BAB II

TINJAUAN TEORI

A. Bayi Baru Lahir Normal

1. Pengertian bayi baru lahir

Bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir dalam presentasi belakang kepala melalui vagina tanpa memakai alat, pada usia kehamilan genap 37 minggu sampai 42 minggu, dengan berat badan 2500-4000 gram, nilai APGAR >7 dan tanpa cacat bawaan (Rukiah & Yilianti, 2022). Menurut (Wagiyo & Putrono, 2016) Bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir dari kehamilan 37 minggu sampai 42 minggu dengan berat badan lahir 2500 gram sampai dengan 4000 gram, menangis spontan kurang dari 30 detik setelah lahir dengan nilai APGAR antara 7-10.

Bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir dari kehamilan 37 minggu sampai 42 minggu dan berat badan lahir 2500 gram sampai 4000 gram. Beberapa pengertian lain tentang bayi baru lahir :

- a. Bayi baru lahir (neonatus) adalah bayi yang baru mengalami proses kelahiran, berusia 0-28 hari. BBL memerlukan penyesuaian fisiologis berupa maturasi, adaptasi (menyesuaikan diri dari kehidupan intra uteriin ke kehidupan ekstrauterine) dan toleransi bagi BBL untuk dapat hidup dengan baik (Herman, 2020).
- b. Bayi Baru lahir normal adalah bayi yang lahir dalam presentasi belakang kepala melalui vagina tanpa memakai alat, pada usia kehamilan genap 37 minggu sampai 42 minggu, dengan berat badan lahir 2500 4000 gram, dengan nilai apgar > 7 dan tanpa cacat bawaan.

2. Ciri-Ciri Bayi Normal

Bayi baru lahir dikatakan normal jika memiliki ciri-ciri sebagai berikut:

- a. Berat badan 2500-4000 gram.
- b. Panjang badan lahir 48-52 cm.
- c. Lingkar dada 30-38 cm.
- d. Lingkar kepala 33-35 cm.

- e. Bunyi jantung dalam menit-menit pertama kira-kira 180×/menit, kemudian menurun sampai 120-140×/menit.
- f. Pernafasan pada menit-menit pertama kira-kira 80x/menit, kemudian menurun setelah tenang kira-kira 40×menit.
- g. Kulit kemerah-merahan dan licin karena jaringan subkutan yang cukup terbentuk dan diliputi vernix caseosa, kuku panjang.
- h. Rambut lanugo tidak terlihat dan rambut kepala biasanya telah sempurna.
- Genitalia: labia mayora sudah menutupi labia minora (pada perempuan), testis sudah turun (pada laki-laki).
- j. Refleks hisap dan menelan sudah terbentuk dengan baik.
- k. Refleks moro sudah baik: bayi bila dikagetkan akan memperlihatkan gerakan seperti memeluk.
- 1. Refleks grasping sudah baik: apabila diletakkan suatu benda diatas telapak tangan, bayi akan menggengam / adanya gerakan refleks.
- m. Refleks rooting/mencari puting susu dengan rangsangan tektil pada pipi dan daerah mulut Sudah terbentuk dengan baik.
- n. Eliminasi baik: urine dan mekonium akan keluar dalam 24 jam pertama, mekonium berwarna hitam kecoklatan (Murdiana, 2017).

3. Tahapan Bayi Baru Lahir

Periode transisi bayi baru lahir dapat dibagi menjadi tiga tahap, yaitu:

- a. Periode Pertama Reaktivitas Merupakan periode yang berakhir kira-kira pada kisaran waktu 30 menit setelah bayi lahir. Adapun karakteristik yang ditemukan berupa :
 - Tanda-tanda vital yang dikenal berupa frekuensi nadi apikal yang cepat dengan irama yang tidak teratur, frekuensi pernapasan mencapai 80 kali/menit, irama tidak teratur, ekspirasi mendengkur serta adanya retraksi.
 - 2) Fluktuasi warna kulit merah muda pucat ke sianois. Belum ada pergerakkan usus, dan bayi belum berkemih.
 - 3) Bayi masih dengan sedikit mukus, menangis kuat, reflek menghisap yang kuat

4) Mata bayi terbuka lebih daripada hari selanjutnya.

Setelah mengetahui karakteristik bayi baru lahir pada periode pertama, asuhan yang bisa dilakukan yakni mengkaji dan memantau frekuensi jantung dan pernapasan bayi setiap 30 menit pada 4 jam pertama setelah kelahiran, menjaga bayi agar tetap hangat dengan penggunaan selimut di atas kepala, dan menempatkan ibu dan bayi secara bersama-sama untuk memfasilitasi interaksi ibu dan bayi.

b. Periode Tidur

Merupakan periode yang terjadi setelah periode pertama dan berakhir 2-4 jam. Beberapa karakteristik yang ditemukan pada periode tidur ini yakni:

- 1) Bayi dalam keadaan tidur, frekuensi jantung dan pernapasan menurun
- 2) Kestabilan warna kulit, dengan adanya beberapa akrosianosis.
- 3) Bising usus bisa didengar Pada fase ini bayı tidak merespon terhadap stimulus eksternal, asuhan yang bisa diberikan orang tua yakni memeluk dan menggendongnya.

c. Periode Kedua Reaktivitas

Merupakan periode kedua reaktivitas yang berakhir sekitar 4-6 jam. Beberapa karakteristik yang ditemukan pada periode ini yakni:

- 1) Bayi memiliki tingkat sensitivitas tinggi terhadap stimulus internal dan lingkungan. Kisaran frekuensi nadi apikal dari 120 sampai 160/menit dan dapat bervariasi mulai dari kisaran < 120 kali/menit hingga takikardia > 160 kali/menit. Frekuensi perna- pasannya berkisar dari 30 sampai 60 kali/menit. dengan periode pernapasan yang lebih cepat, tetapi pernapasannya tetap stabil
- 2) Fluktuasi warna kulit dari warna merah jambu atau kebiruan ke sianosis ringan disertai dengan bercak- bercak.
- 3) Bayi kerap kali berkemih dan mengeluarkan meko- nium selama periode ini.
- 4) Peningkatan sekresi mukus dan bayi tersedak saat sekresi.
- 5) Reflek menghisap sangat kuat dan bayi sangat aktif. Beberapa asuhan kebidanan yang bisa dilakukan yakni observasi bayi terhadap kemungkinan tersedak saat pengeluaran mukus, observasi

kemungkinan apnue dan stimulasi segera jika diperlukan (misal masase punggung bayi dan memiringkan bayi), dan mengkaji kebutuhan bayi untuk memberikan ASI (Febrianti dan Aslina, 2022)

