belakang dengan menggunakan kapas atau kasa yang sudah dibasahi air disinfeksi tingkat tinggi.
- 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.
- Mendekontaminasi sarung tangan dengan cara mencelupkan tangan yang masih memakai sarung tangan kotor ke dalam larutan klorin 0,5% dan kemudian melepaskannya dalam keadaaan terbalik serta merendamnya di dalam larutan klorin 0,5% selama 10 menit.
- Memeriksa Denyut Jantung Janin(DJJ) setelah kontraksi berakhir untuk memastikan bahwa DJJ dalam batas normal (100-180 kali/menit)
- Mengambil tindakan yang sesuai jika DJJ tidak normal mendokumentasikan hasil-hasil pemeriksaan dalam DJJ dan semua hasil-hasil penilaian serta asuhan lainnya pada partograf.

IV.Menyiapkan Ibu dan Keluarga Untuk Membantu Proses Pimpinan Meneran

- Memberitahu ibu pembukaan sudah lengkap dan keadaan janin baik.
- Membantu ibu berada dalam posisi yang nyaman sesuai dengan keinginannya, menunggu hingga ibu mempunyai keinginan untuk meneran.

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

V.Persiapan Pertolongan Kelahiran Bayi

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

VI.Menolong Kelahiran Bayi

A.Lahirnya Kepala

- Saat kepala bayi membuka vulva dengan diameter 5-6 cm, lindungi perineum dengan satu tangan yang dilapisi kain tadi, letakkan tangan yang lain dikepala bayi dan lakukan satu tekanan yang lembut dan tidak menghambat pada kepala bayi, membiarkan kepala keluar per;ahan-lahan. Menganjurkan ibu untuk meneran perlahan-lahan atau bernapas cepat saat kepala lahir.
- Dengan lembut menyeka muka, mulut dan hidung bayi dengan kain atau kasa yang bersih.
- 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.
- Menunggu hingga kepala bayi melakukan putaran paksi luar secara spontan.

B.Lahirnya Bahu

 Setelah kepala melakukan putaran paksi luar, tempatkan kedua tangan dimasing-masing sisi muka bayi, menganjurkan ibu untuk meneran saat kontraksi berikutnya. Dengan lembut menariknya ke arah bawah dan ke arah luar hingga bahu anterior muncul dibawah arkus pubis dan kemudian dengan lembut menarik ke arah atas dan ke arah luar untuk melahirkan bahu posterior

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

VII.Penanganan Bayi Baru Lahir

- Menilai bayi dengan cepat (dalam 30 detik), kemudian meletakkan bayi di atas perut ibu dengan posisi kepala bayi sedikit lebih rendah dari tubuhnya(bila tali pusat terlalu pendek, meletakkan bayi ditempat yang memungkinkan). Bila bayi mengalami asfiksia, lakukan resusitasi.
- Segera membungkus kepala dan badan bayi dengan handuk dan biarkan kontak kuliat ibu-bayi. Lakukan penyuntikan oksitosin/i.m.
- Menjepit tali pusat menggunakan klem kira-kira 3 cm dari pusat bayi.
 Melakukan urutan pada tali pusat mulai dari klem ke arah ibu dan memasang klem kedua 2 cm dari klem pertama(ke arah ibu).
- Memegang tali pusat dengan satu tangan, melindungi bayi dari gunting dan memotong tali pusat diantara dua klem tersebut.
- 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.
- Memberikan bayi kepada ibunya dan menganjurkan ibu untuk memeluk bayinya dan memulai pemberian ASI jika ibu menghendakinya.

VIII.Oksitosin

- Meletakkan kain yang bersih dan kering. Melakukan palpasi abdomen untuk menghilangkan kemungkinan adanya bayi kedua.
- Memberi tahu kepada ibu bahwa ia akan disuntik
- Dalam waktu 2 menit setelah kelahiran bayi, berikan suntikan oksitosin 10 unit I.M. digluteus atau 1/3 atas paha kanan ibu bagian luar, setelah mengasporasinya terlebih dahulu.

IX.Penegangan Tali Pusat Terkendali

- Memindahkan klem tali pusat.
- Meletakkan satu tanagn diatas kain yang ada diperut ibu, tepat diatas tulang pubis, dan menggunakan tangan ini untuk melakukan palpasi kontraksi dan menstabilkan uterus. Memegang tali pusat dan klem dengan tangan yang lain
- 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.

X.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.
- Meminta keluarga untuk menyiapkan rujukan.
- Mengulangi penegangan tali pusat selama 15 menit berikutnya.
- Merujuk ibu juka plasenta tidak lahir dalam waktu 30 menit sejak kelahiran bayi.
- Jika plasenta terlihat di introitus vagina, melanjutkan kelahiran plasenta dengan menggunakan kedua tangan. Memegang plasenta dengan 2 tangan dan dengan hati-hati memutar plasenta hingga selaput ketuban terpilin. Dengan lembut perlahan melahirkan selaput ketuban tersebut.
- Jika selaput ketuban robek, memakai sarung tangan disinfeksi tingkat tinggi atau steril dan memeriksa vagina dan serviks ibu dengan seksama.
 Menggunakan jari-jari tangan atau klem atau forseps disinfeksi tingkat tinggi atau steril untuk melepaskan bagian selaput yang tertinggal.

XI.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).

XII.Menilai Perdarahan

- Memeriksa kedua sisi plasenta baik yang menempel ke ibu maupun janin dengan selaput ketuban untuk memastikan bahwa plasenta dan selaput ketuban lengkap dan utuh. Meletakkan plasenta didalam kantung plastik atau tempat khusus. Jika uterus tidak berkontraksi setelah melakukan masase selama 15 detik mengambil dindakan yang sesuai
- Mengevaluasi adanya laserasi pada vagina dan perineum dan segera menjahit laserasi yang mengalami perdarahan aktif.

XIII.Melakukan Prosedur Pascapersalinan

- Menilai ulang terus dan memastikannya berkontraksi dengan baik.
- Mencelupkannya kedua tangan yang memakai sarung tangan ke dalam larutan klorin 0,5%; membilas kedua tangan yang masih bersarung tangan tersebut dengan air disinfeksi tingkat tinggi dan mengeringkannya dengan kain yang bersih dan kering.
- Menempatkan klem tali pusat disinfeksi tingkat tinggi atau steril atau mengikatkan tali disinfeksi tingkat tinggi dengan simpul mati sekeliling tali pusat sekitar 1cm dari pusat.
- Mengikat satu lagi simpul mati dibagian pusat yang bersebrangan dengan simpul mati yang pertama.
- Melepaskan klem bedah dan meletakkannya kedalam larutan klorin 0,5%.
- Menyelimuti kembali bayi dan menutupi bagian kepalanya. Memastikan handuk atau kainnya bersih atau kering.
- Menganjurkan ibu untuk memulai pemberian ASI.
- Melanjutkan pemantauan kontraksi uetrus dan perdarahan pervaginam.
 - a. 2-3 kali dalam 15 menit pertama pascapersalinan.
 - b. Setiap 15 menit pada 1 jam pertama pascapersalinan.
 - c. Setiap 20-30 menit pada jam kedua pascapersalinan.
 - d. Jika uterus tidak berkontraksi dengan baik, laksanakan perawatan yang sesuai untuk menatalaksana atonia uteri.
 - e. Jika ditemukan laserasi yang memerlukan penjahitan, lakukan penjahitan dengan anestesia lokal dan menggunakan teknik yang sesua
- Mengajarkan pada ibu/keluarga bagaimana melakukan masase uterus dan memeriksa kontraksi uterus.
- Mengevaluasi kehilangan darah.
- Memeriksa tekanan darah, nadi, dan keadaan kandung kemih setiap 15 menit selama satu jam pertama persalinan dan setiap 30 menit selama jam kedua pascapersalinan.

