BAB 2

LANDASAN TEORI

2.1 Konsep Dasar Asuhan Komprehensif

Asuhan komprehensif adalah asuhan kebidanan yang berkelanjutan dan berkesinambungan mulai dari kehamilan, persalinan, pemantauan masa nifas, BBL (bayi baru lahir), dan KB. Sesuai standar asuhan kebidanan yang berlaku. (Syafrudin & Hamidah, 2009).

2.1.1 Pengertian asuhan komprehensif

Asuhan kebidanan komprehensif adalah suatu upaya untuk pelayana kebidanan yang diberikan ibu hamil, bersalin, bayi baru lahir, masa nifas dan keluarga berencana untuk upaya mencapai derajat kesehatan yang optimal melalui pencegahan penyakit peningkatan kesehatan, menjamin keterjangkauan pelayanan kesehatan yang dibutuhkan dan melibatkan klien sebagai mitra dalam perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi pelayanan kebidanan. Maka diperluka pelayanan kebidanan secara promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif secara menyeluruh.

Asuhan kebidanan di Komunitas adalah bentuk-bentuk pelayanan kebidanan yang dilakukan di luar bagian atau pelayanan berkelanjutan yang diberikan di rumah sakit dengan menekankan kepada aspek-aspek psikososial budaya yang ada di masyarakat.

2.1.2 Tujuan asuhan komprehensif

Pelayanan kebidanan komprehensif di komunitas adalah bagian dari upaya kesehatan keluarga. Kesehatan keluarga merupakan salah satu kegiatan dari upaya kesehatan di masyarakat yang bertujuan kepada keluarga. Penyelenggaraan kesehatan keluarga bertujuan untuk mewujudkan keluarga kecil, sehat, bahagia dan

sejahtera. Kesehatan perkembangan anak. Jadi tujuan dari pelayanan kebidanan komprehensif di komunitas adalah meningkatkan kesehatan ibu dan anak balita di dalam keluarga sehingga terwujud keluarga sehat sejahtera dalam komunitas tertentu.

2.1.3 Manfaat asuhan komprehensif

Dapat dijadikan motivator bagi masyarakat pada umumnya untuk mewujudkan keluarga kecil, sehat, bahagia dan sejahtera. Dan dapat dijadikan motivator bagi klien dalam menjalani masa kehamilan, persalinan, menyusui, nifas dan KB.

2.2 Konsep Asuhan Kehamilan

Asuhan kehamilan mengutamakan kesinambungan pelayanan. Hal ini sangat penting bagi wanita untuk mendapatkan pelayan dari tenaga kesehatan atau seorang yang profesional sehingga mereka dapat mengetahui perkembangan kesehatan baik ibu maupun janin selama masa kehamilan tersebut.

2.2.1 Pengertian kehamilan

Menurut Kamariyah (2014) kehamilan adalah masa dimulai dari konsepsi sampai lahirnya janin lamanya adalah 280 hari (40 minggu) dihitung dari hari pertama haid terakhir.

Kehamilan didefinisikan sebagai fertilisasi atau penyatuan dari spermatozoa dan ovum dilanjutkan dengan nidasi atau implantasi. Bila dihitung dari saat fertilisasi hingga lahirnya bayi, kehamilan normal akan berlangsung dalam waktu 40 minggu atau 10 bulan atau 9 bulan menurut kalender internasional, kehamilan yang menyebabkan dinding uterus (endometrium) tidak dikeluarkan sehingga haid di anggap sebagai salah satu tanda dari awal adanya kehamilan (Prawirohardjo, 2013).

- 2.2.2 Tujuan asuhan *antenatal care* menurut Standar Pelayanan Kebidanan (2006)
 - 2.2.2.1 Ibu hamil mendapatkan pelayanan antenatal minimal 4x
 - 2.2.2.2 Meningkatnya pemanfaatan jasa bidan oleh masyarakat.Deteksi dini dan penanganan komplikasi kehamilan.
 - 2.2.2.3 Ibu hamil, suami, keluarga dan masyarakat mengetahui tanda bahaya kehamilan dan tahu apa yang harus dilakukan.
- 2.2.3 Mengurus transportasi rujukan jika sewaktu-waktu terjadi kedaruratan. Pelayanan standar asuhan kebidanan

Menurut Bartini (2012), kebijakan pemerintah untuk kunjungan ANC harus melakukan 14T, yaitu:

- 2.2.3.1 Ukur tinggi badan atau berat badan
- 2.2.3.2 Ukur tekanan darah
- 2.2.3.3 Ukur tinggi fundus uteri
- 2.2.3.4 Pemberian imunisasi Tetanus Toxoid (TT)
- 2.2.3.5 Pemberian tablet zat besi (minimal 90 tablet) selama kehamilan.
- 2.2.3.6 Tes terhadap penyakit menular seksual
- 2.2.3.7 Temu wicara atau konseling
- 2.2.3.8 Tes atau pemeriksaan Hb
- 2.2.3.9 Tes atau pemeriksaan urin protein
- 2.2.3.10 Tes reduksi urin
- 2.2.3.11 Perawatan payudara
- 2.2.3.12 Pemeliharaan tingkat kebugaran (senam hamil)
- 2.2.3.13 Terapi yodium kapsul (khusus daerah endemik gondok)
- 2.2.3.14 Terapi obat malaria

2.2.4 Tanda Dugaan Hamil

- 2.2.4.1 Amenorea (tidak datang haid).
- 2.2.4.2 Payudara tegang.
- 2.2.4.3 Mengidam (ingin makanan khusus
- 2.2.4.4 Mual muntah pagi hari (morning *sickness*)
- 2.2.4.5 Hipersalivasi.
- 2.2.4.6 Konstipasi.
- 2.2.4.7 Pigmentasi kulit (Rismalinda, 2015)

2.2.5 Tanda Kemungkinan Hamil

- 2.2.5.1 Pembesaran rahim dan perut.
- 2.2.5.2 Pada pemeriksaan dijumpai.
 - a. Tanda hegar
 - b.Tanda chadwik
 - c.Tanda discasek
 - d.Teraba ballotement
- 2.2.5.3 Reaksi pemeriksaan kehamilan positif.

(Rismalinda, 2015)

2.2.6 Tanda Pasti Hamil

- 2.2.6.1 Gerakan janin dalam rahim terasa, dan teraba bagian janin.
- 2.2.6.2 Pemeriksaan USG.
- 2.2.6.3 Terdengar denyut jantung janin. (Rismalinda, 2015)

2.2.7 Pemeriksaan Fisik Umum menurut Bartini (2012)

Pemeriksaan fisik umum merupakan pemeriksaan yang harus dilaksanakan pada tiap antenatal care. Pada kunjungan pertama, pemeriksaan umum yang perlu dilaksanakan meliputi :

2.2.7.1	Vital Sign : Tensi, Nadi, Respirasi, Suhu.					
2.2.7.2	Tinggi badan: TB < 145 cm, waspadai terhadap					
	kesempitan panggul. Kenaikan BB terlalu					
	mencolok tiap kunjungan ; waspadai bayi					
	besar, Diabetes Melitus. Waspadai pula					
	terhadap ancaman preeklamsia jika					
	kenaikan BB pada Trimester III, jika					
	kenaikan BB melebihi 2 kg tiap minggu.					
2.2.7.3	Berat badan : Pada kehamilan normal kenaikan BB					
	selama hamil minimal 10 kg.					
2.2.7.4	Muka : Keji edema dan pucat, chloasma					
	gravidarum, lihat mata scela dan					
	konjungtiva, hidung,					
	gigi, dan telinga.					
2.2.7.5	Leher :Tiroid/gondok adakah pembesaran/tidak,					
	adakah pembesaran vena jugularis.					
2.2.7.6	Payudara : Putting susu, areola, benjolan, pengeluaran					
	kolustrum.					
2.2.7.7	Abdomen : Bekas luka operasi, striae gravidarum, linea					
	nigra, pembesaran perut					
2.2.7.9	Genetalia : Vulva (oedema, keputihan, varices, tanda					
	PMS), Perineum (luka bekas jahitan					
	perineum), Anus (Haemoroid).					

2.2.8 Pengukuran Tingginya Fundus Uteri

2.2.7.11 Kulit

Mempergunakan tinggi fundus uteri untuk memperkirakan umur kehamilan menggunakan cara palpasi Leopold I. Sebelum bulan ke-3 fundus uteri belum dapat diraba dari luar.

: Kebersihan dan penyakit kulit.

2.2.7.10 Ekstremitas: Edema, varises, reflek patella, LILA

Akhir bulan III (12 minggu), fundus uteri 1-2 jari diatas sympisis Akhir bulan IV (16 minggu), pertengahan antara sympisis dan pusat

Akhir bulan V (20 minggu), 3 jari bawah pusat
Akhir bulan VI (24 minggu), setinggi pusat
Akhir bulan VII (28 minggu), 3 jari di atas pusat
Akhir bulan VIII (32 minggu), pertengahan PX dan pusat
Akhir bulan IX (36 minggu), 3 jari di bawah PX
Akhir bulan X (40 minggu), Pertengahan PX dan pusat
(Bartini, 2012)

2.2.9 Menentukan Periode Kehamilan menrut Bartini (2012)

Lamanya kehamilan dimulai dari evolusi sampai partus kira-kira 280 hari (40 minggu), dan tidak lebih dari 300 hari (43 minggu). Kehamilan seluruhnya dibagi menjadi 3 periode. Masing-masing periode lamanya 3 bulan (12 minggu).

2.2.10 Palpasi Leopold dan Auskultasi DJJ menurut Bartini (2012)

2.2.10.1 Palpasi Leopold

Pemeriksaan obstetric secara palpasi pada abdomen dilakukan untuk mengetahui pertumbuhan janin dengan menilai letak dan presentasi janin dalam kandungan. Dalam kebidanan perasat ini di dikenal "Palpasi Leopold". Palpasi leopold dilakukan dengan 4 langkah yaitu; Leopold I, Leopold II, Leopold III dan Leopold IV. Masing masing langkah mempunyai tujuan tersendiri.

Menentukan Tingginya Fundus Uteri

TFU diukur dengan midline/ pita ukur dari tepi atas sympisis sampai dasar rahim. Dari ukuran TFU ini bisa diketahui pula umur kehamilan. Dari hasil riset, cara yang

paling tepat adalah dengan USG, tetapi dalam praktik kebidanan di Indonesia, penentuan TFU yang disarankan adalah dengan pita ukur untuk mengukur tepi atas sympisis pubis sampai dengan fundus uteri dalam cm.

a. Leopold I

Tujuan : Menentukan bagian janin yang berada di dasar rahim.

b. Leopold II

Tujuan :Untuk mengetahui letak panggung janin dengan cara menilai bagian apa yang berada di sisi kanan atau kiri perut ibu.

c. Leopold III

Tujuan :Untuk mengetahui Presentasi janin (bagian terendah janin).

d. Leopold IV

Tujuan :Untuk mengetahui sejauhmana bagian terendah janin masuk ke dalam ruang panggul.

- 2.2.10.2 Dalam melakukan palpasi leopold ini, bidan harus memperhatikan hal-hal sebagai berikut.
 - a. Menjaga privasi pasien dengan menutup titai, pintu dan memberikan selimut untuk pasien.
 - b. Posisi pasien tidur terlentang dengan bantal, dan posisi ini diiupayakan tidak terlalu lama untuk mencegah terjadinya supine hipotensi.
 - c. Sebelum dilakukan palpasi, hendaknya pasien ditawarkan untuk BAK terlebih dahulu.
 - d. Sebelum melakukan palpasi pastikan telapak tangan pemeriksa kering bila perlu sebelumnya telapak tangan digosok-gosok biar hangat.

e. Pergerakan tangan di atas perut ibu dilakukan dengan pelan, hati-hati dan telapak tangan tetap menempel perut untuk mencegah sensitivitas kulit perut.

2.2.10.3 Auskultasi DJJ

Auskultasi DJJ dilakukan untuk memantau kesejahteraan janin dalam kandungan. Perasat ini sering dilakukan setelah palpasi abdominal. Setelah diketahui letak janin, dapat diketahui Punktum Maksimum dimana DJJ dapat terdengar dengan jelas.

Penilaian DJJ dilakukan dengan alat stetoskop pinard/ Linex atau dengan dopler. Hal yang perlu diperhatiakan saat auskultasi DJJ adalah: Punktum maximum, Frekuensi normal DJJ 110-140 x/menit dan irama keteraturan (reguler/ ireguler). (Bartini,2012)

2.2.11 Perubahan Terhadap maternal

Suatu kehamilan normal biasanya berlangsung 280 hari, selama ini terjadi perubahan yang menakjubkkan baik pada ibu maupun janin. Janin berkembang dari 2 sel ke satu bentuk yang akan mampu hidup di luar uterus. (Rismalinda, 2015)

2.2.12 Perubahan Psikologi Pada Ibu Hamil

2.2.12.1 Trimester Pertama

Segera setelah, konsepsi kadar hormon progesteron dan etergon dalam tubuh akan meningkat dan ini menyebabkan timbulkan mual muntah pada pagi hari, lemah, lelah dan besarnya payudara, ibu merasa tidak sehat dan sering kali membenci kehamilannya, pada trismester pertama seorang ibu akan selalu mencari tanda-

tanda untuk lebih meyakinkan bahwa dirinya memang hamil.

2.2.12.2 Trimester Kedua

Pada trismeter kedua biasanya adalah saat ibu merasa sehat, ibu sudah terbiasa dengan kadar hormon yang lebih tinggi dan rasa tidak nyaman karena hamil sudah berkurang, perut ibu belum terlalu besar sehingga belum dirasakan sebagai beban, ibu sudah menerima kehamilannya dan mulai dapat merasakan gerakan bayinya, dan ibu mulai merasakan kehadiran bayinya, banyak ibu terlepas dari rasa kecemasan dan rasa tidak nyaman seperti yang dirasakannya pada trimester pertama.