4. Reflex pada Bayi Baru Lahir

- a. Refleks mencari (*rooting reflex*) Merupakan gerakan neonatus menoleh ke arah sentuhan yang di lakukan pada pipinya. Biasanya ini merupakan stimulasi untuk neonatus saat ibu memulai untuk menyusui.
- b. Refleks menghisap (*sucking reflex*) Merupakan gerakan menghisap neonatus ketika puting susu ibu di tempatkan dalam mulut.
- c. Refleks menelan (*swallowing refleks*) Merupakan gerakan menelan ketika lidah bagian posterior diteteskan cairan. Gerakan ini merupakan satu gerakan koordinasi dengan refleks menghisap.
- d. Refleks moro (*moro refleks*) Merupakan gerakan seperti memeluk, ketika tubuh diangkat dan diturunkan secara tiba tiba maka kedua lengan serta tungkainya neonatus akan memperlihatkan gerakan ekstensi yang simetris da diikuti oleh gerakan abduksi.
- e. Refleks leher yang tonik (tonik neck refleks) Merupakan posisi menengadah. Apabila neonatus dalam posisi berbaring terlentang dan kepala menoleh pada salah satu sisi, ekstremitas pada sisi homolateral akan melakukan gerakan ekstensi sementara ekstremitas pada sisi kontralateral melakukan gerakan fleksi.
- f. Refleks babinski (babinski refleks) Apabila kita memberikan rangsangan berupa goresan lembut pada telapak kaki. Maka jempol akan refleks mengarah ke arah atas dan jari kaki lainnya dalam posisi terbuka, refleks babinski akan menetap sampai dengan usia 2 tahun.
- g. Refleks menggenggam (palmar grasping refleks) Merupakan refleks menggenggam, apabila jari tangan ditempatkan pada telapak tangan neonatus, maka secara alami neonatus akan menggenggam jari tangan dengan cukup kuat.
- h. Refleks melangkah (*stepping refleks*) Merupakan refleks melangkah. Apabila neonatus diangkat dalam posisi tegak dan kedua kaki menyentuh

permukaan yang rata maka akan menstimulasi gerakan berjalan, menari atau naiki tangga (Hasnidar., 2021).

5. Evaluasi Nilai APGAR

Evaluasi ini digunakan mulai 5 menit pertama sampai 10 menit. Hasil pengamatan masing-masing aspek dituliskan dalam skala skor 0- 2.

Tabel 1 Nilai Apgar

Score	0	1	2
Appereance	Biru pucat	Tubuh merah	Merah seluruh
(warna kulit)		ekstrimitas biru	tubuh
Pulse (denyut	Tidak ada	Kurang dari 100	Lebih dari 100
jantung)		x/menit	x/menit
Greemace (reaksi	Tidak ada	Merintih	Batuk, bersin
terhadap			
rangsangan)			
Activity (tonus	Lunglai	Lemah (fleksi	Gerak aktif
otot)		ekstremitas	(fleksi kuat)
Respiration	Tidak ada	Tidak teratur	Tangis kuat
(usaha nafas)			

Sumber: (Walyani & Purwoastuti, 2016)

Apabila nilai APGAR:

7-10 : bayi mengalami asfiksia ringan atau dalam keadaan normal

4-6 : bayi mengalami asfiksia sedang

0-3 : bayi mengalami asfiksia berat

Apabila ditemukan skor APGAR dibawah 6, bayi membutuhkan resusitasi.

6. Adaptasi Fisiologi Bayi Baru Lahir

Mempelajari adaptasi fisiologis bayi baru lahir sama dengan mempelajari fungsi dan proses vital bayi baru lahir yaitu suatu organisme yang sedang tumbuh, yang baru mengalami proses kelahiran dan harus menyesuaikan diri dari kehidupan intara uterin, ke kehidupan ekstrauterin.

a. Sistem Pernafasan Struktur matang ranting paru-paru sudah bisa mengembangkan sistem alveoli. Selama dalam uterus, anin mendapat oksigen dari pertukaran gas melalui plasenta. Setelah bayi lahir, pertukaran gas harus melalui paruparu bayi (Sembiring J., 2019).

Table 2 Perkembangan Sistem Pulmoner

Umur kehamilan	Perkembangan		
24 hari	Bakal paru- paru terbentuk		
26-28 hari	Kedua bronchi membesar		
6 minggu	Dibentuk segmen bronchus		
12 minggu	differensial lobus		
24 minggu	Dibentuk alveolus		
28 minggu	Dibentuk surfaktan		
34-36 minggu	Struktur matang		

Sumber: (Indriyani. dan Moudy. E.U., 2016)

Perkembangan system pulmoner, keadaan yang mempercepat proses maturasi paru-paru.

- 1) Taksemia.
- 2) Hipertensi.
- 3) Diabetes Berat.
- 4) Infeksi.
- 5) Ketuban Pecah dini.
- 6) Insufisiensi plasenta.

Keadaan diatas akan mengakibatkan stress berat pada janin,hal ini dapat menimbulkan rangsangan untuk pematangan paru-paru. Rangsangan gerakan pernafasan pertama :

- 1) Tekanan mekanik dari torak sewaktu melalui alan lahir (stimulasi mekanik).
- 2) Penurunan Pa O2 dan kenaikan PaCO2 merangsang kemoreseptor yang terletak di sinus karotikus (stimulasi kimiawi).
- 3) Rangsangan dingin di daerah muka dan perubahan suhu di dalam uterus (stimulasi sinsorik).

Pernafasan pertama pada bayi normal teradi dalam waktu 30 menit pertama sesudah lahir. Usaha bayi pertama kali untuk mempertahankan tekanan alveoli, selain adanya surfaktan yang dengan menarik nafas dan mengeluarkan nafas dengan merentih sehingga udara tertahan di dalam. Resfirasi pada neonatus biasanya bernafas diafragmatik dan abdominal, sedangkan frekuensi dan dalam tarikan teratur. Apabila surfaktan berkurang, maka alveoli aka kolaps dan paru-paru kaku sehingga teradi atelektasis, dalam

keadaan anoksia neonatus masih dapat mempertahankanhidupnya karena adanya kelajutan metabolisme anaerobik (Kuniarum Ari, 2016).