- a. Memeriksa temperatur tubuh ibu sekali setiap jam selama 2 jam pertama pascapersalinan.
- b. Melakukan tindakan yang sesuai untuk temuan yang tidak normal.

XIV.Kebersihan dan Keamanan

- Menempatkan semua peralatan di dalam larutan klorin 0,5% untuk dekontaminasi (10 menit). Mencuci dan membilas peralatan setelah dekontaminasi.
- Membuang bahan-bahan yang terkontaminasi ke dalam tempat sampah yang sesuai.
- Membersihkan ibu dengan menggunakan air disinfeksi tingkat tinggi.
 Membersihkan cairan ketuban, lendir, dan darah. Membantu ibu memakai pakaian yang bersih dan kering.
- Memastikan bahwa ibu nyaman. Membantu ibu memberikan ASI.
 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 luar dan merendamnya dalam larutan klorin 0,5% selama 10 menit.
- Mencuci kedua tangan dengan sabun dan air mengalir.

XV.Dokumentasi

• Melengkapi partograf(halaman depan dan belakang)

2.3 Nifas

2.3.1 Konsep Dasar Nifas

A. Pengertian Nifas

Masa nifas adalah masa setelah lahirnya konsepsi ketika perubahan fisiologi dan anatomis ibu kembali ke keadaan sebelum hamil. Masa nifas, juga dikenal sebagai masa dimulai setelah keluarnya plasenta hingga pemuliha fisiologi lengkap berbagai sistem organ. Masa nifas dibagi menjadi tiga fase, yaitu fase akut 24 jam pertama setelah lahirnya plasenta, awal hingga 7 hari dan akhir hingga 6 minggu sampai 6 bulan (National Library of Medicine, 2022)

B. Tujuan Asuhan Masa Nifas

- Menjaga kesehatan ibu dan bayi baik fisik maupun psikologinya
- Melaksanakan skirining yang komprehensif
- Dapat mendeteksi masalah pada ibu dan bayi mengobati atau merujuk apabila terjadi komplikasi pada ibu maupun bayi
- Memberikan pendidikan kesehatan tentang perawatan kesehatan diri, nutrisi, keluarga berencana, menyusui, pemberian imunisasi kepada bayinya dan perawtaan bayi sehat.

C. Perubahan Fisiologi Masa Nifas

Perubahan Sistem Reproduksi, menurut (ambarwati, 2021) yaitu:

a. Involusi

Involusi atau pengerutan uterus merupakan suatu proses dimana uterus kembali ke kondisi sebelum hamil dengan berat sekitar 60 gram. Proses ini dimulai setelah plasenta lahir akibat kontraksi otot-otot polos uterus. Proses involusi uteri, pada akhir kala III persalinan, uterus berada digaris tengah, kira-kira 2 cm dibawah umbilicuc dengan bagian fundus bersandar pada promontorium sakralis. Pada saat ini besar uterus kira-kira sama dengan besar uterus sewaktu usia kehamilan 16 minggu dengan berat 1000 gram.

b. Serviks

Serviks mengalami involusi bersama-sama dengan uterus. Warna serviks sendiri merah kehitam-hitaman karena penuh pembuluh darah. Konsistensinya lunak, kadang-kadang terdapat laserasi/perlukaan kecil. Karena robekan kecil yang terjadi selama dilatasi, serviks tidak pernah kembali pada keadaan sebelum hamil.Bentuknya seperti corong karena disebabkan oleh korpus uteri yang mengadakan kontraksi, sedangkan serviks tidak berkontraksi sehingga pada perbatasan antara korpus uteri dan serviks terbentuk cincin.Muara serviks yang berdilatasi 10 cm pada waktu persalinan, menutup secara bertahap. Setelah bayi lahir, tangan masih bisa masuk ke rongga rahim, setelah 2 jam dapat dimasuki 2-3 jari, pada minggu ke 6 postpartum serviks menutup.

c. Vulva dan Vagina

Vulva dan vagina mengalami penekanan serta peregangan yang sangat besar selama proses persalinan dan akan kembali secara bertahap dalam 6-8 minggu postpartum. Penurunan hormon estrogen pada masa postpartum berperan dalam penipisan mukosa vagina dan hilangnya rugae. Rugae akan terlihat kembali pada sekitar minggu ke 4.

d. Adanya 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 daripada kondisi asam yang ada pada vagina normal.

Lokia	Waktu	Warna
Rubra	1-3 hari	Merah Kehitaman
Sanguilenta	3-7 hari	Putih bercampur merah
Serosa	7-14 hari	Kekuningan/kecoklatan
Alba	>14 hari	Putih

2. Perubahan Sistem Pencernaan yaitu:

Biasanya ibu mengalami obstipasi setelah proses persalinan. hal ini disebabkan karena pada waktu melahirkan alat pencernaan mendapat tekanan yang menyebabkan colon menjadi kosong, pengeluaran cairan yang berlebihan pada

waktu persalinan(dehidrasi), kurang makan, haemorroid, laserasi jalan lahir. Supaya buang air besar kembali teratur dapat diberikan makanan yang mengandung serat dan pemberian cairan yang cukup, bila usaha ini tidak berhasil dalam waktu 2 atau 3 hari dapat ditolong dengan pemberian huknah atau glinserin spuit atau pemberian obat laksan lain.

3. Perubahan Sistem Kardiovaskuler yaitu:

Pada persalinan pervaginam kehilangan darah sekitar 300-400cc. Bila kelahiran melalui section caesaria kehilangan darah dapat dua kali lipat. Perubahan terdiri dari volume darah dan haemokonsentrasi. Apabila pada persalinan pervaginam haemokonsentrasi akan naik dan pada section caesaria haemokonsentrasi cenderung stabil dan kembali normal setelah 4-6 minggu.

Setelah proses persalinan shunt akan hilang dengan tiba-tiba. Volume darah ibu relatif akan bertambah. Keadaan ini akan menimbulkan beban pada jantung dan dapat menimbulkan dekompensasi kodis pada penderita vitium cordia.

Untuk keadaan ini dapat diatasi dengan mekanisme kompensasi dengan timbulnya haemokonsentrasi sehingga volume darah kembali seperti sediakala. Umumnya hal ini terjadi pada hari ke 3 sampai ke 5 postpartum.

4. Perubahan Sistem Perkemihan yaitu:

Sistem perkemihan yaitu buang air kecil sering sulit selama 24 jam pertama. Kemungkinan terdapat spasine sfingter dan edema leher, sesudah bagian ini mengalami kompresi antara kepala janin dan tulang pubis selama proses persalinan.

Urin dalam jumlah yang besar akan dihasilkan dalam waktu 12-36 jam sesudah melahirkan. Setelah plasenta dilahirkan, kadar estrogen yang bersifat menahan air mengalami penurunan. Keadaan ini menyebabkan diuresis. Ureter yang berdilatasi akan kembali normal dalam tempom6 minggu.

5. Perubahan Tanda-Tanda Vital yaitu:

Selama masa nifas, ada beberapa tanda-tanda vital yang sering dijumpai pada ibu. Beberapa tanda vital tersebut yaitu:

a. suhu badan akan naik sedikit (37,5°C-38°C) sebagai akibat kerja keras waktu melahirkan, kehilangan cairan, dan kelelahan.