2.2.12.3 Trimester Ketiga

Trimester ketiga sering kali disebut menunggu atau waspada sebab pada saat itu ibu merasa tidak sabar menunggu kelahiran bayinya. Gerakan bayi membesarnya perut merupakan 2 hal yang mengingatkan ibu akan bayinya. Kadang-kadang ibu merasa khawatir akan lahir sewaktu-waktu. bahwa bayinya ini menyebabkan ibu meningkatkan kewaspadaan akan timbulnya tanda dan gejala akan terjadi persalinan, ibu sering kali merasa khawatir atau kalau bayi yang akan dilahirkannya tidak normal. (Rismalinda, 2015)

Tabel 2.1 Ketidaknyamanan Pada Kehamilan

	Masalah	Penyebab
Trimester I	Mual dan Muntah	Peningkatan kadar HCG, estrogen/progesteron.
		2. Relaksasi dan otot-otot halus
		3. Metabolik : Perubahan dalam
		metabolisme karbohidrat
		berlebihan.
		4. Mekanisme kongesti, inflamasi,
		distensi pergeseran.
		5. Alergis : Sekresi korpus luteum,
		antigen dari ayah, Isoaglutinin,
		keracunan histamin.
	Sering buang air	Meningkatnya peredaran darah
	kecil	ketika hamil.
		2. Tekanan pada kandung kemih
		akibat membesarnya rahim.
		3. Tekanan uterus pada kandung
		kemih.
		4. Nucturia akibat eksresi sodium
		yang meningkat bersamaan
		dengan terjadinya pengeluaran
		air.
		5. Air dan sodium tertahan di
		bawah selama siang hari karena
		statis vena, air dan sodium
		tertahan di bawah tungkai
		bawah selama siang hari karena
		statis vena, pada malam.

	Keputihan	Hiperplasia mukosa vagina.
		2. Peningkatan produksi lendir dan
		kelenjer endocervikal sebagai
		akibat dari peningkatan kadar
		estrogen.
	Ngidam	1. Wanita tersebut mengenai apa
		yang bisa mengurangi rasa mual
		dan muntah.
		2. Indra pengecap manjadi tumpul,
		jadi makanan yang lebih
		merangsang dicari-cari.
	Hemorrhoid	1. Perubahan hormon dalam tubuh.
		2. Sembelit.
		3. Gerakan fisik yang terbatas
		selama hamil, ini juga salah satu
		penyebab kerja usus jadi malas.
	Varises pada kaki/	1. Kongesti vena dalam vena
Trimester II	vulva	bagian bawah yang meningkat
1 rimester 11		sejalan dengan kehamilan
		karena tekanan dari uteratus
		yang hamil.
		2. Kerapuhan jaringan elastis yang
		diakibatkan oleh estrogen.
		3. Kecenderungan bawaan
		keluarga.
		4. Disebabkan faktor usia, dan
		lama berdiri.
L	1	1

Sembelit (susah	1. Peningkatan kadar progesterone
buang air besar)	menyebabkan peristaltic usus
	menjadi lambat.
	2. Penurunan motilitas sebagai
	akibat dari relaksasi otot-otot
	polos usus besar.
	3. Penyerapan air dari kolon
	meningkat efek samping
	pengunaan suplemen zat besi.
Heart burn (panas	Makin bertambah bersamaan
dalam perut)	dengan tambahnya usia
	kehamilan, hilang saat
	persalinan.
	2. Kandungan asam gastric (asam
	klorida dalam lambung) pada
	esophagus bagian bawah oleh
	peristalitic balik.
Pusing	Hipertensi postural yang
	berhubungan dengan perubahan-
	perubahan hemodinamis.
	2. Pengumpulan darah di dalam
	pembuluh tungkai.
Nyeri ligamentum	Hipertropi dan peregangan
rotundum	ligamentum selama kehamilan.
	2. Tekanan dari uterus pada
	ligamentum.
Sesak nafas/	Peningkatan kadar progesteron
hiperventilasi	berpengaruh secara langsung
	pada pusat pernafasan untuk
	menurunkan kadar CO2 serta

		meningkatkan kadar CO2,
		meningkatkan aktifitas
		metabolik, meningkatkan kadar
		CO2, hiperventilasi yang lebih
		ringan ini adalah SOB.
		2. Uterus membesar dan menekan
		pada diafragma.
	Keputihan	1. Hiperplasia mukosa vagina.
		2. Peningkatan produksi lendir dan
		kelenjer endocervikal sebagai
		akibat dari peningkatan kadar
		estrogen.
	Kram Kaki	Kejang pada otot betis atau otot
		telapak kaki.
		2. Diduga adanya
		ketidakseimbangan mineral di
		dalam tubuh ibu yang memicu
		gangguan pada sistem
		persarafan otot-otot tubuh.
		3. Kelelahan yang berkepanjangan,
		serta tekanan rahim pada
		beberapa titik persarafan yang
		berhubungan dengan saraf-saraf
		kaki.
	Pusing	Hipertensi postural yang
Trimester III		berhubungan dengan perubahan-
11111105101 111		perubahan hemodinamis.
		2. Pengumpulan darah di dalam
		pembuluh tungkai, yang
	I	1

	1
	mengurangi aliran balik vena
	dan menurunkan output cardiac
	serta tekanan darah dengan
	tegangan othostatis yang
	menigkat.
	3. Mungkin dihubungkan dengan
	hipoglikemia.
	4. Sakit kepala pada triwulan
	terakhir dapat merupakan gejala
	preeklamasi berat.
Bengkak Pada Kaki	Air yang selalu mengalir ke
	tempat yang lebih rendah.
Keputihan	1. Hiperplasia mukosa vagina.
	2. Peningkatan produksi lendir dan
	kelenjer endocervikal sebagai
	akibat dari peningkatan kadar.
Sering buang air	1. Meningkatnya peredaran darah
kencing/ nocturia	ketika hamil.
	2. Tekanan pada kandung kemih
	akibat membesarnya rahim.
	3. Tekanan uterus pada kandung
	kemih.
	4. Nocturia akibat eksresi sodium
	yang meningkat bersamaan
	dengan terjadinya pengeluaran
	air.
	5. Air dan sodium tertahan di
	bawah tungkai bawah selama
	siang hari karena statis vena, air
]

	dan sodium tertahan di bawah
	tungkai bawah selama siang hari
	karena statis vena.
Sesak nafas/	1. Peningkatan kadar progesteron
hiperventilasi	berpengaruh secara langsung
	pada pusat pernafasan untuk
	menurunkan kadar CO2 serta
	meningkatkan kadar CO2,
	meningkatkan aktifitas
	metabolik, meningkatkan kadar
	CO2, hiperventilasi yang lebih
	ringan ini adalah SOB.
	2. Uterus membesar dan menekan
	pada diafragma.
Nyeri ligamentum	1. Hipertropi dan peregangan
rotundum	ligamentum selama kehamilan.
	2. Tekanan dari uterus pada
	ligamentum.

Sumber: Rismalinda, 2015. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta: Cv.trans info media

Tabel 2.2 Penanganan Ketidanyamanan Pada Kehamilan

	Masalah	P	enyebab
Trimester I	Sering buang	1.	Kosongkan saat terasa
	air kecil.		dorongan untuk kencing.
		2.	Perbanyak minum pada
			siang hari.
		3.	
		<i>J</i> .	hari untuk mengurangi
			nuctoria mengganggu
			tidur dan menyebabkan
			keletihan.
		4.	
		4.	diuretika alamiah : kopi,
			•
		_	teh, cola dengan caffein.
		5.	Jelaskan tentang tanda-
			tanda UTI, posisi miring
	TZ 4'1	1	ke kiri.
	Keputihan.	1.	
		_	dengan mandi setiap hari.
		2.	Memakai pakaian dalam
			yang terbuat dari katun
			lebih kuat daya serapnya.
		3.	Hindari pakaian dalam
			dan panty house yang
			terbuat dari nilon.
		4.	Hindari pencucian vagina
			(doucing).
		5.	Gunakan bedak tabur
			untuk (polider)

			mengeringkan, tetapi
			jangan terlalu banyak/
			berlebihan.
	Ngidam.	1.	Tidak seharusnya
			menimbulkan
			kekhawatiran asalkan
			cukup bergizi dan
			makanan yang diinginkan
			makanan yang sehat.
		2.	Menjelaskan tentang
			bahaya makana yang tidak
			baik.
		3.	Mendiskusikan makanan
			yang dapat diterima yang
			meliputi makanan yang
			bergizi dan memuaskan
			ngidam atau kesukaan
			tradisional.
	Hemorrhoid.	1.	Perbanyak konsumsi
Trimester II			makanan berserat, seperti
			buah-buahan dan sayuran.
		2.	Minumlah cairan yang
			cukup banyak, paling
			tidak 2 liter dalam sehari.
		3.	Biasakan buang air besar
			secara rutin padsa waktu-
			waktu tertentu. Seperti di
			pagi hari, sebelum buang
			air besar, upayakan untuk
			minum air hangat.

		4.	Lakukan olahraga ringan,
			seperti jalan kaki.
			Gerakan ini diharapkan
			dapat membantu otot-otot
			di salurkan pencemaran
			untuk bergerak
			mendorong sisa makanan
			ke saluran pembuangan.
	Mual dan	1.	Hindari bau atau faktor
	muntah		penyebab.
		2.	Makan biskuit atau roti
			bakar sebelum bangun
			dari tempat tidur di pagi
			hari.
		3.	Makan sedikit tapi sering.
		4.	Duduk tegak setiap kali
			selesai makan.
		5.	Hindari makanan yang
			berminyak dan berbumbu
			merangsang.
		6.	Makan makanan kering
			dengan minum diantara
			waktu makan.
		7.	Minum-minuman
			berkarbohidrat.
		8.	Bangun dari tidur secara
			perlahan dan hindari
			melakukan secara tiba-
			tiba.
		9.	Hindari menggosok gigi
			segera setelah makan.
L		1	

	10.	. Minum teh herbal.
varises pada	1.	Tinggikan kaki sewaktu
kaki/ vulva		berbaring atau duduk.
	2.	Berbaring dengan posisi
		kaki ditinggikan kurang
		lebih 90 derajat beberapa
		kali sehari.
	3.	Jaga agar kaki jangan
		bersilangan.
	4.	Hindari berdiri atau duduk
		terlalu lama.
	5.	Istirahat dalam posisi
		berbaring miring ke kiri.
	6.	Senam, hindari pakaian
		dan korset yang ketat, jaga
		postur tubuh yang baik.
	7.	Kenakan kaos kaki yang
		menopang (jika ada).
Sembelit	1.	Tingkatkan intake cairan,
(susah buang		serat di dalam diet seperti
air besar).		: buah/ juice prem, minum
		cairan dingin/ panas
		(terutama ketika perut
		kosong).
	2.	Istirahat cukup.
	3.	Senam/ exarcise.
	4.	Membiasakan BAB secara
		teratur.
	5.	BAB segera setelah ada
		dorongan.
<u>l</u>	1	

Heart burn	1.	Penggunaan kompres
(panas dalam		panas atau es pada leher.
perut). Pusing	2.	Istirahat.
	3.	Mandi air hangat.
Nyeri	1.	Penjelasan mengenai
ligamentum		penyebab rasa nyeri.
rotundum	2.	Tekuk lutut ke arah
		abdoman.
	3.	Mandi air hangat.
	4.	Gunakan bantalan
		pemanas pada area yang
		terasa sakit hanya jika
		diagnosa lain tidak
		melarang.
	5.	Topang uteratus dengan
		bantal di bawahnya dan
		sebuah bantal diantara
		lutut pada waktu
		berbaring miring.
Sesak nafas	1.	Jelaskan penyebab
		fisiologisnya.
	2.	Dorong agar secara
		sengaja mengatur laju dan
		dalamnya pernafasan pada
		kecepatan normal ketika
		terjadi hyperventilasi.
	3.	Secara periodik berdiri
		dan merentangkan lengan
		kepala serta menarik nafas
		panjang.
	<u> </u>	

	4.	Mendorong postur tubuh
		yang baik melakukan
		pernafasan interkostal.
Keputihan	1.	Tingkatkan kebersihan
		dengan mandi setiap hari.
	2.	Memakai pakaian dalam
		yang terbuat dari katun
		lebih kuat daya serapnya.
	3.	Hindari pakaian dalam
		dan panty house yang
		terbuat dari nilon.
	Pe	engobatan:
	1.	Hindari pencucian vagina
		(doucing).
	2.	Gunakan bedak tabur
		untuk (polider)
		mengeringkan, tetapi
		jangan terlalu banyak/
		berlebihan
Kram kaki	1.	Meningkatkan konsumsi
		makanan yang tinggi
		kandungan kalsium dan
		magnesium seperti aneka
		sayuran berdaun serta
		susu dan produk
		olahannya. Kalau ini sulit
		dipenuhi, ibu dapat
		berkonsultasi kepada
		bidan/dokter mengenai
		makanan tinggi kalsium

			yang mudah diperoleh di
			daerahnya.
		2.	Senam hamil secara
			teratur. Senam hamil
			dapat memperlancar aliran
			darah dalam tubuh.
		3.	Jika krem menyerang
			pada malam hari,
			bangkitlah dari tempat
			tidur. Lalu berdiri selama
			beberapa saat. Tetap
			lakukan meski kaki terasa
			sakit.
		4.	Dapat juga dilakukan
			pijatan. Luruskan kaki
			minta bantuan suami
			untuk menarik telapak
			kaki kearah tubuh dengan
			sebelah tangan, sementara
			tangan satunya menekan
			lutut bawah. Tahan
			selama beberapa detik
			sampai kramnya hilang.
Trimester III	Pusing	1.	Penggunaan kompres
			panas atau es pada leher.
		2.	Istisrahat.
		3.	Mandi air hangat.
	Sesak nafas	1.	Jelaskan penyebab
			fisiologinya.