Masa yang paling kritis neonatus adalah ketika harus mengatasi resistensi paru pada saat pernapasan janin atau bayi pertama. Pada saat persalinan kepala bayi menyebabkan badan khususnya toraks berada di jalan lahir sehingga terjadi kompresi dan cairanyang terdapat dalam percabangan trakheobronkial keluar sebanyak 10-28 cc. Setelahtorak lahir terjadi mekanisme balik yang menyebabkan terjadinya beberapa hal sebagai berikut yaitu:

- 1) Inspirasi pasif paru karena bebasnya toraks dari jalan lahir.
- 2) Perluasan permukaan paru yang mengakibatkan perubahan penting: pembuluh darah kapiler paru makin terbuka untuk persiapan pertukaran oksigendan karbondioksida, surfaktan menyebar sehingga memudahkan untuk menggelembungnya alveoli, resistensi pembuluh darah paru makin menurun sehingga dapat meningkatkan aliran darah menuju paru, pelebaran torakssecara pasif yang cukup tinggi untuk menggelembungkan seluruh alveoli yangmemerlukan tekanan sekitar 25 mm air.
- 3) Saat toraks bebas dan terjadi inspirasi pasif selanjutnya terjadi dengan ekspirasi yang berlangsung lebih panjang untuk meningkatkan pengeluaran lendir. Diketahui pula bahwa intrauteri, alveoli terbuka dan diisi oleh cairan yang akan dikeluarkan saat toraks masuk jalan lahir. Sekalipun ekspirasi lebih panjang dari inspirasi, tidak selurh cairan dapat keluar dari dalamparu. Cairan lendir dikeluarka dengan mekanisme berikut yaitu perasan dinding toraks, sekresi menurun, dan resorbsioleh jaringan paru melalui pembuluh limfe (Andriani F., 2019)

b. Jantung dan Sirkulasi darah

Di dalam rahim darah yang kaya oksigen dan nutrisi dari plasenta masuk ke dalam tubuh janin melalui vena umblikalis,sebagian besar masuk ke vena inferior melalui duktus venosus arantii. Sistem kardiovaskuler mengalamiperubahan yang mencolok setelah bayi lahir. Foramen ovale, duktus arteriosus dan duktusvenosus menutup. Arteri umbilikus dan vena umbilikalis dan arteri hepatika menjadi ligamen. Nafas pertama yang

dilakukan oleh bayi baru lahir membuat paru-paru berkembang dan menurunkan resistensi vaskuler pulmoner, sehingga darah mengalir, tekanan arteripulmoner menurun. Rangkaian peristiwa merupakan mekanisme besar yang menyebabkan tekanan atrium kanan menurun. Aliran darah pulmoner kembali meningkat ke jantung dan masuk ke kanan bagian kiri sehingga tekanan dalam atirum kiri meningkat. Perubahan tekananini menyebabkan foramen ovale menutup. Selama beberapa hari pertama kehidupan, tangisan dapat mengembalikan aliran darah melalui foramen ovele sementara dan mengakibatkan sianosis ringan.

Frekuensi jantung bayi rata-rata 140x/menit saat lahir, dengan variasi berkisar antara 120-140x/menit. Frekuensi saat bayi tidur berbeda dari frekuensi saat bayi bangun. Pada saat usia satu minggu frekuensi denyut jantung bayi rata-rata 128x/menit dan 163x/menit saat bangun. Aritmia sinus (denyut jantung yang tidak teratur pada usia ini dapat dipersepsikan sebagai suatu fenomena fisiologis dan sebagai indikasi fungsi jantung yang baik).

Ketika dilahirkan bayi memiliki kadar haemoglobin yang tinggi sekitar 17 gr/dl dan sebagian besar terdiri dari haemoglobin fetal type (HbF). Jumlah HbF yang tinggi ketika didalam rahim diperlukan untuk meningkatkan kapasitas pengangkutan O2 dalam darah saat darah yang teroksigenasi dari plasenta bercampur dengan darah dari bagian bawah janin. Keadaan ini tidak berlangsung lama, ketika bayi lahir banyak sel darah merah tidak diperlukan sehingga terjadi hemolisis sel darah merah. Hal ini menyebabkan ikterus fisiologi pada bayi baru lahir dalam 2-3 hari pertama kelahiran (Buda & Sajekti, 2016).

Ketika janin dilahirkan segera setelah bayi menghirup udara dan menangis kuat. Dengan demikian paru-paru akan mengembang,tekanan paru-paru mengecil dan darah mengalir ke paru-paru dengan demikian duktus botali tidak berfungsi lagi, foramen ovale akan menutup. Penutupan foramen oval terjadi karena adanya pemotongan dan pengikatan tali pusat sebagai berikut :

- Sirkulasi plasenta berhenti, aliran darah ke atrium kanan menurun, sehingga tekanan jantung menurun, tekanan rendah di aorta hilang sehingga tekanan jantung kiri meningkat.
- 2) Asistensi pada paru-paru dan aliran darah ke paru-paru meningkat, hal ini menyebabkan tekanan ventrikel kiri meningkat.

c. Saluran Pencernaan

Pada kehamilan 4 bulan pencernaan telah cukup terbentuk dan telah menelan air ketuban dalam jumlah yang cukup banyak, absorbs air ketuban terjadi melalui mukosa saluran pencernaan, janin minum air ketuban dapat di buktikan dengan adanya mekonium.

Bayi baru lahir cukup bulan mampu menelan, mencerna, memetabolisme dan mengabsorbsi protein dan karbohidrat sederhana serta mengelmusi lemak. Mekonium merupakan sanpah pencernaan yang disekresikan oleh bayi baru lahir. Mekonium diakomulasikan dalam usus saat umur kehamilan 16 minggu. Warnanya hijau kehitam-hitaman dan lembut, terdiri dari mucus, sel epitel, cairan amnion yang tertelan, asam lemak dan pigmen empedu. Mekonium dikeluarkan seluruhnya sekitar 2-3 hari setelah bayi lahir. Mekonium pertama dikeluarkan dalam waktu 24 jam setelah bayi lahir. Ketika bayi sudah mendapatkan makanan faeces bayiberubah menjadi kuning kecoklatan, mekonium yang dikeluarkan menandakan anus yang berfungsi sedangkan faeces yang berubah warna menandakan seluruh saluran gastrointestinal berfungsi.

Dalam waktu 4 atau 5 hari faeces akan menjadi kuning. Bayi yang diberi ASI, faecesnya lembut, kuning terang dan tidak bau.

Sedangkanbayi yang diberi susu formula berwarna pucatdan agak berbau. Bayi yang diberi ASI dapat BAB sebanyak 5 kali atau lebih dalam sehari, ASI sudah mulai banyak diproduksi pada hari ke 4 atau ke 5 persalinan. Walaupun demikian setelah 3-4 minggu, bayi hanya BAB 1Xsetiap 2 hari. Sedangkan bayi yang diberi susu formula lebih sering BAB tetapi lebih cenderung mengalami kontipasi.