- b. denyut nadi akan lebih cepat. Setiap denyut nadi yang melebihi 100 adalah abnormal. Tingginya denyut nadi dapat disebabkan oleh infeksi atau perdarahan postpartum yang tertunda.
- c. kemungkinan tekanan darah akan rendah setelah ibu melahirkan karena ada perdarahan. Tekanan darah tinggi pada post partum dapat menandakan terjadinya preeklamsi postpartum.
- d. pernapasan akan terganggu karena keadaan pernapasan selalu berhubungan dengan keadaan suhu dan denyut nadi.

D. Perubahan Psikologis Pada Masa Nifas

Banyak perubahan psikologis terjadi pada ibu selama masa nifas, bidan berperan untuk membantu ibu dan keluarga untuk menyesuaikan diri dengan berbagai perubahan pada diri ibu untuk masa transisi ke peran orang tua, ada 3 tahapan dalam adaptasi psikologi ibu yaitu:

1. Fase taking in

Fase ini merupakan periode ketergantungan yang berlangsung dari hari pertama sampai hari kedua setelah melahirkan. Pada saat itu, fokus perhatian ibu terutama pada dirinya sendiri. Pengalaman selama proses persalinan sering berulang diceritakannya.

Kelelahan membuat ibu cukup istirahat untuk mencegah gejala kurang tidur, seperti muda tersinggung. Hal ini membuat ibu cenderung menjadi pasif terhadap lingkungannya. Oleh karena itu kondisi ibu perlu dipahami dengan menjaga komunikasi yang baik. Pada fase ini perlu diperhatikan pemberian ekstra makanan untuk proses pemulihannya. Disamping nafsu makan ibu memang meningkat.

2. Fase taking hold

Fase ini berlangsung antara 3-10 hari setelah melahirkan. Pada fase taking hold, ibu merasa khawatir akan ketidakmampuan dan rasa tanggung jawabnya dalam merawat bayi. Selain itu perasaannya sangat sensitif sehingga mudah tersinggung jika komunikannya kurang hati-hati. Oleh karena itu ibu memerlukan dukungan karena saat ini merupakan kesempatan yang baik untuk menerima berbagai penyuluhan dalam merawat diri dan bayinya sehingga tumbuh rasa percaya diri.

3. Fase letting go

Fase ini merupakan fase menerima tanggung jawab akan peran barunya yang berlangsung 10 hari setelah melahirkan. Ibu sudah mulai menyesuaikan dengan ketergantungan bayinya. Keinginan untuk merawat diri dan bayinya meningkat pada fase ini. (ambarwati,2021)

E. Kebutuhan Dasar Masa Nifas

Adapun kebutuhan dasar ibu masa nifas menurut meliputi:

1. Nutrisi dan Cairan

Nutrisi dan cairan yang diperlukan untuk pemulihan kondisi kesehatan setelah melahirkan cadangan tenaga serta untuk memenuhi produksi air susu. Zat-zat yang dibutuhkan ibu pascapersalinan meliputi kalori, protein, kalsium dan vitamin D, sayuran hijau dan buah karbohidrat kompleks, lemak, garam, cairan, vitamin, zinc, DHA. Ibu nifas dianjurkan untuk memenuhi kebutuhan akan gizinya yaitu:

- a. mengkonsumsi makanan tambahan, kurang lebih 500 kalori tiap hari.
- b. makan dengan diet gizi seimbang untuk memenuhi kebutuhan karbohidrat, protein, lemak, vitamin dan mineral.
- c. minum sedikitnya 3 liter satu hari.
- d. mengkonsumsi tablet besi selama 40 hari postpartum.
- e. mengkonsumsi vitamin A 200.000 intra unit.

2. Ambulasi

Early ambulation adalah kebijakan untuk selekas mungkin membimbing ibu keluar dari tempat tidurnya dan membimbingnya selekas mungkin untuk berjalan. Ibu sudah diperbolehkan bangun dari tempat tidur dalam 24-48 jam postpartum

3. Eliminasi

Kebanyakan ibu dapat melakukan proses buang air kecil secara spontan dalam 8 jam setelah melahirkan, selama kehamilan terjadi peningkatan ekstraseluler 50%. Sedangkan untuk buang air besar, biasanya tertunda selama 2 sampai 3 hari setelah melahirkan karena enema prapersalinan, diet cairan, obat-obatan analgesik selama persalinan, dan perineum yang sakit.(febrianti,2021)

4. Kebersihan diri atau perineum

Untuk menjaga kebersihan diri, anjurkan ibu untuk mandi secara teratur minimal 2 kali sehari, mengganti pakaian maupun alas tempat tidur, serta menjaga lingkungan tempat tinggal ibu tetap bersih. Tujuan dilakukannya perawatan perineum yaitu untuk mencegah terjadinya infeksi, meningkatkan rasa nyaman, dan mempercepat penyembuhan. Tindakan yang bisa dilakukan yaitu dengan cara mencuci daerah genetalia dengan air dan sabun setelah buang air kecil/besar. Pembalut hendaknya diganti secara teratur, minimal 2 kali sehari

5. Istirahat

Ibu nifas memerlukan istirahat yang cukup. Istirahat tidur yang dibutuhkan ibu nifas sekitar 8 jam pada malam hari dan 1 jam pada siang hari. Ibu membutuhkan istirahat dan tidur yang cukup, terlebih untuk ibu menyusui. Segala macam tindakan rutin dirumah hendaknya jangan menggangu waktu istirahat dan tidur ibu. Pada ibu nifas, kurang istirahat akan mengakibatkan:

- a. berkurangnya produksi ASI
- b. memperlambat proses involusi uterus dan meningkatkan perdarahan
- c. menyebabkan depresi dan ketidakmampuan untuk merawat bayi dan dirinya sendiri.

6. Seksualitas

Setelah masa nifas 40 hari, ibu sudah diperbolehkan melakukan hubungan seksual kembali. Bagi ibu yang baru melahirkan, ia diperbolehkan melakukan hubungan seksual kembali setelah 6 minggu setelah masa persalinan. batasan tersebut didasarkan atas pemikiran semua luka akibat persalinan, termasuk luka episiotomi, dan luka bekas section cesarean yang telah sembuh dengan baik. Hormon prolaktin yang dihasilkan tidak akan membuat ibu kehilangan gairah seksual.

2.3.2 Asuhan Masa Nifas

Kunjungan nifas dilakukan paling sedikit 4 kali. Hal ini dilakukan untuk menilai status ibu dan bayi baru lahir serta untuk mencegah terjadinya masalah.

- 1. Kunjungan pertama dilakukan 6-8 jam setelah persalinan, Tujuannya:
 - a. mencegah perdarahan waktu nifas karena atonia uteri.

- b. mendeteksi dan merawat penyebab lain perdarahan, rujuk bila perdarahan berlanjut
- c. memberikan konseling pada ibu atau salah satu anggota keluarga bila terjadi perdarahan banyak.
- d. pemberian ASI awal.
- e. melakukan hubungan antara ibu dan bayi.
- f. menjaga bayi agar tetap sehat dengan cara mencegah terjadinya hipotermi.

2. Kunjungan kedua 6 hari setelah persalinan, Tujuannya:

- a. memastikan involusi uteri berjalan normal, uterus berkontraksi, fundus uteri dibawah umbilicus, tidak ada perdarahan dan tidak berbau.
- b. menilai adanya tanda-tanda demam, infeksi atau perdarahan abnormal.
- c. memastikan ibu mendapat cukup makanan, cairan dan istirahat.
- d. memastikan ibu menyusui bayinya dengan baik dan tidak menunjukkan tanda-tanda penyakit.
- e. memberikan konseling pada ibu mengenai asuhan pada bayi, tali pusat, menjaga bayi supaya tetap hangat dan merawat bayi sehari-hari.