	2	Dorong agar coopea
	2.	Dorong agar secara
		sengaja mengatur laju dan
		dalamnya pernafasan pada
		kecepatan normal ketika
		terjadi hyperventilasi.
	3.	Secara periodek berdiri
		dan merentangkan lengan
		kepala serta menarik nafas
		panjang.
	4.	Mendorong postur tubuh
		yang baik melakukan
		pernafasan interkostal.
Keputihan	1.	Tingkatkan kebersihan
		dengan mandi setiap hari.
	2.	Memakai pakaian dalam
		yang terbuat dari katun
		lebih kuat daya serapnya.
	3.	Hindari pakaian dalam
		dan panty house yang
		terbuat dari nilon.
	4.	Hindari pencucian vagina
		(douching).
	5.	Gunakan bedak tabur
		untuk (polider)
		mengeringkan, tetapi
		jangan terlalu
		banyak/berlebihan.
Nyeri	1.	Penjelasan mengenai rasa
ligamentum		nyeri.

rotundom	2.	Tekuk lutut ke arah
		abdomen.
	3.	Mandi air hangat.
	4.	Gunakan bantalan
	٦.	pemanasan pada area yang
		terasa sakit hanya jika
		diagnosa lain tidak
	_	melarang.
	5.	
		bantal di bawahnya dan
		sebuah bantal diantara
		lutut pada waktu
		berbaring-baring.
Sering buang	1.	Penjelasan mengani
air kecil		penyebab terjadinya.
	2.	Kososngkan saat terasa
		dorongan untuk kencing.
	3.	Perbanayk minum pada
		siang hari.
	4.	Kurangi minum di malam
		hari untuk mengurangi
		nucturia mengganggu
		tidur dan menyebabkan
		keletihan.
Bengkak pada	1.	Mengurangi makanan
kaki		yang banyak mengandung
		garam, misalnya telur
		asin, ikan asin dan lain-
		lain.
	2.	Setelah bagun pagi,
		1 - 20-7

- angkat kaki selama beberapa saat, ibu juga dapat mengganjal kaki dengan bantal agar aliran darah tidak sempat berkumpul di pergelangan dan telapak kaki.
- Anjuran ibu untuk sering mengangkat kaki, agar cairan di kaki mengalir ke bagian atas tubuh.
- 4. Bagi ibu yang bekerja di kantor dan banyak duduk, jaga agar posisi kaki lebih tinggi. Gunakan bangku kecil atau tumpukan buku sebagai penopang kaki.
- 5. Naikkan kaki di atas bangku kecil atau sofa selama duduk. Lakukan sesering mungkin untuk memperkecil kemungkinan terjadinya sumbatan pada aliran darah di kaki. Kalau aliran darah pada kedua kaki lancar-lancar saja, berbagai keluhan akan langsung hilang.
- Jangan menyilangkan kaki ketika duduk tegak, sebab

		akan menghambat aliran
		darah di kaki.
	7.	Jika upaya-upaya yang
		dilakukan di atas tidak
		berhasil maka segera
		periksakan diri ibu ke
		tanaga kesehatan
		berwenang seperti bidan
		atau dokter untuk
		mendapat pemeriksaan
		dan pengobatan.

Sumber: Rismalinda, 2015. Buku Ajar Asuhan Kebidanan

Kehamilan. Jakarta: Cv.trans info media

2.2.13 Standar Asuhan Kehamilan

Pemeriksaan kehamilan sebaiknya dilakukan sdini mungkin, segera setelah seorangn wanita merasa diringa hamil. Kebijakan pemerintah tentang kunjungan *antenatal* menetapkan frekuensi kunjungan antenatal sebaiknya dilakukan paling sedikit 4 kali selama kehamilan, dengan ketentuan waktu sebagai berikut (Depkes RI, 2007):

- 2.2.13.1 Minimal 1 (satu) kali pada trimester pertama = K1
- 2.2.13.2 Minimal 1 (satu) klai pada trimester kedua = K2
- 2.2.13.3 Minimal 2 (dua) kali pada trimester ketiga = K3 dan K4

2.2.14 Tanda Bahaya Kehamilan

- 2.2.14.1 Perdarahan pervaginam
- 2.2.14.2 Nyeri abdomen yang hebat
- 2.2.14.3 Bayi kurang bergerak seperti biasa
- 2.2.14.4 Sakit kepala yang hebat, menetap dan tidak hilang dengan istirahat

- 2.2.14.5 Keluar air ketuban sebelum waktunya
- 2.2.14.6 Hiperemesis gravidarum
- 2.2.14.7 Demam
- 2.2.14.8 Anemia
- 2.2.14.9 Kejang
- 2.2.15 Pelayanan anternatal merupakan pelayanan yang bersifat preventif untuk kesehatan ibu dan mencegah komplikasi bagi ibu maupun janin. Tujuan anternatal care adalah (DepKes, 2007):
 - 2.2.15.1 Memantau kemajuan kehamilan untuk memastikan kesehatan ibu dan tumbuh kembang lain.
 - 2.2.15.2 Meningkatkan dan mempertahankan kesehatan fisik, mental dan sosial ibu.
 - 2.2.15.3 Mengenali dan mengurangi secara dini adanya penyulit atau komplikasi yang mungkin terjadi selama hamil, termasuk riwayat penyakit secara umum, kebidanan, dan pembedahan.
 - 2.2.15.4 Mempersiapkan persalinan cukup bulan dan persalinan yang aman dengan trauma seminimal mungkin.
 - 2.2.15.5 Mempersiapkan ibu agar masa nifas berjalan normal dan mempersiapkan ibu agar dapat memberikan ASI secara eksklusif.
 - 2.2.15.6 Mempersiapkan peran ibu dan keluarga dalam menerima kelahiran janin agar dapat tumbuh dan berkembang secara normal.
 - 2.2.15.7 Mengurangi bayi lahir prematur, kelahiran mati dan kematian neonatal.
 - 2.2.15.8 Mempersiapkan kesehatan yang optimal bagi janin.(Bartini, 2012).

2.2.16 Kebutuhan Nutrisi

Berdasarkan informasi yang telah disampaikan, penting diperhatikan bahwa wanita merupakan perhatian utama dalam perawatan prenatal. Wanita memerlukan instruksi khusus yang berkaitan dengan aspek-aspek kebutuhan nutrisi, seperti kalori, protein, zat besi, asam folat, dan vitamin C.

Kebutuhan fisik yang diperlukan ibu selama hamil meliputi :

2.2.16.1 Kebutuhan Personal hygiene

Personal hygiene adalah kebersihan yang dilakukan untuk diri sendiri. Kebersihan badan mengurangkan kemungkinan infeksi, karena badan yang kotor banyak mengandung kuman-kuman.

a. Cara merawat gigi

Perawatan gigi perlu dalam kehamilan karena gigi yang baik menjamin pencemaran yang sempurna. Caranya antara lain :

- 1) bal gigi yang berlubang.
- 2) Mengobati giamgi yang terinfeksi.
- 3) Untuk mencegah caries.
 - a) Menyikat gigi dengan teratur.
 - b) Membilas mulut dengan air setelah makan atau minum apa saja.
 - c) Gunakan pencuci mulut yang bersifat alkali atau basa.

2.2.16.2 Manfaat mandi

- a. Merangsag sirkulasi.
- b. Menyegarkan.
- c. Menghilangkan kotoran yang harus diperhatikan :
 - 1) Air harus bersih.
 - 2) Tidak terlalu dingin atua tidak terlalu panas.
 - 3) Gunakan sabun yang mengandung antiseptik.

2.2.16.3 Perawatan rambut

Rambut harus bersih, keramas satu minggu 2-3kali.

2.2.16.4 Payudara

Pemeliharaan payudara juga penting, puting susu harus sering dibersihkan. Kalau tidak, dapat terjadi eczema pada puting susu dan sekitarnya. Puting susu yang masuk diusahakan supaya ke luar dengan pemijatan keluar setiap kali mandi.

2.2.16.5 Perawatan vagina/ vulva

Wanita yang hamil jangan melakukan irigasi vagina kecuali dengan nasihat dokter karena irigasi dalam kehamilan dapat menimbulkan emboli udara. Halhal yang harus diperhatikan adalah :

- a. Celana dalam harus kering.
- b. Jangan gunakan obat / menyemprot ke dalam vagina
- c. Sesudah BAB dan BAK di lap dengan lap khusus.

2.2.16.6 Perawatan kuku.

Kuku harus bersih dan pendek.

2.2.17 Kebutuhan Eliminasi

Menurut Rismalinda (2015) Masalah buang air kecil tidak mengalami kesulitan, bahkan cukup lancar, untuk memperlancar infeksi kandung kemih yaitu minum dan menjaga kebersihan sekitar kelamin. Perubahan hormonal mempengaruhi aktivitas usus halus dan besar, sehingga buang air besar mengalami obsitapasi (sembelit).

Sembelit dapat terjadi secara mekanis yang disebabkan karena menurunnya gerakan ibu hamil, untuk mengatasi sembelit dianjurkan untuk meningkatkan gerak, banyak makan makanan berserat (sayur dan buah-buahan). Sembelit dapat menambah gangguan wasir menjadi lebih besar dan berdarah.

Faktor yang mempengaruhi eleminasi urine :

2.2.17.1 Diet dan Asupan (intake)

Jumlah dan tipe makanan merupakan faktor utama yang mempengaruhi output urine (jumlah urine). Protein dapat menentukan jumlah urine yang dibentuk. Selain itu, juga dapat meningkatkan pembentukan urine.

2.2.17.2 Respon Keinginan Awal untuk Berkemih

Kebiasaan mengabaikan keinginan awal untuk berkemih dapat menyebabkan urine banyak tertahan di dalam urinaria sehingga memepengaruhi ukuran vesika urinaria dan jumlah urine.

2.2.17.3 Stres Psikologis

Meningkatnya stres dapat mengakibatkan meningkatnya frekuensi keinginan berkemih. Hal ini karena meningkatnya sensitivitas untuk keinginan berkemih dan jumlah urine yang diproduksi.

2.2.17.4 Tingkat Aktivitas

Eleminasi urine membutuhkan tonus otot vesika urinaria yang baik untuk fungsi sfingter. Hilangnya tonus otot vesika urinaria menyebabkan kemampuan pengontrolan berkemih menurun dan kemampuan tonus otot didapatkan dengan beraktivitas.

2.2.17.5 Tingkat Perkembangan

Tingkat pertumbuhan dan perkembangan juga dapat mempengaruhi pola berkemih. Hal tersebut dapat ditemukan pada anak, yang lebih memiliki mengalami kesulitan untuk mengontrol buang air kecil. Namun dengan usia kemampuan dalam mengontrol buang air kecil.

2.2.17.6 Kondisi Penyakit

Kondisi penyakit dapat mempengaruhi produksi urine, seperti diabetes melitus.

2.2.17.7 Sosiokultural

Budaya dapat mempengaruhi pemenuhan kebutuhan eleminasi urine, seperti adanya kultur pada masyarakat tertentu yang melarang untuk buang air kecil di tempat tertentu.

2.2.17.8 Kebiasaan Seseorang

Seseorang yang memiliki kebiasaan berkemih di mengalami kesulitan untuk berkemih dengan melalui urine atau pot urine bila dalam keadaan sakit.

2.2.17.9 Tonus Otot

Tonus otot yang memiliki peran penting dalam membantu proses berkemih adalah otot kandung kemih, otot abdomen dan pelvis. Ketiganya sangat berperan dalam kontraksi pengontrolan pengeluaran urine.

2.2.18.10 Pembedahan

Efek pembedahan dapat menyebabkan penurunan pemberian obat anestesi menurunkan filtrasi glomerlus.

2.2.17.11 Pengobatan

Pemberian tindakan pengobatan dapat berdampak pada terjadinya peningkatan atau penurunan proses perkemihan. Misalnya pemberian diuretik dapat meningkatkan jumlah urine, sedangkan pemberian obat anti kolinergik dan anti hipertensi dapat menyebabkan retensi urine.

2.2.17.12 Pemeriksaan Diagnostik

Pemeriksaan diagnostik ini juga dapat mempengaruhi kebutuhan eleminasi urine, khususnya prosedur-prosedur yang berhubungan dengan tindakan pemeriksaan saluran kemih.

Pola eleminasi ketika hamil penting diketahui, apakah ada gangguan pola eleminasi. Menggambarkan berapa kali sehari ibu hamil BAK, BAB serta konsistensi fasesnya karena pada saat hamil ibu mengalami perubahan pada sistem traktus urinarius dan traktus di gestivus.

- a. Sebelum hamil : BAB 1x sehari BAK : 5-6 x sehari.
- b. Sebelum hamil : BAB 1x sehari BAK : 8-9 x sehari. Istirahat dan tidur
- c. Sebelum hamil : Ibu tidur malam 7-8 jam / hari, tidur siang 1 jam.
- d. Sesudah hamil: Ibu tidur malam 5-6 jam / hari,
 tidur siang 1 jam ibu mengatakan sering
 terbangun pada malam hari.

2.2.18 Senam untuk ibu Hamil menurut Bartini (2012)

- 2.2.18.1 Pengaruh hormon estrogen, progesteron dan elastin mengakibatkan kelemahan jaringan otot dan persendian.
- 2.2.18.2 Senam dianjurkan untuk ibu hamil, disesuaikan dengan kondisi kesehatan ibu.
- 2.2.18.3 Senam ringan yang harus dilakukan bumil adalah jalan pagi, latihan pernafasan, dan senam kegel untuk primigravida.
- 2.2.18.4 Sebelum, selama dan sesudah melakukan senam, minum harus cukup.

2.2.19 Tujuan senam hamil adalah:

- 2.2.19.1 Membentuk dan menyesuaikan sikap tubuh agar lebih baik dalam menyangga beban kehamilan.
- 2.2.19.2 Memperkuat dan mempertahankan elastisitas otot dinding perut, ligamen ligamen, otot dasar panggul dan lainnya yang menahan tekanan tambahan dan berhubungan dengan persalinan.
- 2.2.19.3 Membangun daya tahan tubuh.
- 2.2.19.4 Memperbaiki sirkulasi dan respirasi.
- 2.2.19.5 Menyesuaikan dengan pertambahan berat badan dan perubahan keseimbangan.
- 2.2.19.6 Meredakan ketegangan dan membantu rilex.
- 2.2.19.7 Melatih pernafasan.
- 2.2.19.8 Mempersoleh kepercayaan dan sikap mental yang baik.