Kapasitas lambung bayi baru lahir sekitar15-30 ml dan meningkat dengan cepat pada minggu pertama kehidupan. Pengosongan lambung

pada bayi baru lahir sekitar 2,5 – 3 jam. Imaturitas hati yang fisiologis menghasilkan produksi glukoronil transferase yang rendah untuk konjugasi bilirubin dan juga tingginya jumlah sel darah merah yang mengalami hemolisis mengakibatkan ikterus fisiologis yang dapat terlihat pada hari ketiga atau kelima. Simpanan glikogen cepat berkurang sehingga early feeding diperlukan untuk mempertahankan glukosa darah normal. Early feeding diperlukan untuk menstimulasi fungsi liver dan membantu pembentukan vitamin K. (Buda & Sajekti, 2016)

d. Hepar

Hepar janin pada kehamilan empat bulan mempunyai peranan dalam metabolisme hidrat arang,dan glikogen mulai di simpan didalam hepar, setelah bayi lahir simpanan glikogen cepat terpakai, vitamin A dan B juga di simpan di dalam hepar.

e. Metabolisme

Luas permukaan tubuh neonatus relative lebih luas dari tubuh orang dewasa, sehingga metabolisme perkilogram berat badan janinnya akan lebih besar.

f. Produksi Panas

Pada Neonatus apabila mengalami hipotermi bayi mengadakan penyesuaian suhu terutama dengan cara NSR (Non Sheviring Thermogenesis) yaitu dengan cara pembakaran cadangan lemak (Lewat coklat) yang memberikan lebih banyak energy dari pada lemak biasa.

g. Kelenjar Endokrin

Selama dalam uterus, janin mendapatkan hormone dari ibunya. Pada kehamilan sepuluh minggu, ketika tropin telah ditemukan dalam hipofisis janin, hormon ini diperlukan untuk mempertahankan grandula suprarenalis janin. Pada neonates kadang-kadang hormone dari ibunya masih berfungsi pengaruhnya dapat dilihat missal pada bayi laki-laki atau perempuan adanya pembesaran kelenjar air susu atau kadang-kadang adanya pengeluaran darah dari vagina yang menyerupai haid pada bayi perempuan (Handayani & Mulyati 2017).

h. Keseimbangan Air dan Fungsi Ginjal

Glomerulus di ginjal mulai dibentuk pada janin pada umur 8 minggu, jumlah pada kehamilan 28 minggu diperkirakan 350.000 dan akhir kehamilan diperkirakan 820.000 ginjal janin mulai berfungsi pada usia kehamilan 3 bulan.

Janin mengeluarkan urina dalam cairanamnion selama kehamilan. Walaupun ginjal pada bayi sudah berfungsi, tapi belum sempurna untuk menjalankan fungsinya. Kemampuan filtrasi glomerular masih sangat rendah, maka kemampuan untuk menyaring urine belum sempurna. Sehingga cairan dalam jumlah yangbanyak diperlukan untuk mengeluarkan zatpadat. Jika bayi mengalami dehidrasi ekskresizat padat seperti urea dan sodium klorida akan terganggu.

Bayi baru lahir harus BAK dalam waktu 24 jam setelah lahir. Awalnya urine yang keluar sekitar 20-30 ml/ hari dan meningkat menjadi 100-200 ml/hari pada akhir minggu pertama ketika intake cairan meningkat (Buda & Sajekti, 2016).

i. Susunan Saraf

Sistem persyaratan fetus berkembang selama dalam kandungan terutama jumlah dan ukuran sel. Setelah lahir. Perkembangan syaraf neonatus lebih pada pengembangan sel syaraf yang belum berkembang saat di rahim. Walaupun sistem syaraf belum terintegrasi secara sempurna, namun sistem persyaratan cukup untuk membantu neonatus mempertahankan hidup dilihat rahim. Mielinisasi sistem syaraf berdasarkan hukum perkembangan sefalokauda proksi modis tak yaitu perkembangan dari arah kepala ke kiri, kemudian dari pusat ke perifer. Mielinisasi paling awal yang berkembang adalah syaraf sensoris, cerebelar, dan ekstra piramida. Sehingga pada neonatus terdapat indra perasa, penciuman, dan pendengaran maupun persepsi.

j. Imunologi

Pada system imunolgi terdapat beberapa jenis imunologi (suatu protein yang mengandung zat antibody) diantaranya adalah imunoglobulingmma G (Ig G). Pada neonates hanya terdapat Ig G dibentuk banyak pada bulan

ke 2 setelah bayi dilahirkan. Ig G Pada janin berasal dari ibunya melalui plasenta. Dalam proses adaptasi kehilangan panas, bayi mengalami :

- 1) Stress pada BBL menyebabkan hipotermia.
- 2) BBL mudah kehilangan panas.
- 3) Bayi menggunakan timbunan lemak coklat untuk meningkatkan suhu.
- 4) Tubuhnya.
- 5) Lemak coklat terbatas sehingga apabila habis akan menyebabkan adanya.
- 6) Stress dingin.

Dalam rahim janin mendapatkan perlindungan infeksi oleh kantong ketuban yang masih utuh dan barier plasenta, walaupun demikian ada mikroorganisme tertentu yangdapat melewati plasenta dan menginfeksi janin. Bayi baru lahir sangat rentang terhadap infeksiterutama yang masuk berhubungan dengan melalui mukosa yang sistem pernafasan danastrointestinal. Bayi mempunyai beberapa imunoglobulin seperti IgG, IgA dan IgM.S elama trimester akhir kehamilan terjadi transfer transparental imonuglobulin IgG dari ibu kejanin. Hal ini memberikan perlindungan pada janin untuk memberikan pertahanan terhadap infeksi yang didapatkan dari antibody itu. Antibody yang terbentuk memberikan kekebalan pasif pada bayi sekitar 6 bulan, sedangkan IgM dan IgA tidak mampu untuk melewati barier plasenta tetapi dapat dihasilkan oleh janin beberapa hari setelah lahir.

Tingkat imunoglobulin IgG bayi sama atau kadang lebih tinggi dari ibunya, hal ini disebabkan karena adanya kekebalan pasif selama bulan pertama kehidupan. Sedangkan IgM dan IgA rata-rata 20% dari orang dewasa yang dibutuhkan selama 2 tahun untuk sama dengan orang dewasa. Tingkat IgM dan IgA yang relative rendah dapat memudahkan terjadinya atau masuknya infeksi. IgA dapat memberikan perlindungan terhadap infeksi padasaluran pernafasan, gastrointestinal, dan mata. ASI terutama kolostrum dapat memberikan kekebalan pasif pada bayi sebagai perlindungan terhadap infeksi dalam bentuk Lactobacilluabifidus, lactoferin, lysozym dan pengeluaran IgA. Pemberian ASI juga membantu

perkembangbiakan bakteri tertentu dalam ususyang akan mengakibatkan suasana asam yang dapat menghambat pertumbuhan bakteri patogen. Oleh karena itu setiap tindakan padabayi harus berprinsip untuk mencegah terjadinya infeksi (Indriyani & Moudy, 2016).