3. Kunjungan ketiga 2-3 minggu setelah persalinan, Tujuannya:

- a. memastikan involusi uteri berjalan normal, uterus berkontraksi, fundus uteri dibawah umbilicus, tidak ada perdarahan dan tidak berbau.
- b. menilai adanya tanda-tanda demam, infeksi atau perdarahan abnormal
- c. memastikan ibu mendapat cukup makanan, ciran dan istirahat.
- d. memastikan ibu menyusui bayinya dengan baik dan tidak menunjukkan tanda-tanda penyakit.
- e. memastikan konseling pada ibu mengenai asuhan pada bayi supaya tetap hangat dan merawat bayi.

4. Kunjungan ke empat 4-6 minggu setelah persalinan, Tujuannya:

- a. menanyakan pada ibu tentang penyakit-penyakit yang ibu dan bayi alami
- b. memberikan konseling KB secara dini.

- c. tali pusat harus tetap kering, ibu perlu diberitahu bahan membubuhkan sesuatu pada tali pusat bayi, misal minyak atau bahan lain. Jika ada kemerahan pada pusat, perdarahan tercium bau busuk, bayi segera di rujuk
- d. perhatikan kondisi umum bayi, apakah ada ikterus atau tidak, ikterus pada hari ketiga postpartum adalah fisiologi yang tidak perlu pengobatan. Namun bila ikterus terjadi pada hari ketiga atau kapan saja dan bayi malas untuk menetek serta tampak mengantuk maka segera rujuk bayi ke RS.
- e. bicarakan pemberian ASI dengan ibu dan perhatikan apakah bayi menetek dengan baik.
- f. nasehati ibu untuk hanya memberikan ASI kepada byai selama minimal 4-6 bulan dan bahaya pemberian makanan tambahan selain ASI sebelum usia 4-6 bulan
- g. catat semua dengan tepat hal-hal yang diperlukan
- h. jika ada yang tidak normal segeralah merujuk ibu atau bayi ke puskesmas atau RS.

2.4 Bayi Baru Lahir

2.4.1 Konsep Bayi Baru Lahir

A. Pengertian Bayi Baru Lahir

Neonatus atau bayi lahir normal adalah bayi yang lahir pada usia kehamilan 37-42 minggu, dan berat badannya 2500-4000 gram, tanpa adanya masalah atau kecacatan.(Febrianti,2021).

B. Fisiologi Bayi Baru Lahir

Tanda-tanda bayi lahir normal yaitu: (Febrianti,2021)

- 1. Berat badan 2.500-4000 gram
- 2. Panjang badan 48-52 cm
- 3. Lingkar dada 30-38 cm
- 4. Lingkar kepala 33-35 cm
- 5. Frekuensi jantung 120-160 kali/menit
- 6. Pernapasan 40-60 kali/menit
- 7. Kulit kemerah-merahan licin dan diliputi verniks caseosa
- 8. Tidak terdapat lanugo dan rambut kepala tampak sempurna

- 9. Kuku tangan dan kaki agak panjang dan lema
- 10. Genetalia bayi perempuan; labia mayora sudah menutupi labia minora.
- 11. Genetalia bayi laki-laki; testis sudah turun ke dalam scrotum.
- 12. Refleks isap dan menelan sudah terbentuk dengan baik
- 13. Refleks moro baik, bayi bila dikagetkan akan memperlihatkan gerakan sedang memeluk
- 14. Grasping refleks apabila diletakkan suatu benda berasa diatas telapak tangan, bayi akan menggenggam.
- 15. Eliminasi baik, bayi berkemih dan buang air besar dalam 24 jam terakhir sejak setelah bayi dilahirkan. Buang air besar pertama adalah meconium, dan berwarna hitam kecoklatan.

2.4.2 Asuhan Pada Bayi Baru Lahir

A. Tujuan Asuhan Bayi Baru Lahir

Asuhan bayi baru lahir normal adalah asuhan yang diberikan pada bayi selama jam pertama setelah kelahiran bayi. Ada beberapa aspek penting dari tujuan asuhan bayi baru lahir yaitu menjaga bayi agar tetap hangat, melakukan bounding antara ibu dan bayi, menjaga pernafasan tetap stabil, dan melakukan perawatan pada mata bayi.(febrianti, 2021)

B. Penanganan Bayi Baru Lahir

Penanganan bayi baru lahir menurut (sarwono, 2020) adalah:

- 1. Pengaturan suhu, yaitu menjaga bayi agar tetap hangat dengan cara membungkus badan bayi dengan kain yang bersih dan kering.
- Resusitasi neonatus, yaitu melakukan penghisapan lendir dari mulut dan hidung bayi, serta stimulasi bayi dengan mengusap telapak kaki atau punggung bayi.
- 3. Melakukan IMD(Inisiasi Menyusui Dini)
- 4. Melakukan perawatan tali pusat dan tidak memberikan apapun ke bagian tali pusat, dan menjaga kebersihan tali pusat
- Profilaksis mata, pemberian antibiotik profilaksis pada mata terbukti dapat mencegah terjadinya konjungtivitas. Konjungtivitas pada bayi baru lahir sering

terjadi terutama pada bayi dengan ibu yang menderita penyakit menular seksual seperti gonore dan klamidiasis.

6. Pemberian vitamin K

C. Adaptasi Fisiologi Bayi Baru Lahir

Perubahan-perubahan fisiologis yang dialami oleh bayi baru lahir adalah:

1. Sistem Pernafasan

Pada bayi baru lahir, kerja pernapasan biasaynya dilakukan (yaitu penggunaan otot aksesori, retraksi interkostal,mendengus)untuk mengatasi tegangan permukaan yang tinggi, merupakan salah satu alasan bayi baru lahir mengalami peningkatan laju pernapasan (30 hingga 60 napas per menit). (National Library of Medicine)

2. Sistem Kardiovaskular

Pada saat paru-paru mengembang, oksigen yang masuk melalui proses inspirasi akan melebarkan pembuluh darah. Darah beroksigen di vena umbilikalis melewati sirkulasi hepatik dan dikirim ke vena ca inferior (IVC) melalui duktus venosus. Dari IVC, darah mengalir ke atrium kanan. Darah teroksigenasi kemudian dialirkan dari atrium kanan ke atrium kiri melalui foramen ovale. Darah mengalir ke ventrikel kiri dan masuk ke arteri koroner dan aorta dari atrium kiri. Sejumlah kecil darah dari atrium kanan tidak mengalir melalui foramen oval melainkan mengalir ke ventrikel kanan dan masuk ke arteri pulmonalis, lalu ke paru-paru. Namun, sebagian besar darah dialirkan dari arteri pulmonalis lengsung ke aorta, melewati paru-paru melalui duktus arteriosus. Dari aorta, darah beroksigen kemudian dikirim ke sirkulasi sistemik. (Treasure Islan, 2023

3. Gastrointestinal

Kemampuan bayi baru lahir cukup bulan untuk menelan dan mencerna makanan (selain susu) masih terbatas. Hubungan antara esophagus bawah dan lambung masih belum sempurna yang mengakibatkan "gumoh" pada bayi baru lahir dan neonatus. Kapasitas lambung sendiri sangat terbatas yaitu kurang dari 30 cc untuk seorang bayi baru lahir cukup bulan, dan kapasitas lambung ini akan bertambah secara lambat bersamaan dengan pertumbuhannya

4. Adaptasi Ginjal

Sebagian besar BBL berkemih setelah 24 jam pertama dan 2-6 kali sehari pada 1-2 hari pertama, setelah itu bayi berkemih 5-20 kali dalam 24 jam.