2.2.20 Pentingnya Imunisasi dan Penyakit Yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi.

Imunisasi merupakan salah satu cara yang efektif dan efesien dalam mencegah penyakit dan merupakan bagian kedokteran preventif yang mendapatkan prioritas. Sampai saat ini ada tujuh penyakit infeksi pada anak yang dapat menyebabkan kematian dan cacat, walaupun sebagian anak dapat bertahan dan menjadi kebal. Ketujuh penyakit tersebut dimasukkan pada program imunisasi yaitu penyakit tuberkulosis, difteri, pertusis, polio, campak dan hepatitis-B. (Rismalinda, 2015)

Kehamilan bukan saat untuk memakai program imunisasi terhadap berbagai penyakit yang dapat dicegah. Hal ini karena kemungkinan adanya akibat yang membahayakan janin. Imunisasi harus diberikan pada wanita hamil hanya imunisasi TT untuk mencegah kemungkinan tetanus neonatorum. Imunisasi TT harus diberikan sebanyak 2 kali, dengan jarak waktu TT1 dan TT2 minimal 1 bulan, dan ibu hamil harus sudah diimunisasi lengkap pada umur kehamilan 8 bulan. Vaksinasi dengan toksoid dianjurkan untuk dapat menurunkan angka kematian bayi karena infeksi tetanus. Vaksinasi toksoid tetanus dilakukan dua kali selama hamil.

Tabel 2.3 Imunisasi TT

Imunisasi	Interval	Durasi Perlindungan
TT1	Selama kunjungan antenatal pertama	-
TT2	4 minggu setelah TT1	3 tahun
TT3	6 bulan setelah TT2	5 tahun
TT4	1 tahun setelah TT3	10 tahun
TT5	1 tahun setelah TT\$	25 ahun (seumur hidup)

Sumber: Rismalinda, 2015. Buku Ajar Asuhan Kebidanan

Kehamilan. Jakarta: Cv trans info media

2.2.21 Pemeriksaan Hb dalam Kehamilan

Pemeriksaan Hb secara rutin selama kehamilan merupakan kegiatan yang umumnya dilakukan untuk mendeteksi anemia. Namun ada kecenderungan kegiatan ini dilakukan secara optimal selama kehamilan, guna mencegah anemia sebagai salah satu penyebab terjadinya perdarahan saat persalinan.

Kadar Hb gr% dianggap sebagai batas normal terendah dalam masa kehamilan. Dalam kehamilan normal akan terjadi penurunan kadar Hb. Kadar Hb terendah terjadi sekitar umur kehamilan 30 minggu. Oleh sebab itu pemeriksaan Hb harus dilakukan pada kehamilan dini (kunjungan awal) untuk melihat data awal, lalu diulang pada umur kehamilan 30 minggu (terjadi haemodelusi).

Bila Hb rendah (di bawah 9 gr%) harus dilakukan pemeriksaan dan pengobatan yang sesuai. Kalau hanya terjadi anemia ringan, sebab paling sering adalah defisiensi Fe, sehingga anjuran 60 mg / hari elemen zat besi dan 50 μ gr asaam folat harus diberikan pada ibu hamil. Anjuran Fe selama hamil adalah 90 tablet selama 3 bulan. Selama mengkonsumsi Fe, ibu hamil harus mendapatkan informasi yang lengkap, tentang manfaat, efek samping dan hindari teh, kopi, dan tembakau serta pastikan mereka mengkonsumsi makanan kaya protein dan vitamin C.

2.2.22 Persiapan Persalinan Menurut Rismalinda (2015)

- 2.2.22.1 Membuat rencana persalinan, meliputi :
 - a. Tempat persalinan.
 - b. Memilih tenaga kesehatan terlatih.
 - c. Bagaimana cara mengubungi tenaga kesehatan terlatih tersebut.
 - d. Bagaimana transportasi yang bisa digunakan untuk ke tempat persalinan tersebut.
 - e. Siapa yang akan menemani persalinan.
 - f. Berapa biaya yang dibutuhkan, dan bagaimana cara mengumpulkannya.
 - g. Siapa yang akan menjaga keluarganya jika ibu melahirkan.
- 2.2.22.2 Membuat rencana pembuatan keputusan jika kegawat daruratan pada saat pembuata keputusan utama tidak ada
 - a. Siapa pembuat keputusan utama dalam keluarga.
 - Siapa yanga akan membuat keputusan jika si pembuat keputusan utama tidak ada saat terjadi kegawatdaruratan.

2.2.22.3 Mempersiapkan transportasi jika terjadi kegawat daruratan

- a. Dimana ibu akan melahirkan.
- b. Bagaimana cara menjangkaunya.
- c. Kemana ibu mau dirujuk.
- d. Bagaimana cara mendapatkan dana.
- e. Bagaimana cara mencari donor darah.

2.2.22.4 Mempersiapkan barang-barang yang diperlukan untuk persalinan

- a. Kain panjang 4 buah.
- b. Pembalut wanita.
- c. Handuk, waslap, alat mandi, alat make up.
- d. Pakaian terbuka depan, gurita ibu, BH.
- e. Pakaian bayi, minyak telon.
- f. Tas Plastik.

2.3 Konsep Dasar Asuhan Persalinan

Asuhan persalinan normal adalah asuhan bersih dan aman selama persalinan dan setelah bayi lahir, serta upaya pencegahan komplikasi terutama perdarahan pasca persalinan, Hipotermi, dan asfiksia bayi baru lahir. Sementara itu fokus utamanya adalah mencega terjadinya komplekasi. Hal ini merupakan suatu pergeseran paradigma dari sikap menunggu dan menangani komplikasi yang mungkin terjadi.

Pencegahan komplikasi selama persalinan dan bayi baru lahir akan mengurangi kesakitan dan kematian ibu serta bayi baru lahir. Penyusuain ini sangat penting dalam upaya menurunkan angka kematian ibu dan bayi baru lahir. Hal ini dikerenakan sebagian besar persalinan di indonesia masih terjadi di tingkat pelayanan kesehatan primer dengan penguasaan

keterampilan dan pengetahuan petugas kesehatan difasilitas pelayanan tersebut masih belum memadai. (Prawirohardjo, 2013)

2.3.1 Pengertian asuhan persalinan

Persalinan adalah proses dimana bayi, plasenta dan selaput ketuban keluar dari rahim ibu. Persalinan di anggap normal jika prosesnya terjadi pada usia kehamilan cukup bulan (setelah 37 minggu) tanpa disertai penyulit (Marmi, 2012)

Asuhan persalinan dalah persalinan yang bersih dan aman baik selama persalinan sampai setelah bayi lahir, serta mencegah terjadinya komplikasi pada ibu dan bayi. Dengan program ini, diharapkan tenaga kesehatan lebih meningkatkan keterampilannya sehingga mampu meningkatkan penurunan angka kematian ibu dan bayi (Prawirohardjo, 2013).

- 2.3.2 Tujuan asuhan persalinan menurut Standar Pelayanan Kebidanan (2006)
 - 2.3.2.1 Ibu bersalin mendapatkan pertolongan darurat yang memadai dan tepat waktu, bila diperlukan.
 - 2.3.2.2 Meningkatnya cakupan persalinan dan komplikasi lainnya yang ditolong tenaga kesehatan terlatih.
 - 2.3.2.3 Berkurangnya kematian/kesakitan ibu/bayi akibat partus lama.

2.3.3 Klasifikasi atau jenis persalinan

Klasifikasi persalinan di bagi menjadi 2, yaitu berdasarkan cara q dan usia kehamilan.

- 2.3.3.1 Jenis persalinan berdasarkan cara persalinan
 - a. Persalinan normal (spontan) adalah proses lahirnya bayi pada letak belakang kepala (LBK) dengan

- tenaga ibu sendiri, tanpa antuan alat-alat serta kurang dari 24 jam.
- b. Persalinan buatan, adalah proses persalinan dengan bantuan tenaga dari luar
- c. Persalinan anjuran adalah bila kekuatan yang di perlukan untuk persalinan ditimbulkan dari luar dengan jalan rangsangan (Sulistyawati, 2010).
- 2.3.3.2 Menurut usia kehamilan dan berat janin yang dilahirkan
 - a. Abortus (keguguran atau kehamilan ≤ 22 minggu)
 - b. Persalinan prematur (28-36 minggu)
 - c. Persalinan matur (aterm atau kehamilan 37-42 minggu)

2.3.4 Asuhan persalinan pada kala I

Menurut Erawati (2011) Kala 1 dimulai dari his persalinan yang pertama sampai pembukaan servik menjadi lengkap. Berdasarkan kemajuan pembukaan serviks, kala 1 dibagi menjadi:

- 2.3.4.1 Fase Laten, yaitu fase pembukaan yang sangat lambat dari nol sampai 3 cm yang membutuhkan waktu ± 8 jam.
- 2.3.4.2 Fase aktif, yaitu fase pembukaan yang lebih cepat yang terbagi menajdi:
 - a. Fese akselerasi (fase percapatan), dari pembukaan 3 cm sampai 4 cm yang dicapai 2 jam.
 - b. Fase dilatasi maksimal, dari pembukaan 4 cm sampai9 cm yang dicapai dalam 2 jam.
 - c. Fase deselerasi (kurangnya kecepatan), dari pembukaan 9 cm sampai 10 cm selama 2 jam.

2.3.5 Asuhan Persalinan Pada kala ll

Menurut Erwati (2011) Kala II atau kala pengeluaran janin adalah tahap persalinan dimulai dengan pembukaan serviks lengkap dengan bayi keluar dari uterus. Kala II primipara biasanya berlangsung 1,5 jam dan pada multipara biasanya berlangsung 0,5 jam.

Perubahan yang terjadi pada kala ll, yaitu sebagai berikut:

- 2.3.5.1 Kontraksi (his). His pada kala Il menjadi lebih terkoordinasi, lebih lama (25 menit), lebih cepaat kira-kira2-3 menit sekali. Sifat kontraksi uterus simetris, fundus dominan, diikuti relaksasi.
- 2.3.5.2 Uterus. Pada saat kontraksi, otot uterus menguncup sehingga menjadi tebal dan lebih pendek, kavum uterus lebih kecil serta mendorong janin dan kantong amniom kearah segmen bawah uterus dan serviks.
- 2.3.5.3 Pergeseran organ dasar panggul. Organ-organ yang ada dalam panggul adalah vesika urinaria, dua ureter, kolon, uterus, rektum, tuba uterina, uretra, vagina, anus, perineum, dan labia. Pada saat persalinan, peningkataan hormon relaksasi menyebabkan peningkataan mobilitas sendi, dan kolagen menjadi lunak sehingga terjadi relaksasi panggul.
- 2.3.5.4 Ekspulsi janin. Ada beberapa gerakan ya ng terjadi pada ekspuisi janin yaitu:
 - a. Floagting

Pada primigravida, floagting pada terjadi pada usia kehamilan 28 minggu sampai 36 minggu, namun pada multigravida dapat terjadi pada kehamilan aterm atau bahkan pada saat persalinan.

b. Engagement

Posisi kepada pada saat masuk pintu panggul dapat berupa sinklitesmi atau asinklitisme. Sinklitesmi. Yaitu satura sagitalis janin dalam posisi sejajar dengan sumbu panggul ibu. Asinklitisme yaitu sulta sagitaris lisjanin tidak sejajar dengan sumbu panggul ibu. Asinklitisme dapat anterior atau posterior.

c. Putaran paksi dalam

Terjadi karena kepala janin menyesuaikan dengan pintu tenggah panggul. Sutura segitals yang semula melintang menjadi posisi anterior posterior.

d. Ekstensi

Yaitu kepala janin menyesuaikan pintu bawah panggul ketika kepala dalam posisi ekstensi karena pintu bawah panggul bagian bawah terdapat os sakrum dan bagian atas terdapat os pubis. Dengan adanya kontraksi peralinan , kepala janin terdorong kebawah dan tertahan oleh os sakrum sehingga kepala dalam posisi ekstensi.

e. Putaran paksi luar

Kepala jannin sudah keluar dari panggul. Kepala janin menyesuaikan bahunya yang mulai masuk pintu atas panggul dengan menghadap kearah paha ibu.

2.3.6 Standar asuhan persalinan normal menurut Prawirohardjo (2009)

2.3.6.1 Mengamati tanda gejala kala dua

- a. Ibu mempunyai keinginan untuk meneran.
- b.Ibu merasa tekanan yang semakin meningkat pada rektum dan atau vaginanya.
- c. Perineum menonjol.
- d. Vulva-vagina dan sfingter anal membuka.

- 2.3.6.2 Memastikan perlengkapan, bahan, dan obat-obatan esensial siap digunakan. Mematahkan ampul oksitosin 10 unit dan menempatkan tabung suntik steril sekali pakai dalam partus set.
- 2.3.6.3 Mengenakan baju penutup atau celemek plastik yang bersih.
- 2.3.6.4 Melepaskan semua perhiasan yang dipakai dibawah siku, mencuci kedua tangan dengan sabun dan air bersih yang mengalir dan mengeringkan tangan dengan handuk satu kali pakai/pribadi yang bersih.
- 2.3.6.5 Memakai satu sarung tangan DTT atau steril untuk semua pemeriksaan dalam.
- 2.3.6.6 Mengisap oksitosin 10 unit kedalam tabung suntik (dengan memakai sarung tangan desinfeksi tingkat tinggi atau steril) dan meletakkan kembali di partus set/wadah desinfeksi tingkat tinggi atau steril tanpa mengkontaminasi tabung suntik.
- 2.3.6.7 Membersihkan vulva dan perineum, dengan cara menyekanya dari depan ke belakang. Mengganti sarung tangan jika terkontaminasi.
- 2.3.6.8 Dengan menggunakan teknik aseptik, melakukan periksa dalam untuk memastikan ahwa pembukaan servik sundah lengkap. Bila selaput ketuban belum pecah, sedangkan pembukaan sudah lengkap, lakukan amniotomi.
- 2.3.6.9 Mendekontaminasi sarung tangan dengan cara mencelupkan tangan yang masih memakai sarung tangan kotor ke dalam larutan klorin 0,5% kemudian lepaskan secara terbalik dan rendam selama 10 menit. Cuci kedua tangan.