7. Konsep Pencegahan Infeksi

Bayi Baru Lahir (BBL) sangat rentan terhadap infeksi yang disebabkan oleh paparan atau kontaminasi mikroorganisme selama proses persalinan berlangsung maupun beberapa saat setelah lahir. Beberapa mikroorganisme harus diwaspadai karena dpat ditularkan lewat percikan darah dan cairan tubuh misalnya virus HIV, Hepatitis B dan Hepatitis C. sebelum menangani BBL, pastikan penolong persalinan telah melakukan upaya pencegahan infeksi. Prinsip mencegah penyebaran infeksi:

- a. Berikan perawatan rutin kepada bayi baru lahir.
- b. Pertimbangkan setiap orang (termasuk bayi dan staf) berpotensi menularkan infeksi.
- c. Cuci tangan dan gunakan pembersih tangan.
- d. Pakai pakaian pelindung dan sarung tangan.
- e. Gunakan teknik aseptic.
- f. Pegang instrument tajam dengan hati-hati dan bersihkan jika perlu sterilkan atau desinfeksi instrument dan peralatan.
- g. Bersihkan unit perawatan khusus bayi baru lahir secara rutin dan buang sampah.
- h. Pisahkan bayi yang menderita infeksi untuk mencegah infeksi bosokomial Tindakan pencegahkan pada bayi baru lahir, adalah sebagai berikut:
 - Mencuci tangan secara seksama sebelum dan setelah melakukan kontak dengan bayi.
 - 2) Memakai sarung tangan bersih pada saat menangani bayi yang belum dimandikan.
 - 3) Memastikan semus peralatan, termasuk kelm gunting dan benang tali pusat telah didesinfeksi tingkat tinggi atau steril. Jika menggunakan

- bola laret penghisap, pakai yang bersih dan baru. Jangan pernah menggunakan bola karet penghisap untuk lebiih dari satu bayi.
- 4) Memastikan bahwa semua pakaian, handuk, selimut serta kain yang digunakan untuk bayi, telah dalam keadaan bersih.
- 5) Memastikan bahwa timbangan, pita pengukur, thermometer, stetoskop, dan benda-benda lainnya yang akan bersentuhan dengan bayi dalam keadaan bersih (dekontaminasi dan cuci setiap kali setelah digunakan)
- 6) Menganjurkan ibu menjaga kebersihan diri, terutama payudaranya dengan mandi setiap hari (putting susu tidak boleh disabun)
- 7) Membersihkan muka, pantat dan tali pusat bayi baru lahir dengan air bersih, hangat dan sabun setiap hari 19 h. Menjaga bayi dari orang-orang yang menderita infeksi dan memastikan orang yang memegang bayi sudah cuci tangan sebelumnya (Indriyani & Moudy, 2016).

8. Konsep Rawat Gabung

Rawat gabung adalah suatu perawatan dimana ibu dan bayi yang baru dilahirkan tidak dipisahkan, melainkan ditempatkan dalam sebuah ruangan, kamar atau tempat bersama-sama selama 24 jam penuh seharinya, hal ini merupakan waktu yang baik bagi ibu dan byai saling berhubungan dan dpat memeberikan kesempatan bagi keduanya untuk pemberian ASI. Jenis rawat gabung terbagi menjadi 2 yaitu :

- a. Rawat gabung continue dimana bayi tetap berada disamping ibu selama
 24 jam.
- b. *Rawat gabung parsial* dimana ibu dan bayi bersama-sama hanya dalam beberapa jam seharinya, misalnya pagi bersama ibu sementara malam hari dirawat di kamar bayi.

Tujuan rawat gabung:

1) Memberikan bantuan emosional, agar ibu dapat memeberikan kasih saying sepenuhnya pada bayi dan memberikan kesempatan pada ibu dan keluarga untuk mrndapatkan pengalaman dalam merawat bayi.

- Penggunaan ASI, agar bayi dapat sesegera mungkin mendapat kolostrum atau ASI dan produksi ASI akan semakin banyak jika diberikan sesering mungkin.
- 3) Mencegah terjadinya infeksi silang.
- 4) Dapat dimanfaat untuk pendidikan kesehatan pada ibu.
- 5) Memberikan stimulasi mental dini tumbuh kembang pada bayi.

Manfaat rawat gabung:

- 1) Ibu Secara psikologis antara ibu dan bayi akan sesegera mungkin terjadi proses lekat (early infant mother bonding) dan lebih akrab akibat sentuhan badan antara ibu dan bayi, ibu mendapatkan kesempatan untuk belajar merawat bayinya.
- 2) Bayi Sentuhan antara ibu dan bayi akan berpengaruh terhadap perkembangan psikologi bayi selanjutnya, karena kehangatan tubuh ibu merupakan stimulasi mental mutlak yang dibutuhkan oleh bayi dan bayi mendapatkan rasa aman dan terlindungi.
- 3) Keluarga Rawat gabung memberikan peluang bagi keluarga untuk memberikan dukungan pada ibu untuk memberikan ASI pada bayi dan lama waktu perawatan menjadi lebih pendek karena ibu cepat pulih kembali dan bayi tidak menjadi sakit sehingga biaya perawatan menjadi lebih sedikit.
- 4) Petugas Karena bayi dirawat bersama ibu maka bayi menjadi jarang menangis dan petugas dapat melaksanakan tugas lainnya di ruang perawatan tanpa repot menyediakan dan memberikan susu buatan (Handayani & Mulyati 2017).

9. Kebutuhan Bayi Baru Lahir/Neonatus

a. Perawatan neonatal esensial pada saat lahir

1) Perawatan Neonatus pada 30 detik pertama (0-30 Detik)

Tujuan utama dari perawatan BBL ddalam 30 detik adalah memastikan apakah bayi memerlukan ventilasi atau tidak dengan menggunakan langkah sebagai berikut (Kemenkes RI, 2019):

- a) Jaga kehangatan bayi dengan menerima bayi dengan kain kering yang hangat.
- b) Nilai bayi apakah bayi bernapas/ menangis, tonus otot baik dan perkiraan berat lahir lebih dari 2000 gram.
- Posisikan bayi untuk memastikan jalan napas bersih dan bebas dan lendir
- d) Keringkan dan rangsang bayi dengan melakukan usapan pada muka, kepala punggung, lengan dan tungkai
- e) Selesai mengeringkan, singkirkan kain pengering
- f) Selimuti seluruh tubuh bayi dengan kain hangat dan kering dan pasangkan topi pada kepala bayi
- g) Nilai bayi terus menerus apakah bayi bernapas/ menangis, tonus otot baik
- h) Seluruh kegiatan ini dilakukan tidak lebih dari 30 detik.
- 2) Perawatan Rutin Neonatus pada 30 Detik- 90 Menit.
 - a) Menjaga Bayi Tetap Hangat Saat lahir, mekanisme pengaturan suhu tubuh pada BBL, belum berfungsi sempurna. Oleh karena itu, jika tidak segera dilakukan upaya pencegahan kehilangan panas tubuh maka BBL dapat mengalam hipotermia. Hipotentia adalah keadaan suhu tubuh bayi < 36,5°C</p>
 - b) Memotong dan Perawatan Tali Pusat
 - c) Inisiasi Menyusu Dini (IMD)