5. Adaptasi Hati

Selama periode neonatus, hati memproduksi zat yang esensial untuk pembekuan darah. Hati juga mengontrol kadar bilirubin tak terkonjugasi, pigmen berasal dari Hb dan dilepaskan bersamaan dengan pemecahan sel-sel darah merah

6. Sistem Imun

Sistem imunitas bayi baru lahir masih belum matang, sehingga menyebabkan neonatus rentan terhadap berbagai infeksi dan alergi. Reaksi BBL terhadap infeksi masih lemah dan tidak memadai, oleh karena itu pencegahan terhadap mikroba dan deteksi dini serta pengobatan dini infeksi menjadi sangat penting.

7. Sistem Muskuloskeletal

Otot sudah dalam keadaan lengkap pada saat lahir dan tumbuh melalui proses hipertrofi. Tulang-tulang panjang belum sepenuhnya mengalami osifikasi sehingga memungkinkan pertumbuhan tulang pada epifise.

Tulang pembungkus otak juga belum mengalami osifikasi sempurna sehingga memungkinkan tumbuh dan mengalami molase saat proses persalinan.

8. Sistem Saraf

Pada saat lahir sistem saraf belum berkembang sempurna. Beberapa fungsi neurologis dapat dilihat dari reflek primitif pada BBL. Pada awal kehidupan sistem saraf berfungsi untuk merangsang respirasi awal, membantu mempertahankan keseimbangan asam basa dan berperan dalam pengaturan suhu:

a. Refleks moro

Pada reflex ini goyangan tiba-tiba atau perubahan keseimbangan akan menyebabkan distensi dan abduksi mendadak ekstremitas dan jari megar dengan ibu jari dan telunjuk membentuk huruf C, diikuti fleksi dan abduksi, bayi mungkin menangis. Menghilang setelah 3-4 bulan, biasanya paling kuat selama 2 bulan pertama.

b. Refleks rooting

Sentuhan atau goresan pada pipi sepanjang sisi mulut menyebabkan bayi menolehkan kepala ke arah sisi tersebut dan mulai menghisap, harus sudah menghilang setelah 3-4 bulan. Namun bisa menetap sampai usia 12 bulan.

c. Refleks sucking

Bayi mulai melakukan gerakan menghisap kulit di daerah sirkulu oral sebagai respon terhadap rangsang, menetap selama masa bayi, meskipun tanpa rangsang, seperti saat tidur.

d. Refleks batuk

Iritasi membran mukosa laring, atau cabang *trakheobronkhial* menyebabkan batuk, menetap seumur hidup, biasanya ada setelah hari pertama kelahiran.

e. Refleks glabella "blink"

Bayi mengedipkan mata jika mendadak muncul sinar terang atau benda yang bergerak mendekati kornea, refleks ini menetap seumur hidup.

f. Refleks grapes

Refleks ini timbul bila ibu jari dilektakkan pada telapak tangan bayi, maka bayi akan menutup tangannya. Pada refleks ini bayi akan menggenggam jari dan biasanya akan menghilang pada 3-4 bulan.

g. Refleks babinsky

Refleks ini muncul jika ada rangsangan pada telapak kaki. Ibu jari akan bergerak ke atas dan jari-jari membuka dan biasanya menghilang setelah 1 tahun.

D. Asuhan bayi baru lahir normal

1. Perawatan Segera BBL

Memberikan asuhan aman dan bersih segera setelah bayi baru lahir merupakan bagian esensial dari asuhan pada bayi baru lahir seperti penilaian APGAR skor, jaga bayi tetap hangat, isap lendir dari mulut dan hidung bayi (hanya jika perlu), keringkan, klem dan potong tali pusat, IMD, beri suntikan Vit K, 1 mg intramuskular, beri salep mataantibiotika pada keduamata, pemeriksaan fisik, imunisasi hepatitis B 0.5 ml intramuscular dan pemeriksaan fisik pada bayi baru lahir

- a. Melakukan Penilaian dan Inisiasi Pernafasan Spontan
- b. Skor Apgar didefinisikan sebagai ukuran fisik kondisi bayi yang baru lahir,

- c. Skor APGAR memiliki poin maksimal, dengan dua kemungkinan untuk setiap detak jantung, otot, respons terhadap stimulasi, dan pewarnaan kulit
- 1. Menjaga bayi tetap hangat upaya yang dapat dilakukan untuk mencegah kehilangan panas dari tubuh bayi adalah :
- a. Keringkan bayi secara seksama Pastikan tubuh bayi dikeringkan segera setelah bayi lahir untuk mencegah kehilangan panas secara evaporasi. Selain untuk menjaga kehangatan tubuh bayi, mengeringkan dengan menyeka tubuh bayi juga merupakan rangsangan taktil yang dapat merangsang pernafasan bayi
- b. Selimuti bayi dengan selimut atau kain bersih, kering dan hangat Bayi yang di selimuti kain yang sudah basah dapat terjadi kehilangan panas secara konduksi. Untuk itu setelah mengeringkan tubuh bayi, ganti kain tersebut dengan selimut atau kain yang bersih, kering dan hangat
- c. Tutup bagian kepala bayi Bagian kepala bayi merupakan permukaan yang relatif luas dan cepat kehilangan panas. Untuk itu tutupi bagian kepala bayi agar bayi tidak kehilangan panas
- d. Anjurkan ibu untuk memeluk dan menyusui bayinya Selain untuk memperkuat jalinan kasih sayang ibu dan bayi, kontak kulit antara ibu dan bayi akan menjaga kehangatan tubuh bayi. Untuk itu anjurkan ibu untuk memeluk bayinya
- e. Perhatikan cara menimbang bayi atau jangan segera memandikan bayi baru lahir
- f. Menimbang bayi tanpa alas timbangan dapat menyebabkan bayi mengalami kehilangan panas secara konduksi. Jangan biarkan bayi ditimbang telanjang. Gunakan selimut atau kain bersih
- g. Bayi baru lahir rentan mengalami hipotermi untuk itu tunda memandikan bayi hingga 6 jam setelah lahir
- h. Tempatkan bayi dilingkungan yang hangat. Jangan tempatkan bayi di ruang ber-AC. Tempatkan bayi bersama ibu (rooming in). Jika menggunakan AC, jaga suhu ruangan agar tetap hangat

i. Jangan segera memandikan bayi baru lahir. Bayi baru lahir akan cepat dan mudah kehilangan panas karena sistem pengaturan panas di dalam tubunya belum sempurna. Bayi sebaiknya di mandikan minimal enam jam setelah lahir. Memandikan bayi dalam beberapa jam pertama setelah lahir dapat menyebabkan hipotermia yang sangat membahayakan kesehatan bayi baru lahir Mekanisme kehilangan panas tubuh bayi baru lahir normal, diantaranya:

a) Evaporasi

Evaporasi adalah jalan utama bayi kehilangan panas. Kehilangan panas dapat terjadi karena penguapan cairan ketuban pada permukaan tubuh oleh panas tubuh bayi sendiri, karena setelah lahir tubuh bayi tidak segera dikeringkan. Kehilangan panas juga terjadi pada bayi yang terlalu cepat dimandikan dan tubuhnya tidak segera dikeringkan dan diselimuti

b) Konduksi

Konduksi adalah kehilangan panas tubuh melalui kontak langsung antara tubuh bayi dengan permukaan yang dingin. Seperti meja, tempat tidur, atau timbangan yang temperaturnya lebih rendah dari tubuh bayi. Tubuh bayi akan menyerap panas melalui mekanisme konduksi apabila bayi diletakkan di atas benda-benda tersebut

c) Konveksi

Konveksi adalah kehilangan panas tubuh yang terjadi saat bayi terpapar udara sekitar yang lebih dingin. Bayi yang dilairkan atau ditempatkan didalam ruangan yang dingin akan cepat mengalami kehilangan panas. Kehilangan panas juga terjadi jika aliran udara dari kipas angin, hembusan udara melalui ventilasi atau pendingin ruangan

d) Radiasi

Radiasi adalah radiasi adalah kehilangan panas yang terjadi karena bayi ditempatkan didekat benda-benda yang mempunyai suhu tubuh lebih renda dari suhu tubuh bayi.