- 2.3.6.10 Memeriksa denyut jantung janin (DJJ) setelah kontraksi berakhir untuk memastikan bahwa DJJ dalam batas normal.
- 2.3.6.11 Memberitahu ibu pembukaan sudah lengkap dan keadaan janin baik. Membantu ibu berada dalam posisi yangnyaman sesuai keinginannya.
 - a. Menunggu hingga ibu mempunyai keinginan untuk meneran. Melanjutkan pemantauan kemajuan persalinan.
 - Menjelaskan kepada keluarga bagaimana dapat mendukung dan memberi semangat kepada ibu saat ibu meneran.
- 2.3.6.12 Meminta bantuan keluarga untuk menyiapkan posisi ibu untuk meneran. (pada saat his, bantu ibu dalam posisi setengah duduk dan pastikan ibu merasa nyaman).
- 2.3.6.13 Melakukan pimpinan meneran saat ibu mempunyai dorogan yang kuat untuk meneran:
 - a. Membimbing ibu meneran saat ada keinginan untuk meneran.
 - b. Mendukung dan memberi semangat atas usaha ibu untuk meneran.
 - c. Membantu ibu mengambil posisi yang nyaman sesuai dengan pilihannya (tidak meminta ibu berbaring terlentang).
 - d. Menganjurkan ibu untuk istirahat diantara kontraksi.
 - e. Menganjurkan keluarga mendukung dan memberi semangat pada ibu.
 - f. Menganjurjkan asupan cairan per oral
 - g. Menilai DJJ setiap 5 menit.

- h. Jika bayi belum lahir atau kelahiran bayi belum akan terjadi segera dalam waktu 120 menit (2 jam) meneran untuk ibu primiipara atau 60 menit (1 jam) untuk ibu multipara, merujuk segera. Jika ibu tidak mempunyai keinginan untuk meneran.
- Menganjurkan ibu berjalan, jongkok, atau mengambil posisi yang aman. Jika ibu belum ingin meneran dalam waktu 60 menit, anjurkan ibu untuk meneran pada puncak kontraksi-kontraksi tersebut dan beristirahat diantara kontraksi.
- j. Jika bayi belum lahir atau kelahiran bayi belum akan terjadi segera setelah 60 menit meneran, merujuk ibu dengan segera.
- 2.3.6.14 Jika kepala bayi telah membuka vulva dengan diameter5-6 cm, letakkan handuk bersih diatas perut ibu untuk mengeringkan bayi.
- 2.3.6.15 Meletakkan kain bersih yang dilipat 1/3 bagian, di bawah bokong ibu.
- 2.3.6.16 Membuka partus set.
- 2.3.6.17 Memakai sarung tangan DTT atau steril pada kedua tangan.
- 2.3.6.18 Saat kepala bayi membuka vulva dengan diameter 5-6 cm, lindungi perineum dengan satu tangan yang dilapisi kain, letakkan tangan lain di kepala bayi dan lakukan tekanan yang lembut dan tidak menghambat kepala bayi, membiarkan kepala keluar perlahan-lahan. Menganjurkan ibu untuk meneran perlahan-lahan atau bernafas cepat saat kepala bayi lahir.
- 2.3.6.19 Dengan lembut menyeka muka, mukut dan hidung bayi dengan kain atau kasa yang bersih. (Langkah ini tidak harus dilakukan)

- 2.3.6.20 Memeriksa lilitan tali pusat dan mengambil tindakan yang sesuai jika hal itu terjadi, dan kemudian meneruskan segera proses kelahiran bayi:
 - a. Jika tali pusat melilit leher janin dengan longgar, lepaskan lewat bagian atas kepala bayi.
 - b. Jika tali pusat melilit leher bayi dengan erat, mengklemnya di dua tempat dan memotongnya.
- 2.3.6.21 Menunggu hingga kepala bayi melakukan putaran paksi luar.
- 2.3.6.22 Setelah kepala bayi melakukan putaran paksi luar, tempatkan kedua tangan masing-masing di 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 menariknya ke arah atas dan arah keluar untuk melahirkan bahu posterior.
- 2.3.6.23 Setelah kedua bahu dilahirkan, menelusurkan tangan mulai kepala bayi yang berada di bagian bawah ke arah perineum, membiarkan bahu dengan 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. Mengunakan tangan anterior (bagian atass) untuk mengendalikan siku dan tangan anterior bayi saat keduanya lahir.
- 2.3.6.24 Setelah tubuh dari lengan lahir, menelusurkan tangan yang ada di atas (anterior) dari punggung ke arah kaki bayi untuk menyangga saat punggung kaki lahir.

- Memegang kedua mata kaki bayi dangan hati-hati membantu kelahiran bayi.
- 2.3.6.25 Menilai bayi dengan cepat (dalam 30 detik), kemudian meletakkan bayi di atas perut ibu dengan posisi kepala bayi sedikit lebih rendah dari tubuhnya (bila tali pusat terlalu pendek, meletakkan bayi di tempat yang memungkinkan). Bila bayi mengalami asfiksia, lakukan resusitasi.
- 2.3.6.26 Segera membungkus kepala dan badan bayi dengan handuk dan biarkan kontak kulit ibu-bayi. Lakukan penyuntikan oksitosin /i.m.
- 2.3.6.27 Menjepit tali pusat menggunakan klem kira-kira 3 cm dari pusat bayi. Melakukan urutan pada tali pusat mulai dari klem ke arah ibu dan memasang klem kedua 2 cm dari klem pertama (ke arah ibu).
- 2.3.6.28 Memegang tali pusat dengan satu tangan, melindungi bayi dari gunting dan memotong tali pusat diantara dua klem tersebut.
- 2.3.6.29 Mengeringkan bayi, mengganti handuk yang basah dan menyelimutibayi dengan kain atau selimut yang bersih dan kering, menutupi bagian kepala, membiarkan tali pusat terbuka. Jika bayi mengalami kesulitan bernafas, ambil tindakan yang sesuai.
- 2.3.6.30 Memberikan bayi kepada ibunya untuk memeluk bayinya dan memulai pemberian ASI jika ibu menghendakinya.
- 2.3.6.31 Meletakkan kain yang bersih dan kering. Melakukan palpasi abdomen untuk menghilangkan kemungkinan adanya bayi kedua.
- 2.3.6.32 Memberitahu kepada ibu bahwa ia akan disuntik.

- 2.3.6.33 Dalam waktu 2 menit setelah kelahiran bayi, berikan suntikan oksitosin 10 unit IM di gluteus atau 1/3 atas paha kanan ibu bagian luar, setelah mengaspirasinya terlebih dahulu.
- 2.3.6.34 Memindahkan klem pada tali pusat.
- 2.3.6.35 Meletakkan satu tangan diatas kain yang ada diperut ibu, tepat diatas tulang pubis dan menggunakan ini untuk melakukan palpasi kontraksi dan menstabilkan uterus. Memegang tali pusat dan klem dengan tangan yang lain.
- 2.3.6.36 Menunggu uterus berkontraksi dan kemudian melakukan penegangan kearah bawah pada tali pusat dengan lembut. Lakukan tekanan berlawanan arah pada bagian uterus dengan cara menekan uterus ke arah atas dan belakang (dorso kranial) dengan hati-hati untuk membantu mencegah terjadinya inverso uteri. Jika plasenta tidak lahir setelah 30-40 detik, hentikan penegangan tali pusat dan menunggu hingga kontraksi berikut mulai.
 - a. Jika uterus tidak berkontraksi, meminta ibu atau seorang anggota keluarga untuk melakukan rangsangan puting susu.
- 2.3.6.37 Setelah plasenta terlepas, meminta ibu untuk meneran sambil menarik tali pusat ke arah bawah dan kemudian ke arah atas, mengikuti kurva jalan lahir sambil meneruskan tekanan berlawanan arah pada uterus
 - a. Jika tali pusat bertambah panjang, pindah klem hingga berjarak sekitar 5-10cm dari vulva.
 - b. Jika plasenta tidak lepas setelah melakukan penegangan tali pusat selama 15 menit: mengulangi pemberian IM 10 unit kedia, menilai

kandung kemih dan lakukan kateterisasi kandeng kemih dengan menggunakan teknik aseptik jika perlu, mintalah keluarga untuk menyiapkan rujukan, ulangi peregangan tali pusat pada 15 menit berikutnya, dan lakukan rujukan bila plasenta tidak lahir dalam waktu 30 menit sejak kelahiran bayi.

- 2.3.6.38 Jika plasenta terlihat di introitus vagina, melanjutkan kelahiran plasenta dengan menggunakan kedua tangan. Memegang plasenta dengan dua tangan dan dengan hati-hati memutar plasenta hingga selaput ketuban terpilin. Dengan lembut perlahan melahirkan selaput ketuban tersebut, bila ada selaput yang tertinggal gunakan sarung tangan steril untuk melepaskan bagian yang tertinggal tersebut.
- 2.3.6.39 Segera setelah plasenta dan selaput ketuban lahir, lakukan masase uterus, letakkan telapak tangan di fundus, melakukan masase dengan gerakan melingkar dan lembut sehingga uterus berkontraksi (funtdus menjadi keras).
- 2.3.6.40 Memeriksa kedua sisi plasenta baik yang menempel ke ibu maupun janin dan selaput ketuban untuk memastikan bahwa plasenta dan selaput ketuban lengkap dan utuh.
 - a. Jika uterus tidak berkontraksi setelah melakukan masase selama 15 detik mengambil tindakan yang sesuai
- 2.3.6.41 Mengevaluasi adanya laserasi pada vagina dan perineum dan segera menjahit laserasi yang mengalami perdarahan aktif.

- 2.3.6.42 Menilai ulang uterus dengan memastikannya erkontraksi dengan baik.
- 2.3.6.43 Mencelupkan kedua tangan yang memakai sarung tangan ke dalam larutan klorin 0,5%; membilas kedua tangan yang masih bersarung tangan tersebut dengan air desinfeksi tingkat tinggi dan mengeringkannya dengan kain yang bersih dan kering.
- 2.3.6.45 Mengikat satu lagi simpul mati dibagian pusat yang berseberang dengan simpul mati yang pertama
- 2.3.6.46 Melepaskan klem bedah dan meletakkannya kedalam larutan klorin 0,5%
- 2.3.6.47 Menyelimuti kembali bayi dan menutupi bagian kepalanya. Memastikan handuk atau kainnya bersih atau kering.
- 2.3.6.48 Menganjurkan ibu untuk memulai pemberian ASI
- 2.3.6.49 Melanjukan pemantauan kontraksi uterus dan perdarahan pervaginam:
 - a. 2-3 kali dalam 15 menit pertama pasca persalinan
 - b. Setiap 15 menit pada 1 jam pertama pasca persalinan
 - c. Jika uterus tidak berkontraksi dengan baik, laksanakan peraawatan yang sesuai untuk menetalaksana atonia uteri
 - d. Jika ditemukan laserasi yang memerlukan penjahitan, lakukan penjahitan dengan anastesia lokal dan menggunakan teknik yang sesuai.
- 2.3.6.50 Mengajarkan pada ibu/ keluarga cara bagaimana melakukan masase uterus dan memeriksa kontraksi uterus.
- 2.3.6.51 Mengevaluasi jumlah kehilangandarah
- 2.3.6.52 Memeriksa tekanan darah, nadi dan keadaan kandung kemih setiap 15 menit selama satu jam pertama pasca

persalinan dan setiap 30 menit selama jam kedua pascapersalinan.

- a. Memeriksakan temperatur ibu sekali setiap jam selama 2 jam pertama pasca persalinan.
- b. Melakukan tindakan yang sesuai untuk temuan yang tidak normal.
- 2.3.6.53 Menempatkan semua peralatan di dalam larutan klorin0,5% untuk dekontaminasi (10 menit). Mencuci dan membilas peralatan setelah dekontaminasi.
- 2.3.6.54 Membuang bahan-bahan yang terkontaminasi kedalam tempat sampah yang sesuai.
- 2.3.6.55 Membersihkan ibu dengan menggunakan air desinfeksi tingkat tinggi. Membersihkan cairan ketuban, lendir dan darah. Membantu ibu memberikan ASI. Menganjurkan keluarga untuk memberikan minum pad ibu dan makanan yang diinginkan.
- 2.3.6.56 Mendekontaminasi daaerah yang digunakan untuk melahirkan dengan larutan klorin 0,5% dan membilas dengan air bersih.
- 2.3.6.57 Mendekontaminasi daerah yang digunakan untuk melahirkan dengan larutan klorin 0,5% dan membilas dengan air bersih.
- 2.3.6.58 Mencelupkan sarung tangan kotor kedalam ke dalam larutan klorin 0,5%, membalikkan bagian dalam keluar dan merendamnya selama 10 menit.
- 2.3.6.59 Mencuci kedua tangan dengan sabun dan air mengalir.
- 2.3.6.60 Melengkapi partograf (halaman depan dan belakang)

2.3.7 Asuhan Persalinan Pada Kala III

Menurut Erawati (2011) Kala Ill Persalinan (kala uri) adalah periode waktu yang dimulai ketika bayi lahira saat dan berakhir

pada saat plasenta sudah dilahirkan seluruhnya. Tiga puluh persen kematian ibu di indonesia terjadi akibat perdarahaan setelah melahirkan. Dua pertiga dari perdarahan pascapersalinan terjadi akibat atonia uterus.