Inisiasi Menyusu Dini adalah proses menyusu dimulai secepatnya segera setelah lahir. IMD dilakukan dengan cara kontak kulit ke kulit antara bayi dengan ibunya segera setelah lahir dan berlangsung minimal satu jam atau proses menyusu pertama selesai (apabila menyusu pertama terjadi lebih dari satu jam). IMD dilakukan pada semua bayi dan ibu dalam kondisi bugar tanpa memandang jenis persalinan.

d) Pemberian Identitas

Menurut UU Nomor 23 tahun 2002 tentang perlindungan anak menyatakan bahwa setiap anak berhak atas identitas diri.semua bayi baru lahir di fasilitas Kesehatan harus segera mendapatkan tanda pengenal berupa gelang yang dikenakan pada bayi dan ibunya untuk menghindari tertukarnya bayi. Hal ini sebaiknya dilakukan segera setelah IMD.

e) Pencegahan Perdarahan Dengan Injeksi Vitamin K1

Karena sistem pembekuan darah pada bayi baru lahir belum sempurna, maka semua bayi akan berisiko untuk mengalami perdarahan tidak tergantung apakah bayi mendapat ASi atau susu formula atau usia kehamilan dan berat badan pada saat lahir. Perdarahan bisa ringan atau menjadi sangat berat, berupa perdarahan pada Kejadian ikutan Pasca Imunisasi ataupun perdarahan intrakranial. Untuk mencegah kejadian diatas, maka pada semua bayi baru lahir, apalagi Bayi Berat Lahir Rendah diberikan suntikan vitamin K1 (Phytomenadione) sebanyak 1 mg dosis tunggal, intra muskular pada antero lateral paha kıri. Untuk bayi berat lahir sangat rendah (≤1500gram) atau lahir diusia gestasi 32 minggu maka dosis vitamin K1 yang diberikan adalah 0,5 mg.

f) Pencegahan Infeksi Mata Dengan Salep Mata/Tetes mata antibiotika.

Salep atau tetes mata untuk pencegahan infeksi mata diberikan segera setelah proses IMD dan bayi selesai menyusu,sebaiknya 1 jam setelah lahir. Pencegahan Infeksi mata dianjurkan menggunakan salep atau tetes mata antibiotic tetrasiklin 1 persen.

3) Perawatan Rutin Neonatus Pada 90 Menit-6 jam.

Pada hari pertama kelahiran bayi sangatlah penting. Banyak perubahan yang terjadi pada bayi dalam menyesuaikan diri dari kehidupan di dalam Rahim ke kehidupan diluar Rahim.

Pemeriksaan BBL dilakukan sedini mungkin bertujuan untuk mengetahui jika terjadi kelainan pada bayi. Resiko terbesar kematian

BBL terjadi pada 24 jam pertama kehidupan, sehingga bayi yang lahir di fasilitas Kesehatan sangat di anjurkan untuk tetap tinggal di fasilitas Kesehatan selama 24 jam pertama.

a) Pemeriksaan Fisik

Pemeriksaan fisik padi bayi dilakukan Ketika bayi dalam keadaan tenang tidak menangis, bayi dalaam kondisi telanjang, Pemeriksaan tidak harus dilakukan secara berurutan, dahulukan pemilai pernapasan, dan tarikan dinding dada kedala, denyut jantung serta kondisi perut bayi.

b) Penentuan Usia Gestasi

Semua bayi yang masuk ke Unit Pelayanan Neonatus harus mempunyai penilaian usia kehamilan yang lengkap. Jika mungkin, hal ini harus dilakukan satu jam setelah kelahiran dan tidak lebih dari 12 jam setelah kelahiran. Tujuan penilaian usia kehamilan adalah untuk:

- (1) Membandingkan bayi menurut nilai standar pertumbuhan neonatus berdasarkan usia kehamilan. Temuan dianggap akurat dengan kisaran ± 2 minggu.
- (2) Memverifikasi perkiraan obstetri untuk kehamilan identifikasi bayi kurang bulan, lebih bulan, besar atau kecil untuk usia kehamilan.
- (3) Memprediksi kemampuan adaptasi bayi berdasarkan taksiran usia gestasinya misalnya bayi dengan usia gestasi kurang dari 34 minggu akan sulit untuk menetek.

c) Pemberian Imunisasi HB0

Imunisasi Hepatitis B bermanfaat untuk mencegah infeksi Hepatitis B terhadap bayi, terutama jalur penularan ibu-bayi.

Penularan Hepatitis pada bayi baru lahir dapat terjadi secara vertikal (penularan ibu ke bayinya pada Jaktu persalinan) dan horisontal (penularan dari orang lain). Dengan demikian untuk mencegah arjadinya infeksi vertikal, bayi harus diimunisasi Hepatitis B sedini mungkin.

d) Pemantuan BBL dalam Periode 90 menit- 6 jam

Pada periode 90 menit - 6 jam dilakukan pemantauan stabilisasi kondisi bayi periodik setiap 1 jam yang meliputi postur tubuh, aktivitas, pola napas, denyut jantung, perubahan suhu tubuh, warna kulit dan kemampuan menghisap. Waspadai tanda bahaya yang muncul pada periode ini, karena tanda tersebut bisa saja merupakan tanda gangguan sistem organ (Kuniarum Ari, 2016).

b. Perawatan Neonatal Esensial Setelah Lahir.

1) Menjaga Bayi Tetap Hangat

Setelah bayi dilahirkan dan berhasil melalui adaptasi dari intra ke ekstra uterin, bayi harus dijaga tetap hangat. Beberapa hal yang harus diperhatikan untuk menjaga bayi tetap hangat adalah:

- a) Jelaskan kepada ibu bahwa menjaga bayi tetap hangat adalah sangat penting agar bayi tetap sehat.
- b) Yakinkan bayi menggunakan baju dan diselimuti (memakai pakaian yang lembut, hangat, kering dan bersih, memakai tutup kepala, sarung tangan dan kaos kaki serta diselimuti).
- c) Bayi harus dirawat gabung dengan ibunya sehingga ibu mudah menjangkau bayinya.
- d) Jika telapak kaki bayi teraba dingin, letakkan bayi di dada ibu (kontak kulit ke kulit), atau ditambah selimut dan ulangi pemeriksaan suhu badan bayi
- e) Jaga ruangan tetap hangat (suhu ruangan 22-28°C)
- Pemeriksaan Setelah Lahir Dengan Menggunakan Pendekatan Manajemen Terpadu Bayi Muda (MTBM)

Setelah bayi lahir, pastikan suhu tubuh bayi dalam keadaan normal. Pemeriksaan neonatus diawali dengan menggunakan formulir bayi baru lahir seperti yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, kemudian dilanjutkan dengan menggunakan formulir MTBM.