Bayi bisa kehilangan panas dengan cara ini karena benda-benda tersebut menyerap radiasi panas tubuh bayi (walaupun tidak bersentuhan secara langsung) Upaya yang dapat dilakukan untuk mencegah kehilangan panas dari tubuh bayi adalah:

- 1. Keringkan bayi secara seksama Pastikan tubuh bayi dikeringkan segera setelah bayi lahir untuk mencegah kehilangan panas secara evaporasi. Selain untuk menjaga kehangatan tubuh bayi, mengeringkan dengan menyeka tubuh bayi juga merupakan rangsangan taktil yang dapat merangsang pernafasan bayi
- 2. Selimuti bayi dengan selimut atau kain bersih, kering dan hangat bayi yang di selimuti kain yang sudah basah dapat terjadi kehilangan panas secara konduksi. Untuk itu setelah mengeringkan tubuh 23 bayi, ganti kain tersebut dengan selimut atau kain yang bersih, kering dan hangat
- Tutup bagian kepala bayi bagian kepala bayi merupakan permukaan yang relatif luas dan cepat kehilangan panas. Untuk itu tutupi bagian kepala bayi agar bayi tidak kehilangan panas
- 4. Anjurkan ibu untuk memeluk dan menyusui bayinya selain untuk memperkuat jalinan kasih sayang ibu dan bayi, kontak kulit antara ibu dan bayi akan menjaga kehangatan tubuh bayi. Untuk itu anjurkan ibu untuk memeluk bayinya
- 5. Perhatikan cara menimbang bayi atau jangan segera memandikan bayi baru lahir
- 2. Perawatan tali pusat

Ikat atau klem tali pusat setelah plasenta lahir dan kondisi ibu sudah stabil. Dalam arti:

- a. Untuk membersihkan darah dan cairan tubuh lainnya, celupkan tanganbersarung tangan ke dalam klorin 0,5%
- b. Cuci tangan dengan DTT atau air mendidih
- c. Tangan kering (sarung tangan)
- d. Baringkan bayi yang terbungkus di atas permukaan yang hangat dan segar
- e. Dengan menggunakan benang DTT, kencangkan ujung tali pusar sekitar1cm dari tengah

- f. Buat klip atau simpul kunci
- g. Jika Anda menggunakan benang tali pusar, lingkarkan di sekitar ujung talipusar dan ikat simpul kedua dengan gaya kunci di sisi lainnya
- h. Buang klem penjepit dalam larutan klorin 0,5% setelah melepasnya
- Pastikan kepala bayi ditutupi dengan handuk kering yang bersih saat menutupi bayi

3. Inisiasi Menyusu Dini (IMD)

Setelah bayi lahir dan tali pusat diikat, gunakan topi pada bayi diletakkan secara tengkurap di dada ibu kontak langsung antara dada bayi dan kulit dada ibu. Bayi akan merangkak mencari puting susu dan menyusu. Suhu ruangan tidak boleh kurang dari 26°C. Tujuan dan manfaat IMD sebagai berikut:

- a. Tujuan utama inisisi menyusui dini adalah agar bayi dapat menyusu ke ibunya dengan segera. Namun, secara tidak langsung akan membangun komunikasi yang baik dengan ibuk sejak dini
- b. Manfaat IMD untuk bayi
- 1. Mempertahankan suhu bayi supaya tetap hangat
- 2. Menenangkan ibu dan bayi serta meregulasi pernafasan dan detak jantung
- 3. Kolonisasi bakterial di kulit usus bayi deongan bakteri badan ibu yang normal, bakteri yang berbahaya dan menjadikan tempat yang baik bagi bakteri yang menguntungkan, dan mempercepat pengeluaran kolostrum
- 4. Mengurangi bayi menangis sehingga mengurangi stress dan tenaga yang dipakai bayi
- Memungkinkan bayi untuk menemukan sendiri payudara ibu untuk mulai mmenyusu
- 6. Mengatur tingkat kadar gula dalam darah, dan biokimia lain dalam tubuh bayi
- 7. Mempercepat keluarnya mekonium
- 8. Bayi akan terlatih motoriknya saat menyusu sehingga mengurangi kesulitan menyusu
- 9. Membantu perkembangan persarafan bayi
- 10. Memperoleh kolostrum yang sangat bermanfaat bagi system kekebalan bayi
- 11. Mencegah terlewatnya puncak reflex mengisap pada bayi yang terjadi 20-30

menit

c. Manfaat IMD untuk ibu Manfaatnya yaitu dapat merangsang produksi oksitosin dan prolaktin, oksitosin dapat menstimulasi kontraksi uterus dan menurunkan risik perdarahan postpartum, merangsang pengeluaran kolostrum, dan meningkatkan produksi ASI, prolaktin dapat meningkat ASI, memberi efek relaksasi, dan menunda oyulasi setelah lahir

4. Pencegahan Infeksi Pada Mata

Memberikan obat tetes mata atau salep dapat membantu mencegah infeksi, yang

dapat diberikan kepada bayi di antara orang lain. Jika tindakan pencegahan tidak diambil dalam satu jam pertama kehidupan, mereka tidak akan bermanfaat untuk masalah mata

5. Pemberian imunisasi awal

Timbang berat badan, suntik vitamin K1, salep mata, dan vaksinasi Hepatitis B (HB0)

- a. Pemberian vitamin K pada BBL untuk mencegah terjadinya perdarahan karena defisiensi. BBL yang lahir normal dan cukup bulan berikan Vit.K 1 mg secara intramuscular di paha kanan lateral. Suntikan vit K1 dilakukan setelah proses IMD
- b. Pemberian imunisasi vaksin hepatitis B 0,5 ml Pemberian imunisasi vaksin hepatitis B 0,5 ml untuk mencegah dari virus hepatitis B yang merusak hati (penyakit kuning)

E. Asuhan Kunjungan Neonatus

Kunjungan Neonatal Bayi usia kurang dari satu bulan merupakan golongan umur yang paling rentan terkena risiko ganggguan kesehatan. Upaya kesehatan yang dilakukan untuk mengurangi risiko tersebut adalah dengan memberikan pelayanan kunjungan neonatal (KN).Pelayanan kesehatan masa hamil wajib dilakukan pelayanan antenatal terpadu yang dilakukan 6 kali yakni trimester 1 II kali(kehamilan 0-12 minggu), trimester 2 I kali (kehamilan 12 -24 minggu), trimester 3 III kali (24 minggu- sampai saat persalinan),kontak dengan dokter 2

kali untuk skrining faktor resiko/komplikasi kehamilan di trimester 1 dan skrining faktor resiko persalinan 1 kali di trimester 3 (Kemenkes RI,2020.)