Segera setelah bayi dan air ketebuan tidak lagi berada dalam uterus, kontraksi akan terus berlangsung, dan ukuran rongga uterus akan mengecil. Pengukuraan ukuran uterus ini akan menyebabkan pengurangan ukuran tempat plasenta. Karena tempat meletakan plasenta tersebut lebih kecil, plasenta akan menjadi tebal atau mengerut dan memisahkan diri dari dinding uterus. Sebagian pembuluh darah yang kecil akan robek saat plasenta lepas. Tempat meletaknya plasenta akan terus mengalami pendarahan sehingga uterus semuanya berkontraksi dan menekan semua pembuluh darah ini yang akan menghentikan perdarahan dari tempat melekatnya plasenta tersebut. Sebelum uterus berkontraksi ibu dapat kehilangan darah 360 – 560 cc/menit dari tempat melekatnya plasenta tersebut. Uterus tidak dapat sepenuhnya berkontraksi hingga plasenta lahir seluruhnya. Oleh sebab itu, kelahiran yang cepat dari plasenta segera setelah lepas dari dinding uterus merupakan tujuan manejemin kebidanan kala tiga yang kompeten. Pelepasan plasenta dilihat dari mulainya melepas, yaitu sebagai berikut:

- 2.3.7.1 Pelepasan plasenta dapat dimulai dari tengah/sentral (menurut Schultze) yang ditandai dengan keluarnya tai pusat semakin memanjang dari vagina tanpa adanya perdarahan per vagina.
- 2.3.7.2 Pelepasan plasenta bisa dimulai dari pinggir (menurut Duncan) yang ditandai dengan keluarnya tali pusat semakin memanjang dan keluar darah tidak melebihi 400 ml. Jika darah keluar melebihi 400 ml, berarti patologis.

2.3.7.3 Pelepasan plasenta dapat bersamaan (menurut Ahfeld)

2.3.8 Asuhan Persalinan Pada Kala IV

Kala lv adalah masa 1-2 jam setelah plasenta lahir. Dalam klinik, atas pertimbangan praktis masih diakui adanya kala lv persalinan meskipun setelah plasenta lahir adalah masa dimulai nifas (puerperuim) mengingat pada masa ini sering timbul perdarahan.

(Erawati: 2011)

2.3.9 Partograf

Partograf adalah alat bantu memantau kemajuan kala 1 persalinan dan informasi untuk membuat keputusan klinik. Tujuan utama dari penggunaan partograf adalah untuk:

- 2.3.9.1 Mencatat hasil observasi dan kemajuan persalinan dengan menilai pembukaan serviks melalui periksa dalam.
- 2.3.9.2 Mendetiksi apakah proses persalinan berjalan secara normal. Dengan demikian juga dapat mendeteksi secara dini kemungkinan terjadi partus lama.
- 2.3.9.3 Data perlengkap yang terkait dengan pemantauan kondisi ibu, kondisi bayi, grafik kemajuan proses persalinan, bahan dan medikamentosa yang diberikan, pemeriksaan laboratorium, membuat keputusan klinik dan asuhan atau tindakan yang diberikan dimana semua itu dicatatkan secara rinci pada status atau rekam medik ibu bersalin dan bayi baru lahir. (JNPK-KR, 2008)

2.4 Asuhan kebidanan Pada Bayi Baru Lahir (BBL)

2.4.1 Pengertian BBL

Asuhan bayi baru lahir merupakan asuhan yaang diberikan pada bayi dalam 24 jam pertama, apabila bayi tidak mengalami masalah apapun. Sedangkan pada asuhan neonatus adalah asuhan yang diberikan pada bayi sampai usia 28 hari setelah kelahiran yang

dibagi pada beberapa jadwal kunjungan. Asuhan ini berupaya untuk melakukan skrining terhadap bayi beserta komplikasinya secara dini. (Hidayat, 2008)

Bayi baru lahir normal (BBL) normal adalah bayi yang lahir dari kehamilan 37 minggu sampai 42 minggu dan berat badan lahir 2500 gram sampai dengan 4000 gram. (Wahyuni, 2013)

2.4.2 Tujuan Asuhan BBL

- 2.4.2.1 Melakukan pencegahan infeksi
- 2.4.2.2 Melakukan penilaian awal
- 2.4.2.3 Melakukan pencegahan kehilangan panas
- 2.4.2.4 Melakukanpemotongan dan perawatan tali pusat
- 2.4.2.5 Memfasilitasi pemberian ASI
- 2.4.2.6 Melakukan pencegahan perdarahan
- 2.4.2.7 Melakukan pencegahan infeksi mata
- 2.4.2.8 Melakukan pemeriksaan fisik (Mariyanti dan Budiarti. 2011)

2.4.3 Standar Asuhan Bayi Baru Lahir Normal

2.4.3.1 Standar Pelayanan Kebidanan

Standar 13 : Perawatan Bayi Baru Lahir

Bidan memerikan dan menilai bayi baru lahir untuk memastikan pernafasan spontan mencegah hipoksia sekunder, menemukan kelainan, dan melakukan tindakan atau merujuk sesuai dengan kebutuhan. Bidan juga harus mencegah atau menangani hipotermia.

2.4.3.2 Standar Kunjungan Bayi Baru Lahir

a. Kunjungan neonatal ke-1 (KN 1) dilakukan pada kurun waktu 6-48 jam setelah lahir.

- b. Kunjungan neonatal ke-2 (KN 2) dilakukan pada kurun waktu hari ke-3 sampai dengan hari ke-7 setelah lahir.
- c. Kunjungan neonatal ke-3 (KN 3) dilakukan pada waktu hari ke-8 sampai dengan hari ke-28 setelah lahir.
 (DINKES, 2013)

2.4.4 Pencegahan infeksi BBL

- 2.4.4.1 Cuci tangan dengan seksama sebelum dan sesudah bersentuhan dengan bayi.
- 2.4.4.2 Pakai sarung tangan bersih pada saat menangani bayi yang belum dimandikan.
- 2.4.4.3 Pastikan semua peralatan dan bahan yang digunakan terutama klem, gunting, penghisap lendir DeLee, alat resusitasi dan benang tali pusat yang telah di Disinfeksi Tingkat Tinggi (DTT) atau sterilisasi.
- 2.4.4.4 Pastikan semua pakaian, handuk, selimut dan kain yang digunakan untuk bayi, sudah dalam keadaan bersih. Demikian pula halnya timbangan, pita pengukur, termometer, stetoskop dan benda-benda lain yang akan bersentuhan dengan bayi. Dekontaminasi dan cuci bersih peralatan setiap kali setelah digunakan.

2.4.5 Mencegah kehilangan panas pada BBL

- 2.4.5.1 Keringkan bayi dengan seksama
- 2.4.5.2 Mengeringkan dengan cara menyeka tubuh bayi, juga merupakan rangsangan taktil untuk membantu bayi memulai pernapasannya
- 2.4.5.3 Selimuti bayi dengan selimut atau kain bersih dan hangat2.4.5.4 Ganti handuk atau kain yang telah basah oleh cairan ketuban dengan selimut atau kain yang baru (hangat, bersih dan kering)

- 2.4.5.5 Selimuti bagian kepala bayi
- 2.4.5.6 Bagian kepala bayi memiliki luas permukaan yang relatif luas dan bayi akan dengan cepat kehilangan panas jika bagian tersebut tidak tertutup.
- 2.4.5.7 Anjurkan ibu untuk memeluk dan menyusui bayinya
- 2.4.5.8 Pelukan ibu pada tubuh bayi dapat menjaga kehangatan tubuh dan mencegah kehilangan panas. Sebaiknya pemberian ASI harus dimulai dalam waktu 1 jam pertama kelahiran.
- 2.4.5.9 Jangan segera menimbang dan memandikan bayi baru lahir karena bayi baru lahir cepat dan mudah kehilangan panas tubuhnya.
- 2.4.5.10 Sebelum melakukan penimbangan terlebih dahulu selimuti bayi dengan kain atau selimut bersih dan kering. Bayi sebaiknya dimandikan sedikitnya enam jam setelah lahir.

2.4.6 Membebaskan jalan nafas BBL

Bayi lahir normal akan menangis spontan segera setelah lahir. Apabila bayi tidak langsung menangis penolong segera membersihkan jalan nafas dengan cara sebagai berikut:

- 2.4.6.1 menekuk. Posisi kepala diatur lurus sedikit tengadah ke belakang.
- 2.4.6.2 Bersihkan hidung, rongga mulut dan tenggorokan bayi dengan jari tangan yang dibungkus kasa steril.
- 2.4.6.3 Tepuk kedua telapak kaki bayi sebanyak 2-3 kali atau gosok kulit bayi dengan kain kering dan kasar.

2.4.7 Melakukan penilaian pada BBL

Segera setelah lahir, letakkan bayi diatas kain bersih dan kering. Segera lakukan penilaian awal dengan menjawab 4 pertanyaan

2.4.7.1 Apakah bayi cukup bulan?

- 2.4.7.2 Apakah bayi menangis atau bernapas?
- 2.4.7.3 Apakah air ketuban jernih, tidak bercampur mekonium?
- 2.4.7.4 Apakah tonus otot bayi baik?

Jika bayi tidak cukup bulan dan atau air ketuban bercampur mekonium dan atau tidak menangis atau tidak bernapas atau megap-megap dan atau tonus otot tidak baik lakukan langkah resusitasi.

Tabel 2.4 Skor APGAR

Tanda	Nilai 0	Nilai 1	Nilai 2
Appearance (warna kulit)	Pucat/biru seluruh tubuh	Tubuh merah, ekstermits biru	Seluruh tubuh kemerahan
Pulse (denyut jantung)	Tidak ada	Ekstremitas sedikit fleksi	Geraskan aktif
Grimace (tonus otot)	Tidak ada	Sedikit bergerak	Langsung menangis
Respiration (Pernafasan)	Tidak ada	Lemah/tidak teratur	Menangis

Sumber: Auhan Neonates, Bayi & Balita. (Deslidel, 2012)

Interpretasi skor:

a. Skor 1-3 : Asfiksia berat

b. Skor 4-6 : Asfiksia sedang

c. Skor 7-10: Asfiksia ringan (normal)

2.4.8 Mempertahankan suhu tubuh bayi

- 2.4.8.1 Pada waktu lahir, bayi belum mampu mengatur tetap suhu badannya dan membutuhkan pengaturan dari luar untu membuatnya tetap hangat. Bayi baru lahir harus dibungkus hanggat. Suhu tubuh bayi harus merupakan tolak ukur kebutuhan akan tepat tidur yang hangat sampai sampai suhu tubuhnya sudah setabil. Suhu tubuh bayi harus dicatat.
- 2.4.8.2 Bayi baru lahir tidak dapat mengatur temperature tubuhnya secara memandai dan dapat dengan cepat kedingginan jika kehilangan panas tidak segea dicegah. Bayi yang mengalami kehilangan panas (hipotermi) beresiko tinggi untuk jatuh sakit atau meninggal, jika bayi dalam keadaan basah atau tidak diselimti mungkin akan mengalami hipoterdak, meskipun berada dalam ruang yang relatif hangat.
- 2.4.8.3 Pencegah terjadinya kehilangan panas yaitu dengan:
 - a keringkan bayi secara seksama
 - b. selimuti bayi dengan kain kering dan bersih dan hanggat
 - c. tutup bagian kepala bayi
 - d. anjurkan ibu untuk memeluk dan menyusui bayinya.
 - e. lakukan penimbangan setelah bayi menggenakan pakaian.
 - f. tempatkan bayi dilingkungan yang hangat.

2.4.9 Perawatan Tali Pusat Bayi

- 2.4.9.1 Setelah plasenta dilahirkan dan kondisi ibu dianggap stabil, ikat atau jepitkan klem plastik tali pusat pada puntung tali pusat
- 2.4.9.2 Setelah plasenta dilahirkan dan kondisi ibu dianggap stabil, ikat atau jepitkan klem plastik tali pusat pada puntung tali pusat
- 2.4.9.3 Celupkan tangan yang masih menggunakan sarung tangan ke dalam larutan klorin 0,5% untuk membersihkan darah dan sekresi tubuh lainnya
- 2.4.9.4 Bilas tangan dengan air matang atau disenfeksi tingkat tinggi
- 2.4.9.5 Keringkan tangan (bersarung tangan) tersebut dengan handuk atau kain bersih dan kering.
- 2.4.9.6 Ikat ujung tali pusat sekitar 1 cm dari pusat bayi dengan menggunakan benang disenfeksi tingkat tinggi atau klem plastik tali pusat (disenfeksi tingkat tinggi atau steril). Lakukan simpul kunci atau jepitkan secara mantap klem tali pusat tertentu.
- 2.4.9.7 Jika menggunakan benang tali pusat, lingkarkan benang sekeliling ujung tali pusat dan dilakukan pengikatan kedua dengan simpul kunci dibagian tali pusat pada sisi yang berlawanan.
- 2.4.9.8 Lepaskan klem penjepit tali pusat dan letakkan di dalam larutan klorin 0,5%
- 2.4.9.9 Selimuti ulang bayi dnegan kain bersih dan kering, pastikan bagian kepala tertutup dengan baik.(Mariyanti, 2011)

2.4.10 Perawan Tali Pusat Menurut JNPK-KR (2008)

2.4.10.1 Jangan membungkus tali pusat atau mengoleskan cairan/bahan apapun kepuntung tali pusat.

2.4.10.2 Mengoleskan alkohol atau povidin iodine masih diperkenankan, tetapi tidak dikompreskan karena menyebabkan tali pusat basah atau lembab.

2.4.11 Pemberian ASI

ASI ekslusif (mnurut WHO) adalah pemberian ASI saja pada bayi sampai usia 6 bulan tanpa tambahan cairan ataupun makanan lainnya. ASI dapat diberikan sampai bayi berusia 2 tahun. (Sunarsih, 2011)

2.4.12 Manfaat pemberian ASI

Manfaat ASI untuk bayi adalah:

2.4.12.1 Nutrient (zat gizi) dalam ASI sesuai dengan kebutuhan bayi.Zat gizi yang terdapat dalam ASI antara lain, lemak,, kabohidrat, protein, garam, mineral,serta vitamin. ASI memberikan seluruh kebutuhan nutrisi dan energi selama 6 bulan kedua dalam tahun pertama, dan 1/3 nutrisi atu lebih selama thun kedua.