- a) Pemeriksaan dengan menggunakan formulir MTBM dilakukan pada saat:
 - (1) Sebelum neonatus dipulangkan

- (2) Pada saat kunjungan ulang
- b) Pengertian kunjungan ulang adalah:
 - (1) Apabila neonatus dibawa oleh keluarga ke fasilitas kesehatan karena suatu masalah.
 - (2) Sesuai jadwal kunjungan neonatus.

3) Pemberian ASI

Pemberian ASI merupakan hal yang sangat penting bagi pertumbuhan dan perkembangan bayi pada umur 6 bulan pertama kehidupannya. Jika ada masalah pemberian ASI pada masa ini, bayi dapat kekurangan gizi dan mudah terserang penyakit. Keadaan ini akan berdampak pada tumbuh kembang anak di kemudian hari bahkan dapat berakhir dengan kematian.

Masalah pemberian ASI pada neonatus cukup bulan biasanya berkaitan dengan masukan ASI yang kurang, sedangkan masalah pemberian ASI pada neonatus kurang bulan biasanya terkait dengan refleks isap yang belum sempurna.

Masalah hambatan kenaikan berat badan perhari setelah minggu pertama menunjukkan adanya kendala pada pemberian ASI. Pada minggu pertama berat badan boleh turun kurang dari 10% berat lahir. Setelah minggu pertama, berat badan harus naik 10-30 g/kgBB/hari sampai melebihi berat badan lahir.

Memeriksa semua bayi muda untuk kemungkinan berat badan srendah dan masalah pemberian ASI.

- 4) Perawatan Metode Kangguru
- 5) Pemantauan Pertumbuhan
- 6) Masalah Yang Sering Dijumpai Pada Neonatus (Kuniarum Ari, 2016)

Tabel 3 Pelayanan Kesehatan

S	aat lahir	KN 1 pd 6-48 jam		KN Hari ke 3-7		KN 3 Hari ke 8-28	
b. Ini me c. per seg lah d. Me teta vit inj im f. Me BE	enjaga bayi ap hangat lep mata, amin K1 eksi & unisasi B engenali	a. b. c. d. e. f. g.	Pemeriksaan bayi baru lahir ASI eksklusif Menjaga bayi tetap hangat Perawatan bayi Tanda sakit & bahaya Merawat BBL Konseling	a. b. c. d.	Pemeriksaan ulang ASI ekslusif Tanda sakit & bahaya Merawat BBLR Konseling	a. b. c. d. e. f.	Pemeriksaan ulang ASI ekslusif Perawatan bayi Tanda sakit & bahaya Merawat BBL Konseling

Sumber: (Rahyani dkk., 2020)

B. Manajemen Asuhan Kebidanan

1. Tujuh Langkah Varney

Terdapat 7 langkah manajemen kebidanan menurut Varney meliputi langkah I pengumpuan data dasar, langkah II interpretasi data dasar, langkah III mengidentifikasi diagnosa atau masalah potensial, langkah IV identifikasi kebutuhan yang memerlukan penanganan segera, langkah V merencanakan asuhan yang menyeluruh, langkah VI melaksanakan perencanaan, dan langkah VII evaluasi.

a. Langkah I: Pengumpulan data dasar

Pengkajian data dasar pada kasus bayi baru lahir normal dilakukan pada saat pengamatan pertama kali di ruangan VK. Pengkajian meliputi anamnesis langsung kepada ibu bayi. Riwayat kehamilan dan persalinan, menanyakan kepadaa ibu berapa kali ibu mendapatkan TT selama hamil, ibu tidak pernah operasi, ibu bersalin ditolong oleh bidan, jenis kelamin bayi, berat badan bayi, bayi lahir spontan pervaginam presentase belakang kepala.

b. Langkah II: Interpretasi data dasar

Identifikasi data dasar merupakan proses manajemen kebidanan yang ditujukan untuk mengumpulkan informasi baik fisik, psikososial dan spiritual. Pengumpulan data dilakukan melalui anamnesis, pemeriksaan fisik dengan cara inspeksi, palpasi, perkusi, dan auskultasi. Pada tahap ini dokter dan bidan yang merawat memberikan informasi yang dapat dimengerti oleh ibu dan keluarga sehingga penulis juga dapat dengan mudah memperoleh data yang dibutuhkan.

Menurut teori bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir dalam presentase belakang kepala melalui vagina tanpa memakai alat, pada usia kehamilan 37-42 minggu dengan berat badan lahir 2500- 4000 gram, nilai APGAR score >7 dan tanpa cacat bawaan, aseosa, bayi tampak aktif, dari penjelasan di atas tidak ditemukan kesenjangan antara teori dan studi kasus pada bayi Ny. H .

Berdasarkan tinjauan asuhan kebidanan pada bayi Ny. H yang dilakukan di lahan praktek terdapat: umur kehamilan cukup bulan, berat badan lahir 2800 gram, presentase belakang kepala, panjang badan 49 cm, lingkar kepala dan lingkar dada normal, kulit kemerahan dan tampak verniks.

c. Langkah III: mengidentifikasi diagnosa atau masalah potensial

Pada langkah ini dilakukan identifikasi yang benar terhadap diagnose atau masalah dan kebutuhan klien berdasarkan interprestasi yang benar atas data-data diagnosa keduanya digunakan karena beberapa masalah tidak dapat diselesaikan seperti diagnose, data dasar yang sudah dikumpulkan diinterpretasikan sehingga ditemukan masalah atau diagnosa yang spesifik

.

Menurut teori bayi baru lahir normal adalah bayi yang baru lahir pada usia kehamilan genap 37- 42 minggu, dengan presentasi belakang kepala yang melewati vagina tanpa memakai alat.

Berdasarkan data yang diperoleh di lahan diagnosa/masalah aktual pada bayi Ny. H adalah konsep dasar BCB/SMK/SPT/PBK masa gestasi 39 minggu, maka hal ini sesuai dengan data yang ada dari tanggal HPHT tanggal 28 Mei 2024 sampai bayi dilahirkan yaitu pada tanggal 05 Maret

2025 masa gestasinya 39 Minggu dimana berada antara 37 sampai 42 minggu yang menandakan bayi tersebut adalah bayi cukup bulan, dari penjelasan di atas tidak ditemukan kesenjangan antara teori dan studi kasus pada bayi Ny. H.

d. Langkah IV: Identifikasi kebutuhan yang memerlukan penanganan segera. Berdasarkan data yang diperoleh dari pengkajian bayi Ny. H tidak didapatkan data yang menunjang terjadinya masalah potensial.