KN 1 : pada periode 6 (enam) jam sampai dengan 48 (empat puluh delapan) jam setelah lahir.

KN 2 : pada periode 3 (tiga) hari sampai dengan 7 (tujuh) hari setelah lahir.

KN3: pada periode 8 (delapan) hari sampai dengan 28 (dua puluh delapan) hari setelah lahir.

Dalam melakukan kunjungan neonatus banyak hal yang harus dilakukan oleh seorang tenaga kesehatan khususnya bidan, seperti melakukan identifikasi pada bayi, malakukan perawatan tali pusat dan perawatan mata, serta pemberian vitamin K.

Tanda bahaya pada bayi, adalah:

- sesak nafas
- frekuensi pernapasan lebih dari 60 kali/menit
- bayi malas minum
- kejang
- perut kembung
- tangisan merintih
- kulit bayi berwarna sangat kuning
- panas atau suhu bayi rendah
- bayi kurang aktif
- berat badan bayi rendah (1500-2500 gram)

2.5 Keluarga Berencana

2.5.1 Konsep Keluarga Berencana

A. Pengertian Keluarga Berencana

Pengertian KB menurut UU No. 10 tahun 1992 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera adalah upaya peningkatan kepedulian dan peran serta masyarakat melalui pendewasaan usia perkawinan (PUP), pengaturan kelahiran, pembinaan ketahanan keluarga, peningkatan kesejahteraan dalam mewujudkan keluarga kecil yang bahagia sejahtera. Keluarga berencana (family planning, planned parentbood) adalah suatu usaha untuk

menjarangkan atau merencanakan jumlah dan jarak kehamilan dengan memakai kontrasepsi.

B. Tujuan Keluarga Berencana

Tujuan umum program KB adalah membentuk keluarga kecil sesuai dengan kekuatan sosial ekonomi suatu keluarga dengan cara pengaturan kelahiran anak, sehingga tercapai keluarga bahagia dan sejahtera yang dapat memenuhi kebutuhan hidupnya. Tujuan lainnya meliputi pengaturan kelahiran, pendewaaan usia perkawinan, dan peningkatan ketahanan serta kesejahteraan keluarga.

Tujuan khususnya adalah memperbaiki kesehatan dan kesejahteraan ibu, anak, keluarga, dan bangsa, mengurangi angka kelahiran untuk menaikkan taraf hidup rakyat dan bangsa, memenuhi permintaan masyarakat terhadap pelayanan keluarga berencana dan kesehatan reproduksi yang berkualitas, termasuk upaya-upaya menurunkan angka kematian ibu, bayi, dan anak serta penanggulangan masalah kesehatan reproduksi.(jannah,2021)

C. Sasaran Program Keluarga Berencana

Beberapa sasaran program KB meliputi:

- 1. untuk menurunkan laju pertumbuhan penduduk.
- 2. menurunkan angka kelahiran total(total fertility rate).
- 3. menurunkan PUS yang tidak ingin punya anak lagi dan ingin menjarangkan kleahiran berikutnya.
- 4. meningkatnya peserta KB laki-laki.
- 5. meningkatkan penggunaan metode kontrasepsi yang efektif dan efisien.
- 6. meningkatkan partisipasi keluarga dalam pembinaan tumbuh kembang anak.
- meningkatkan jumlah keluarga prasejahtera dan keluarga sejahtera-1 yang aktif dalam usaha ekonomi produktif.
- 8. meningkatkan jumlah institusi masyarakat dalam penyelenggaraan pelayanan program KB nasional.

D. Jenis-Jenis Alat Kontrasepsi

1. Metode Pantang Berkala (Kalender)

Metode kalender adalah cara kontrasepsi sederhana yang dilakukan oleh pasangan suami istri dengan tidak melakukan sanggama atau hubungan seksual pada masa subur atau ovulasi.

Cara kerja; metode kontrasepsi yang sangat sederhana mencegah terjadinya kehamilan, dan dapat juga digunakan pasangan usia subur dengan melakukan hubungan seksual pada masa subur

Keuntungan ; metode kalender dapat dilakukan oleh wanita yang tidak memerlukan pemeriksaan khusus, tidak memiliki efek samping, tidak mengeluarkan biaya.

Keterbatasan; kerja sama yang baik antara suami istri sangat diperlukan, adanya pembatasan untuk melakukan hubungan suami istri, suami istri harus paham dengan masa subur.

2. Metode Amenore Laktasi (MAL)

Metode amenorea laktasi adalah metode kontrasepsi sementara yang mengandalkan pemberian ASI secara eksklusif, yang berarti bahwa ASI hanya diberikan tanpa tambahan makanan dan minuman lainnya.

Meskipun penelitian telah membuktikan bahwa menyusui dapat menekan kesuburan, namun banyak wanita hamil lagi ketika menyusui. Oleh sebab itu, penggunaan metode ini harus dikombinasikan dengan metode kontrasepsi lain, seperti metode barrier(diafeagma, kondom, spermisida) kontrasepsi hormonal(suntik, pil, menyusui, AKBK) mauoun IUD.

Cara kerja; metode amenore laktasi adalah menunda atau menekan terjadinya ovulasi. Pada saat laktasi atau menyusui, hormon yang berperan adalah prolaktin dan oksitosin. Semakin sering menyusui, kadar prolaktin meningkat dan hormon gonadotropin melepaskan hormon penghambat atau inhibitor. Hormon penghambat dapat mengurangi kadar estrogen, sehingga tidak terjadi ovulasi.

Efektivitas; digunakan selama 6 bulan pertama setelah melahirkan, belum mendapat haid pascamelahirkan dan menyusui secara eksklusif (tanpa memberikan makanan atau minuman tambahan), efektivitas metode ini juga sangat bergantung pada frekuensi dan intensitas menyusui.

3. Kondom

Kondom adalah selubung atau sarung karet yang terbuat dari berbagai bahan, diantaranya lateks(karet), plastik(vinil), atau bahan alami(produksi hewani) yang dipasang pada penis saat berhubungan. Kondom tidak hanya digunakan mencegah kehamilan, tetapi juga mencegah penyakit menular seksual/PMS, termasuk HIV/AIDS.

Cara kerja; mencegah terjadinya penyakit menular seksual seperti AIDS dan HIV, mempermudah melakukan hubungan seksual bagi wanita yang memiliki vagina kering, mengurangi terjadinya ejakulasi dini.

Keuntungan; tidak menimbulkan terjadinya resiko kesehatan reproduksi, harganya terjangkau, praktis, dan dapat digunakan sebagai alat kontrasepsi apabila metode lain harus ditunda.

Kerugian; memiliki tingkat kegagalan yang tinggi, mengurangi tingkat kesensitifan penis, mengurangi kenikmatan hubungan seksual.

4. Pil KB

Pil KB merupakan alat kontrasepsi hormonal yang berupa obat dalam bentuk pil yang dimasukkan melalui mulut(diminum), dan berisi hormon estrogen dan atau progesteron. Ada beberapa jenis Pil KB, meliputi pil mini, pil kombinasi, pil progestin, dan pil sekuensial.

a. Pil Mini

Adalah pil KB yang hanya mengandung hormon progesteron dosis rendah dan diminum sehari sekali. Pil mini atau pil progestin disebut juga pil menyusui

Cara kerja; menghambat ovulasi, mencegah implantasi, mengentalkan lendir serviks sehingga menghambat penetrasi sperma, mengubah motilitas tuba sehingga transportasi sperma menjadi terganggu.