2.4.12.2 ASI mengandung zat protktif

Dengan adanya zat protektif yang terdapat dalam ASI, maka bayi jarang mengalami sakit. (Sunarsih, 2011)

2.4.13 Pemberian Imunisasi

Hepatitis B bermanfaat untuk mencegah infeksi hepatitis B terhadap bayi, terutama jalur penularan ibu dan bayi. Imunisasi hepatitis pertama diberikan pertama 1 jam setelah pemberian vitamin K, pada saat bayi berumur 2 jam. Selanjutnya hepatitis B dan DPT diberikan pada umur 2 bulan, 3 bulan dan 4 bulan. Dianjurkan BCG diberikan pada saat bayi berumur 1 bulan. Vaksin diberikan selama 3 kali pada umur 2 bulan, 3 bulan dan 4 bulan.

Lakukan pencatatan dan anjurkan ibu untuk kembali pada jadwal imunisasi berikutnya. Adapun tujuan pemberian vitamin K adalah sebagai berikut :

- 2.4.13.1 Untuk mencegah terjadinya pendarahan karena defisiensi vitamin K pada BBL
- 2.4.13.2 Semua bayi lahir normal dan cukup bulan perlu diberi vitamin K per oral 1 mg/hari selama 3 hari
- 2.4.13.3 Bayi risiko tinggi diberi vitamin K dengan dosis 0,5 mg IM. (Wahyuni, 2013)

2.4.14 Pemberian Obat Mata

Setiap bayi baru lahir perlu diberikan salep mata sesudah 5 jam bayi lahir. Pemberian obat mata tetrasiklin 1% atau eritromisin 0,5% dianjurkan untuk penyakit mata karena klamidia (Penyakit menular seksual).

2.5 Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas

2.5.1 Pengertian Masa Nifas

Masa Nifas (*puerperium*) dimulai setelah kelahiran plasenta dan berakhir ketika alat-alat kandungan kembali seperti keadaan sebelum hamil. Masa nifas atau peurperium dimulai sejak 2 jam setelah lahirnya plasenta sampai dengan 6 minggu (42 hari) setelah itu.Dalam bahasa latin, waktu mulai tertentu setelah melahirkan anak ini disebut *puerperium* yaitu dari kata *puer* yang artinya bayi dan *parous* melahirkan. Jadi, *puerperium* berarti masa setelah melahirkan bayi. *Puerperium* adalah masa pulih kembali, mulai dari persalinan selesai sampai alat-alat kandungan kembali seperti prahamil. Sekitar 50% kematian ibu terjadi dalam 24 jam pertama postpartum sehingga pelayanan pascapersalinan yang berkualitas harus

terselenggara pada masa itu untuk memenuhi kebutuhan ibu dan bayi. (Dewi dan Sunarsih, 2011)

- 2.5.2 Tujuan Asuhan Masa nifas Menurut Dewi dan Sunarsih (2011)
 - 2.5.2.1 Mendeteksi Adanya Perdarahan Masa Nifas. Tujuan perawatan masa nifas adalaah untuk menghindarkan/ mendeteksi adanya kemungkinan adanya pendarahan postpartum dan infeksi. Oleh karena itu, penolong persalinan sebaiknya tetap waspada, sekurang-kurangnya satu jam postpartum untuk mengatasi kemungkinan terjadinya komplikasi persalinan. Umumnya wanita sangat lemah melahirkan, terlebih bila patus berlangsung lama.
 - 2.5.2.2 Menjaga Kesehatan Ibu dan bayinyai. Menjaga kesehatan ibu dan bayinya baik fisik maupun psikologis harus diberikan oleh penolong persalinan. Ibu dianjurkan untuk menjaga kebersihan seluruh tubuh. Bidan mengajarkan kepada ibu bersalin bagaimana membersihkan daerah kelamin dengan sabun dan air. Pastikan bahwa ia mengerti untuk membersihkan daerah sekitar anus. Sarankan ibu untuk mencuci tangan dengan sabun dan air sebelum dan sesudah membersihkan daerah kelaminnya. Jika ibu mempunyai luka episiotomi atau laserasi atau sarankan ibu untuk menghindari/tidak meyentuh daerah luka.
 - 2.5.2.3 Melaksanakan Skrining secara Komprehensif. komprehensif Melaksanakan skrining yang mendeteksi masalah, mengobati, dan merujuk bila terjadi komplikasi pada ibu maupun bayinya. Pada hal seorang bidan bertugas untuk melakukan pengawasan kala IV yang meliputi pemeriksaan plasenta, TFU, pengawasan pengawasan PPV, pengawasan konsistensi rahim, dan keadaan umum ibu. Bila ditemukan pengawasan

- permasalahan, maka harus segera melakukan tindakan sesuai dengan standar pelayanan pada penatalaksanaan masa nifas.
- 2.5.2.4 Memberikan Pendidikan Kesehatan Diri. Memberikan pelayanan kesehatan tentang perawatan diri, nutrisi KB, menyusui, pemberian imunisasi kepada bayinya, dan perawatan bayi sehat. Ibu-ibu postpartum harus diberikam pendidikan mengenai pentingnya gizi antara lain kebutuhan gizi ibu menyusui, yaitu sebagai berikut.
 - a. Mengonsumsi tambahan 500 kalori tiap hari.
 - b. Makan dengan diet berimbang untuk mendapatkan protein, mineral, dan vitamin yang cukup.
 - c. Minum sedikitnya 3 liter air setiap hari(anjuran ibu untuk minum sebelum menyusui).
- 2.5.2.5 Memberikan Pendidikan mengenai Laktasi dan Perawatan Payudara, yaitu sebagai berikut.
 - a. Menjaga payudara tetap bersih dan kering.
 - b. Menggunakan bra yang menyokong payudara.
 - c. Apabila puting susu lecet, oleskan kolostrum atau ASI yang keluar pada sekitar puting susu setiap kali selesai menyusui. Menyusui tetap dilakukan mulai dari puting susu yang tidak lecet.
 - d. Lakukan pengompresan apabila bengkak dan terjadinya bendungan ASI.
- 2.5.2.6 Konseling Mengenai Kb. Bidan memberikan konseling mengenai KB, antara lain seperti berikut ini.
 - a. Idealnya pasangan harus menunggu sekurangkurangnya 2 tahun sebelum ibu hamil kembali. Setiap pasangan harus menentukan sendiri kapan dan bagaimana mereka ingin merencanakan keluarganya dengan mengajarkan kepada mereka

tentang cara mencegah kehamilan yang tidak diinginkan.

- b. Biasanya wanita akan menghasilakan ovulasi sebelum ia mendapatkan lagi haidnya setelah persalinan. Oleh karena itu, penggunaan KB dibutuhkan sebelum haid pertama untuk mencegah kehamilan baru. Pada umumnya metode KB dapat dimulai 2 minggu setelah persalinan.
- c. Sebelum menggunakan Kb sebaiknya dijelaskan efektivitasnya, efek samping, untung ruginya, serta kapan metode tersebut dapat digunakan.
- d. Jika ibu dan pasangan telah memiliki metode KB tertentu, dalam 2 minggu ibu dianjurkan untuk kembali. Hal ini untuk melihat apakah metode tersebut bekerja dengan baik.

2.5.3 Standar asuhan kebidanan masa nifas

Menurut Standar Pelayanan Kebidanan (2006) pada masa nifas yaitu:

2.5.3.1 Standar 13: Perawatan Bayi Baru Lahir

Pernyataan standar:

Bidan memeriksa dan menilai bayi baru lahir untuk memastikan pernafasan spontan mencegah hipoksia skunder, menemukan kelainan, dan melakukan tindakan atau merujuk sesuai dengan kebutuhan. Bidan juga harus mencegah atau menangani hipotermia.

2.5.3.2 Standar 14: Penanganan pada Dua Jam Pertama Setelah Persalinan

Pernyataan standar:

Bidan melakukan pemantauan ibu dan bayi terhadap terjadinya komplikasi dalam dua jam setelah persalinan, serta melakukan tindakan yang diperlukan. Di samping itu, bidan memberikan penjelasan tentang hal-hal yang mempercepat pulihnya kesehatan ibu, dan membantu ibu untuk memulai pemberian ASI.

2.5.3.3 Standar 15: Pelayanan Bagi Ibu dan Bayi pada Masa Nifas

Pernyataan standar:

Bidan memberikan pelayanan selama masa nifas melalui kunjungan rumah pada hari ketiga, minggu kedua dan minggu keenam setelah persalinan, untuk membantu proses pemulihan ibu dan bayi melalui penanganan tali pusat yang benar, penemuan dini penanganan atau rujukan komplikasi yang mungkin terjadi pada masa nifas, serta memberikan penjelasan tentang kesehatan secara umum, kebersihan perorangan, makanan bergizi, perawatan bayi baru lahir, pemberian ASI, imunisasi dan KB.

2.5.4 Peran dan Tanggung Jawab Bidan Dalam Masa Nifas

- 2.5.4.1 Memberikan dukungan secara berkesinambungan selama masa nifas sesuai dengan kebutuhann ibu untuk mengurangi ketegangan fisik dan psikologis selama masa nifas.
- 2.5.4.2 Sebagai promotor hubungan antara ibu dan bayi, serta keluarga.
- 2.5.4.3 Mendorong ibu untuk menyusui bayinya dengan meningkatkan rasa nyaman.
- 2.5.4.4 Membuat kebijakan, perencanaan program kesehatan yang berkaitan ibu dan anak serta mampu melakukan kegiatan administrasi.

- 2.5.4.5 Mendeteksi komplikasi dan perlunya rujukan.
- 2.5.4.6 Memberikan konseling untuk ibu dan keluarganya menganai cara mecegah perdarahan, mengenai tanda-tanda bahaya, menjaga gizi yang baik, serta mempraktikan kebersihan yang aman.
- 2.5.4.7 Melakukan manajemen asuhan dengan cara mengumpulkan data, menetapkan diagnosis dan rencana tindakan juga melaksanakannya untuk mempercepat proses pemulihan, serta mencegah komplikasi dengan memenuhi kebutuhan ibu dan bayi selama periode nifas.
- 2.5.4.8 Memberikan asuhan secara profesional.(Dewi dan Sunarsih, 2011)

2.5.5 Tahapan Masa Nifas Menurut Dewi dan Sunarsih (2011)

Beberapa tahapan nifas adalah sebagai berikut.

2.5.5.1 Puerperium dini

Yaitu kepulihan di mana ibu diperbolehkan berdiri dan berjalan, serta menjalankan aktivitas layaknya wanita normal lainnya.

2.5.5.2 Puerperium intermediate

Yaitu suatu kepulihan menyeluruh alat-alat genitalia yang lamanya sekitar 6-8 minggu.

2.5.5.3 Puerperium remote

Waktu yang diperlukan untuk pulih dan sehat sempurna terutama apabila ibu selama hamil atau persalinan mempunyai komlikasi.

2.5.6 Kebijakan Program Nasional Masa Nifas

Pada kebijakan program nasional masa nifas paling sedikit 4 kali kunjungan yang dilakukan. Hal ini untuk menilai status ibu dan bayi baru lahir serta untuk mencegah, mendeteksi, dan menanganai masalah-masalah yang terjadi antara lain sebagai berikut.

2.5.6.1 6-8 jam setelah persalinan.

- Mencegah pendarahan masa nifas karena atonia uteri.
- Mendeteksi dan merawat penyebab lain pendarahan,
 rujuk bila pendarahan berlanjut.
- c. Memberikan konseling pada ibu atau salah satu anggota keluarga bagaimana mencegah pendarahan masa nifas karena atonia uteri.
- d. Pemberian ASI awal.
- e. Melakukan hubungan antara ibu dan bayi baru lahir.
- f. Menjaga bayi tetap sehat dengan cara mencegah hipotermi.

Catatan: jika petugas kesehatan menolong persalinan ia harus tinggal dengan ibu dan bayi baru lahir untuk 2 jam pertama setelah kelahiran atau sampai ibu dan bayi dalam keadaan stabil.

2.5.6.2 6 hari setelah persalinan.

- a. Memastikan involusi uterus berjalan normal, uterus berkontraksi, fundus di bawah umbilikus, tidak aada pendarahan abnormal, tidak ada bau.
- b. Menilai adanya tanda-tanda demam, infeksi, dan pendarahan abnormal.
- c. Memastikan ibu mendapatkan cukup makanan, cairan, dan istirahat.
- d. Memastikan ibu menyusui dengan baik dan tidak memperlihatkan tanda-tanda penyulit.

e. Memberikan konseling pada ibu mengenai asuhan pada bayi dan tali pusat, serta menjaga bayi tetap hangat dan merawat bayi sehari-hari.

2.5.6.3 2 minggu setelah persalinan.

Memastikan rahim sudah kembali normal dengan mengukur dan meraba bagian rahim.

- 2.5.6.4 6 minggu setelah persalinan.
 - a. Menanyakan pada ibu tentang penyulit-penyulit yang ia atau bayi alami.
 - b. Memberikan konseling untuk KB secara dini.(Dewi dan Sunarsih, 2011)

2.5.7 Isu Terbaru Perawatan Masa Nifas

Beberapa isu terbaru mengenai perawatan masa nifas adalah sebagai berikut.

2.4.7.1 Mobilisasi dini.

Senam nifas bertujuan untuk mengurangi bendungan lokia dalam rahim, memperlancar peredaran darah sekitar alat kelamin, dan mempercepat normalisasi alat kelamin.

- 2.5.7.2 *Rooming in* (perawatan ibu dan anak dalam 1 ruang/kamar).

 Meningkatkan pemberian ASI, *bonding attachment*,
 mengajari ibu, cara perawatan bayi terutama pada ibu
 primipara, dimulai dengan penerapan inisiasi menyusu dini.
- 2.5.7.3 Pemberian ASI.