Tindakan segera atau kolaborasi dilakukan berdasarkan indikasi yang memerlukan penanganan yang cepat dan tepat sehingga memerlukan kolaborasi dengan tenaga kesehatan yang ahli di bidangnya.

Berdasarkan data yang diperoleh dari pengkajian bayi Ny. H tidak di dapatkan data yang menunjang untuk dilakukan tindakan segera maupun kolaborasi dengan tenaga kesehatan lainnya.

e. Langkah V: Intervensi

ada teori rencana tindakan yang dilakukan saat bayi baru lahir adalah penilaian, bersihkan jalan nafas, pertahankan kehangatan tubuh bayi, keringkan tubuh bayi dari lendir, darah dan cairan ketuban, merawat tali pusat, melakukan IMD, pengukuran antropometri, memakaikan pakaian bayi, beri injeksi Vit K, memberi salep mata pada bayi, beri injeksi HBO dan lakukan rawat gabung.

Dari tinjauan asuhan kebidanan pada bayi Ny. H yang dilakukan di lahan praktek meliputi penilaian, membersihkan jalan nafas, pertahankan kehangatan bayi dan mengeringkan tubuh bayi, tali pusat, melakukan IMD, memberitahu ibu tanda-tanda infeksi tali pusat pada bayi, mengajarkan ibu cara menyusui yang benar, menjelaskan tanda bahaya pada bayi, mengganti pakaian basah dengan pakaian yang kering dan bersih serta memberi kehangatan pada bayi, menimbang dan mengukur bayi, memberi salep mata pada bayi, memberi injeksi Vit K 0,5 ml/IM pada paha kiri, memberi injeksi HBO IM pada paha kanan, melakukan rawat gabung dan menganjurkan ibu untuk menyusui bayinya setiap 2 jam atau setiap bayi menangis.

f. Langkah VI: Melaksanakan perencanaan

Dalam pelaksanaan tindakanannya didasarkan atas perencanaan yang telah ditetapkan. Penulis tidak menemukan permasalahan yang yang berarti hal itu dikarenakan tindakan yang dilaksanakan sesuai dengan prosedur yang ada dalam rencana, disamping adanya kerjasama yang baik dengan petugas kesehatan yang lain. Hal ini menunjukan adanya kesamaan antara teori dengan studi kasus bayi Ny. H.

g. Langkah VII: Evaluasi

Evaluasi merupakan tahapan dalam asuhan kebidanan yang penting guna mengetahui sejauh mana kemajuan yang telah dicapai." Dalam evaluasi selama 2 jam setelah kelahiran pada asuhan kebidanan bayi Ny.H diperoleh hasil yaitu keadaan umum bayi baik, bayi tidak mengalami gangguan metabolisme, bayi dapat beradaptasi dengan kehidupan di luar rahim, bayi sudah diberi ASI, tidak terjadi infeksi tali pusat dan tanda-tanda vital dalam batas normal, denyut jantung: 130 x/menit, suhu: 36,6 °C, pernapasan: 50 x/menit (Triwik Sri & Handayani, 2017)

2. Data Fokus SOAP

SOAP merupakan lembar rencana yang dibuat oleh tenaga kesehatan salah satunya bidan unutuk merencanakan pemberian tindakan asuhan kebidanan kepada kliennya oleh karena itu rencana yang dibuat harus berdasarkan data aktual (S dan O) dan yang disimpulkan dalam A untuk ditulis secara ideal dalam rencana P. Di dalam metode SOAP, S merupakan data subjektif, O merupakan data objektif, A merupakan analisis, P merupakan penatalaksanaan. Metode ini merupakan dokumentasi yang sederhana akan tetapi mengandung semua unsur data dan langkah yang dibutuhkan dalam asuhan kebidanan, jelas dan logis.

a. Data Subjektif

Data subjektif ini dikategorikan kedalam data anamnesis yang harus digali secara fokus untuk menghindari hal-hal yang tidak diperlukan Data Subjektif menggambarkan pendokumentasian hasil pengumpulan data klien melalui anamnesa sebagai langkah 1 varney. Data subyektif pada bayi

baru lahir normal didapatkan dari hasil wawancara dengan keluarga mengenai kondisi bayinya.

Subjektif: Ibu mengatakan melahirkan tanggal 22 Februari pukul 22.15 WIB, ini adalah anak pertama, bayinya menyusu dengan dengan baik dan bayinya sudah BAB dan BAK.

b. Data Objektif

Data Objektif menggambarkan pendokumentasian hasil pemeriksaan fisik yang dirumuskan dalam data fokus untuk mendukung analisa sebagai langkah 1 varney. Data yang diperoleh dari apa yang dilihat dan dirasakan oleh bidan pada waktu pemeriksaan. Apa yang dapat diobservasi oleh bidan akan menjadi komponen yang berarti dari diagnosa yang akan ditegakkan.

Objektif: Keadaan umum bayi baik, bayi menangis kuat, kulit kemerahan, berat badan lahir: 2800 gram, panjang badan lahir: 49 cm, lingkar kepala: 33 cm, lingkar dada: 30 cm, lingkar perut: 31 cm, APGAR score: 8/10. Pemeriksaan tanda-tanda vital, denyut jantung: 130 x/menit, suhu: 36,6 °C, pernapasan: 50 x/menit.

c. Analisis

Analisis data adalah melakukan intrepretasi data yang telah dikumpulkan, mencakup diagnosis, masalah kebidanan, dan kebutuhan.

Analisi : Bayi Cukup Bulan, Sesuai Masa Kehamilan, Spontan, Ptesentasi belakang kepala, umur 0 hari, keadaan bayi baik.

d. Penatalaksanaan

Penatalaksanaan adalah suatu rencana asuhan yang akan dilakukan berdasarkan hasil analisis. Tujuan penatalaksanaan untuk mengusahakan tercapainya kondisi pasien seoptimal mungkin dan mempertahankan kesejahteraanya.

Rencana yang dilakukan, antara lain: beritahu ibu dan keluarga tentang keadaan bayinya. Cuci tangan sebelum dan sesudah merawat bayi. Ajarkan ibu cara merawat tali pusat. Beritahu ibu tanda- tanda infeksi tali pusat seperti bengkak, merah, bayi demam dan gangguan fungsi tubuh lainnya. Ajarkan ibu cara menyusui yang benar. Anjurkan ibu untuk memberikan ASI secara on demand. Anjurkan ibu untuk memberikan ASI ekslusif.

Jelaskan tanda-tanda bahaya pada bayi seperti kebiruan, kejang, dan sulit bernafas. Ajarkan ibu cara menghangatkan bayi dan beritahu ibu untuk menjaga kehangatan bayinya. Anjurkan ibu untuk mengkonsumsi makanan yang bergizi seimbang seperti kabohidrat, protein, lemak, vitamin dan mineral (Triwik Sri & Handayani, 2017)