Efektivitas; memerlukan biaya, harus selalu tersedia, harus diminum setiap hari pada waktu yang sama, angka kegagalan tinggi jika penggunaan tidak benar dan konsisten, tidak menjamin akan terlindungi dari kista ovarium bagi wanita yang pernah mengalami kehamilan ektopik.

Efek samping yang ditimbulakan dari penggunaan pil mini antara lain gangguan haid(perdarahan bercak, spotting, amenorea dan haid tidak teratur), peningkatan

atau penurunan berat badan, payudara tegang, mual, pusing, perubahan mood, dermatitis atau jerawat, birsutisme(pertumbuhan rambut atau bulu yang berlebihan pada daerah muka meskipun sangat jarang).

a. Pil Kombinasi

Adalah pil KB yang mengandung hormon estrogen dan progesteron serta diminum sehari sekali. Pil KB kombinasi mengandung hormon aktif dan tidak aktif, termasuk paket konvensional.

Cara kerja; pil kombinasi mempunyai cara kerja mencegah implantasi, menghambat ovulasi, mengentalkan lendir serviks, memperlambat transportasi ovum, dan menekan perkembangan telur yang telah dibuahi.

Manfaat pil kombinasi; siklus haid teratur, tidak menggangu hubungan seksual, dapat mengurangi kejadian anemia, dapat mengurangi ketegangan sebelum menstruasi, dapat digunakan jangka panjang, mudah dihentikan setiap waktu, dapat digunakan sebagai kontrasepsi darurat, dapat digunakan pada usia remaja sampai menopause, membantu mengurangi kejadian kehamilan ektopik, kanker ovarium, kanker endometrium, kista ovarium, dismenore dan jerawat.

Efek samping pil kombinasi; peningkatan tekanan darah dan retensi cairan, peningkatan trombosis vena, emboli paru, serangan jantung, stroke, dan kanker leher rahim, dapat menimbulkan depresi, perubahan suasana hati, mual, nyeri payudara, kenaikan berat badan, pendarahan bercak atau spotting dan penurunan libido.

5. KB Suntik

KB suntik adalah salah satu metode yang digunakan mencegah ovulasi, mengentalkan lendir serviks, dan membuat endometrium tidak layak untuk tempat implantasi ovum yang telah dibuahi. Penyuntikan dilakukan secara teratur sesuai jadwal dengan cara penyuntikan intra muskuler(IM) didaerah bokong.

Efek samping; siklus haid memendek atau memanjang, perdarahan banyak atau sedikit, perdarahan tidak teratur atau bercak(spotting), tidak haid sama sekali atau

amenore, tidak dapat diberhentikan sewaktu-waktu harus menunggu sampai masa efektifnya habis (3 bulan), permasalahan berat badan, penggunaan jangka panjang yaitu di atas 3 tahun dapat menurunkan kepadatan tulang, depresi, jerawat, keputihan, dan menimbulkan kekeringan yagina.

6. Implan atau Susuk

Implan disebut juga alat kontrasepsi bawah kulit AKDK adalan salah satu metode kontrasepsi yang cukup ampuh untuk menangkal kehamilan. 1 atau 6 kapsul (seperti korek api) dimasukkan dibawah kulit lengan atas secara perlahan dan kapsul tersebut kemudian melepaskan hormon levonogestrel selama 3 atau 5 tahun. Jenis-jenis implan meliputi, yaitu:

- a. norplant, terdiri dari 6 batang silastik lembut berongga dengan panjang 3,4 cm dengan diameter 2,4mm yang diisi dengan 36mg levonorgestrel dan berdurasi kerja 5 tahun.
- b. Implanon, terdiri atas satu batang putih lentur dengan panjang kira-kira 40mm, dan diameter 2mm, yang diisi dengan 68mg 3-keto-desogtrel dan berurasi kerja 3 tahun.
- c. Jadena dan Indoplant, terdiri atas 2 batang yang diisi dengan 75mg levonorgestrel dengan lama kerja 3 tahun.

7. Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR)

Alat kontrasepsi dalam rahim adalah alat kontrasepsi yang disisipkan ke dalam rahim, terbuat dari bahan sejenis plastik berwarna putih. Adapula IUD yang sebagian plastiknya ditutupi tembaga dan bentuknya bermacam-macam.

Mekanisme kerja AKDR

- 1. AKDR merupakan benda asing dalam rahim sehingga menimbulkan reaksi benda asing dengan timbunan leujosit, makrofag dan limfosit.
- 2. AKDR menimbulkan perubahan pengeluaran cairan dan prostaglandin yang mengahalangi kapasitas spermatozoa

3. Ion Cu dikeluarkan AKDR menyebabkan gangguan gerak spermatozoa, sehingga mengurangi kemampuan untuk melaksanakan konsepsi.

2.5.2 Asuhan Keluarga Berencana

A. Konseling Kontrasepsi

Konseling adalah proses pertukaran informasi dan interaksi positif antara klien dan petugas untuk membantu klien mengenali kebutuhannya, memilih solusi terbaik, dan membuat keputusan yang paling sesuai dengan kondisi yang sedang dihadapi.(jannah,2021).

B. Tujuan Konseling KB

Konseling KB bertujuan membantu klien dalam hal:

- 1. menyampaikan informasi dan edukasi seputar pola reproduksi.
- 2. membantu klien untuk memilih metode KB yang akan digunakan.
- 3. mempelajari ketidakjelasan informasi tentang metode KB yang tersedia.
- 4. membantu meyakinkan klien dalam penggunaan alat kontrasepsi.
- 5. mengubah sikap dan tingkah laku dari negative menjadi positif dan yang merugikan klien menjadi menguntungkan

C. Prinsip Konseling KB

Prinsip konseling (KB) meliputi: percaya diri, tidak memaksa, informed consent, hak klien dan kewenangan.

D. Langkah-Langkah Konseling KB

Dalam memberikan konseling khususnya bagi calon klien KB yang baru hendaknya dapat diterapkan 6 langkah yang sudah dikenal dengan kata kunci SATU TUJU (Sri Handayani, 2020).

- 1. SA: Sapa dan salam
 - Sapa dan salam klien secara terbuka dan sopan dan yakinkan kliem untuk membangun rasa percaya diri.
- 2. T : Tanya

Tanyakan kepada klien informasi tentang dirinya. Bantu klien untuk berbicara mengenai pengalaman keluarga berencana dan kesehatan reproduksi, tujuan, kepentingan, harapan, serta keadaan kesehatan dan kehidupan keluarganya. Dengan memahami pengetahuan, kebutuhan dan keinginan klien kita dapat membantunya.

3. U: Uraikan

Uraikan kepada klien mengenai pilihannya dan beritahu apa pilihan reproduksi yang paling mungkin, termasuk pilihan beberapa jenis kontrasepsi.

4. TU: Bantu

Bantulah klien menentukan pilihannya. Bantu klien berpikir mengenai apa yang paling sesuai dengan keadaan dan kebutuhannya. Membantu klien mempertimbangkan kriteria dan keinginan klien terhadap setiap jenis kontrasepsi.

5. J: Jelaskan

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

6. U : Kunjungan Ulang Bicarakan dan buat perjanjian, kapan klien akan kembali untuk melakukan pemeriksaan atau permintaan kontrasepsi jika dibutuhkan dan selalu mengingatkan klien untuk kembali apabila terjadi suatu masalah.