Untuk meningkatkan volume ASI pada masa nifas, ibu dapat memberikan terapi pijat bayi.(Sunarsih, 2011)

2.5.8 Lokia

Lokia adalah ekskresi cairan rahim selama masa nifas dan mempunyai reaksi basa/ alkalis yang dapat membuat organisme berkembang lebih cepat daripada kondisi asam yang ada pada vagina normal. Lokia mempunyai bau yang amis meskipun tidak terlalu menyengat dan volumenya berbeda-beda pada setiap wanita. Sekret mikriskopik lokia terdiri atas eritrosit, peluruhan desidua, sel epitel, dan bakteri. Lokia mengalami perubahan karena proses involusi. Pengeluaran lokia dapat dibagi berdasarkan waktu dan warnanya di antaranya sebagai berikut.

2.5.8.1 Lokia rubra/merah (kruenta)

Lokia ini muncul pada hari pertama sampai hari ketiga masa postpartum. Sesuai dengan namanya, warnanya biasanya merah dan mengandung darah dari perobeka/luka pada plasenta dan serabut dari desidua dan chorion. Lokia ini terdiri atas sel desidua, verniks caseosa, rambut lanugo, sisa mekoneumm, dan sisa darah.

2.5.8.2 Lokia sanguinolenta

Lokia ini berwarna merah kuning berisi darah dan lendir karena pengaruh plasma darah, pengeluarannya pada hari ke-3-5 hari postpartum.

2.5.8.3 Lokia serosa

Lokia ini muncul pada hari ke-5-9 postpartum. Warnanya biasanya kekuningan atau kecokelatan. Lokia ini terdiri atas lebih sedikit darah dan lebih banyak serum, juga terdiri atas leukosit dan robekan laserasi plasenta.

2.5.8.4 Lokia alba

Lokia ini muncul lebih dari hari ke-10 postpartum. Warnanya lebih pucat, putih kekuningan, serta lebih banyak mengandung leukosit, selaput lendir serviks, dan serabut jaringan yang mati. (Dewi dan Sunarsih, 2011)

2.5.9 Kebutuhan Dasar Ibu Masa Nifas Menurut Dewi dan Sunarsih(2011) Kebutuhan-kebutuhan yang dibutuhkan ibu nifas antara lain sebagai berikut.

- 2.5.9.1 Nutrisi dan cairan.
- 2.5.9.2 Ambulasi.
- 2.5.9.3 Eliminasi: BAK/BAB.
- 2.5.9.4 Kebersihan diri dan perineum.
- 2.5.9.5 Istirahat.
- 2.5.9.6 Seksual.
- 2.5.9.7 Keluarga berencana.
- 2.5.9.8 Latihan/senam nifas.

Tabel 2.5 Kunjungan Masa Nifas

Tanjangan Wasa Was			
Kunjunga	Waktu	Assuhan	
n			
1	6-8 jam	Mencegah perdarahan masa nifas karena	
	postpartum	atonia uteri	
		> Mendeteksi dan perawatan penyebab	
		lain perdarahan serta melakukan rujukan	
		bila perdarahan berlanjut	
		➤ Memberikan konseling pada ibu dan	
		keluarga tentang cara mencegah	
		perdarahan yang disebabkan atonia uteri	
		Pemberian ASI awal	
		Mengajarkan cara mempererat hubungan	
		antara ibu dan dan bayi baru lahir	
		Menjaga bayi tetap sehat melalui	
		pencegahan hipotermi	
		Setelah bidan melakukan pertolongan	
		persalinan, maka bidan harus menjaga	
		ibu dan bayi untuk 2 jam pertama setelah	
		kelahiran/sampai keadaan ibu dan BBL	
		dalam keadaan baik	
1	1	1	

2	6 hari	> Memastikan involusi uterus berjalan
	postpartum	denganbaik (normal) uterus berkontraksi
		dengan baik, TFU dibawah umbilikus,
		tidak ada perdarahan abnormal
		Menilai adanya tanda-tanda demam,
		infeksi dan perdarahan
		> Memastikan ibu mendapat istirahat yang
		cukup
		Memastikan ibu mendapatkan nutrisi
		makanan yang bergizi dan cukup cairan
		> Memastikan ibu menyusui dengan baik
		dan benar serta tidak ada tanda-tanda
		kesulitan menyusui
		> Memberikan konseling tentang
		perawatan bayi baru lahir
3	2 minggu	> Asuhan pada 2 minggu postpartum
	postpartum	sama dengan asuhan yang diberikan
		pada kunjungan 6 hari postpartum
4	6 minggu	Menanyakan penyulit-penyulit yang
	postpartum	dialami ibu selama masa nifas
		➤ Memberikan konseling KB secara dini

Sumber: Anggraini, Yetti.2010, *Asuhan Kebidanan Masa*Nifas. Yogyakarta: Pustaka Rihama.

2.6 Konsep Dasar Asuhan Keluarga Berencana (KB)

2.6.1 Pengertian program KB

Keluarga berenca adalah upaya peningkatan kepedulian dan peran serta masyarakat melalui pendewasaan usia perkawinan, pengaturan kelahiran, pembinaan ketahanan keluarga, peningkatan kesejahteraan keluarga untuk terwujud nya keluarga kecil, bahagia

dan sejahtera (UU No. 10 (1992) dalam Yuhedi dan Kurniawati (2015)).

2.6.2 Tujuan KB

Adalah memenuhi permintaan masyarakat akan pelayanan KB dan kesehatan reproduksi (KR) yang berkualitas, menurunkan angka kematian ibu (AKI) dan angka kematian bayi (AKB) serta penanggulangan masalah kesehatan reproduksi untuk membentuk keluarga kecil berkualitas (Yuhedi dan Kurniawati, 2015).

2.6.3 Ruang lingkup program KB

Ruang lingkup ini merupakan komponen ruang lingkup pelayanan KB yang dapat diberikan kepada masyarakat:

- 2.6.3.1 Komunikasi informasi dan edukasi (KIE)
- 2.6.3.2 Konseling.
- 2.6.3.3 Pelayanan kontrasepsi.
- 2.6.3.4 Pelayanan infertilitas.
- 2.6.3.5 Pendidikan seksual.
- 2.6.3.6 Konsultasi pra perkawinan dan konsultasi perkawinan.
- 2.6.3.7 Konsultasi genetik.
- 2.6.3.8 Tes keganasan.
- 2.6.3.9 Adopsi.

(Yuhedi dan Kurniawati, 2015)

2.6.4 Konseling dalam KB

Menurut Yuhedi dan Kurniawati (2015) adalah proses pertukaran informasi dan interaksi positif antara klien petugas untuk membantu klien mengenali kebutuhannya, memilih solusi terbaik dan membuat keputusan yang paling sesuai dengan kondisi yang sedang dihadapi.

Konseling merupakan hal yang amat penting, karena dapat membantu klien keluar dari berbagai pilihan alternatif masalah kesehatan reproduksi dan keluarga berencana (KB). Konseling yang baik membuat klien puas juga membantunya dalam menggunakan metode KB secara konsisten dan sukses (Asih dan Risneni, 2016).

2.6.5 Ada 6 prinsip Konseling KB menurut Asih dan Risneni (2016):

- 2.6.5.1 Kenali pasien dengan baik dan sikap ramah, respek, tumbuhkan rasa saling percaya
- 2.6.5.2 Interaksi dengarkan, pelajari, dan respon klien.
- 2.6.5.3 Sesuaikan informasi pelajari informasi yang dibutuhkan klien, sesuaikan dengan tahap kehidupan yang dilaluinya.
- 2.6.5.4 Hindari informasi berlebih klien tidak dapat menggunakan semua informasi tentang tiap metode KB
- 2.6.5.5 Metode konselor, diharapkan klien membantu klien menentukan pilihan, dan menghargai pilihannya.
- 2.6.5.6 Bantu klien unntuk mengingat dan mengerti menunjukan sampel/ contoh alat KB, dorong ia menggunakannya

2.6.6 Topik konseling KB

Ada 6 topik dalam konseling KB menurut Asih dan Risneni (2016):

- 2.6.6.1 Efektifitas
- 2.6.6.2 Untung dan rugi
- 2.6.6.3 Efek samping
- 2.6.6.4 Cara penggunaan

- 2.6.6.5 Konselor harus membantu klien memahami dan mampu mengukur tingkat resiko untuk terkena IMS.
- 2.6.6.6 Kunjungan ulang.

2.6.7 Langkah dalam Konseling

Dalam memberikan konseling, khususnya bagi calon klien KB baru, handaknya dapatditerapkan enam langkah yang sudah dikenal dengan kata kunci **SATU TUJ**U, yaitu:

- 2.6.7.1 SA: **SA**pa dan **Sa**lam kepada pasien dengan terbuka dan sopan.
- 2.6.7.2 T: Tanyakan informasi tentang diri klien.
- 2.6.7.3 U: Uraikan tentang pilihan klien dan beritahu apa pilihan rreproduksi yang paling mungkin, termasuk pilihan beberapa jenis kontrasepsi yang paling klien inginkan.
- 2.6.7.4 TU: Ban**TU** klien menentukan pilihan.
- 2.6.7.5 J: Jelaskan secara lengkap tentang cara menggunakan kontrasepsi pilihannya.
- 2.6.7.6 U: Kunjungan Ulangperlu dilakukan. Ingatkan klien untuk kembali apabila terjadi suatu masalah.

2.6.8 Metode kontrasepsi

2.6.8.1 Metode amenore laktasi (MAL) adalah kontrasepsi yang mengandalkan pemberian ASI tanpa tambahan makanan atau minum apapun hingga 6 bulan. Metode akan bekerja menghambat ovulasi jika ibu menyusui penuh/ pemberian ≥8 kali sehari , belum menstruasi, umur bayi kurang dari 6 bulan. Efektifitas mencapai hingga 6 bulan bila sudah mmenuhi syarat. Kelebihan metode ini yaitu efektifitasnya yang tinggi sebesar 98%, segera efektif, tidak mengganggu senggama, tidak

ada efek samping secara sistemik, tidak perlu pengawasan medis, tidak perlu obat atau alat dan tanpa biaya.

2.6.8.2 Kontrasepsi alamiah merupakan metode untuk mengatur kehamilan alamiah, secara tanpa menggunakan alat apapun. Ada berbagai jenis kontrasepsi dalam metode ini, antara lain *natural family* planning, fertility awareness method, rhythm method, pantang berkala dan periodik abstinens. Metode ini dilakukan dengan menentukan periode/ masa subur yang biasanya terjadi sekitar 14 hari sebelum menstruasi sebelumnya, memperhitungkan masa hidup sperma dalam vagina (48-72 jam), masa hidup ovum (12-24 jam), dan menghindari sengama selama kurang lebih 7-18 hari termasuk masa subur dari setiap siklus. KB alamiah terdiri dari metode kalender, suhu basal (termal), metode lendir serviks (billings), metode simptotermal, dan koitus interuptus.

2.6.8.3 Metode kontrasepsi sederhana dengan alat

- a. Kondom pria. Cara kerjanya adalah menghalangi spermatozoa agar tidak masuk ke dalam traktus genetalia eksternal wanita. Bahannya dibuat dari berbagai jenis seperti kulit, lakteks dan plastik. Keuntungannya ringan, sederhana, reversibel, memiliki harga relatif murah, mencegah kehamilan dan memberi perlindungan terhadap IMS. Efek samping pemakaian kondom apabila kondom rusak atau bocor.
- b. Kontrassepsi barier intra-vagina. Jenis kontrasepsi barier intra-vagina, yaitu diafragma, kap serviks,

spons, dan kondom wanita. Yang perlu diwaspadai dalam penggunaan ini adanya kemungkinan sindrom syok toksik, yang muncul karena toksin yang dihasilkan *Staphylococcus*.

2.6.8.4 Kontrasepsi kimiawi

Spermisida merupakan zat kimia pelumpuhan spermatozoa di dalam vagina sebelum spermatozoa bergerak ke dalam traktus genetalia internal

2.6.8.5 Alat kontrasepsi dalam rahim (AKDR)

Alat kontrasepsi dalam rahim (AKDR) atau *intra uterine device* (IUD) merupakan kontrasepsi yang dileyakkan dalam uterus. Kontraindikasi AKDR ada dua: absolut yaitu infeksi pelvis yang aktif, termasuk suspek gonore dan klamidia, dan wanita hami atau dicurigai hamil; kontraindikasi relatif kuat pada wanita yang memiliki banyak pasangan seksual, wanita yang pernah mengalami infeksi pelvis dalam 3 bulan, dan kelainan lainnya.

2.6.8.6 Kontrasepsi hormonal

- a. Oral. Dibagi menjadi dua macam yaitu pil oral kombinasi (hormon progesteron dan esterogen) dan mini pil (hanya berisi progestin)
- b. KB suntik. KB suntik kombinasi bersisi hormon esterogen dan progesteron (suntik 1 bulan. KB suntik progestin (KB suntik 3 bulan) yang hanya berisi hormon progestin jenis ini aman dan dapat digunakan semua wanita usia reproduksi.
- c. Subkutis/ implan. Kontrasepsi yang mengandung hormon progestin saja. Ada 2 macam implan yaitu implan nonbiodegradabel dan biodegradabel. Implan

ada yang terdiri dari 6 kapsul yang daya kerjanya selama 5 tahun dan 1 implan daya kerjanya 2-3 tahu.

2.6.8.7 Sterilisasi atau kontap

- a. MOW atau tubektomi bekerja dengan mencegah pertemuan sperma dan ovum dengan cara mencapai tba falopii dan mengoklusi (menutup) tuba falopii dengan cara diikat atau dipotong.
- b. MOP atau vasektomi merupakan metode menyumat atau memotong vas deferens melalui operasi. Hal ini dilakukan untuk menghambat perjalanan spermatozoa di dalam semen/ejakulat.

(Yuhedi dan Kurniawati, 2015)