BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil

Pengambilan kasus dilaksanakan di PMB Bdn. Luh Gede Rismawati, S.Keb yang beralamat di Desa Baha, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung, Bali. Asuhan juga diberikan kepada ibu 'MN' saat kunjungan rumah. Rumah ibu 'MN' beralamat di Jl Pancoran Bulan, No.5F, Sading, Mengwi, Badung. Ibu tinggal di perumahan dengan tipe permanen bersama suami dan anak. Keadaan rumah ibu bersih dengan ventilasi dan penerangan yang memadai. Sudah terdapat saluran pembuangan limbah dan kondisi tempat sampah dalam keadaan tertutup.

Penulis pertama kali mengumpulkan data primer dan data sekunder pada tanggal 8 Oktober 2024 di PMB Bdn. Luh Gede Rismawati, S.Keb. Data primer penulis dapatkan berdasarkan hasil observasi, wawancara serta pemeriksaan. Sedangkan data sekunder, penulis dapatkan melalui hasil dokumentasi buku KIA. Penulis memberikan asuhan berkesinambungan dan mengikuti perkembangan kehamilan ibu dari trimester II, trimester III, persalinan beserta bayi baru lahir, masa nifas dan menyusui, neonatus hingga pengambilan keputusan untuk KB.

Asuhan kebidanan pada ibu 'MN' mulai diberikan pada tanggal 8 Oktober 2024 sampai dengan 8 Februari 2025. Adapun asuhan yang diberikan terdiri dari asuhan kehamilan, persalinan dan bayi baru lahir, nifas, neonatus, dan bayi sampai 42 hari, serta asuhan keluarga berencana yang dilakukan di PMB Bdn. Luh Gede Rismawati, S.Keb dan kunjungan rumah Ibu 'MN'.

Hasil penerapan asuhan kebidanan pada Ibu 'MN' umur 34 tahun multigravida selama masa kehamilan trimester II sampai menjelang persalinan

Penulis melaksanakan asuhan kebidanan pada ibu 'MN' umur 34tahun multigravida dari umur kehamilan (UK) 20 minggu 3 hari sampai dengan menjelang persalinan. Pemantauan perkembangan kehamilan ibu meliputi kondisi kesehatan dan keadaan umum ibu serta kesejahteraan janin. Hasil asuhan kebidanan kehamilan ibu dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 8 Asuhan Kebidanan Pada Ibu "MN" Beserta Janinnya Selama Masa Kehamilan

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
Sabtu, 9	S: Ibu datang untuk kontrol rutin. Ibu mengatakan	Bidan
November	tidak ada keluhan. Gerakan janin dirasakan	"RW"
2024	baik.	
Pukul 18.00	O: Keadaan umum baik kesadaran composmentis	Made
WITA di PMB	BB: 65 Kg TD 110/75 mmHg N: 86 kali/menit	Novy
Bdn.Luh Gede	RR: 20 kali/menit S: 36,1 °C TFU Sepusat,	Astri
Rismawati,	McD: 24cm, DJJ 140 kali/menit.	Wijaya
S.Keb	Pemeriksaan Fisik: Kepala tidak ada kelainan,	
	rambut bersih, wajah tidak oedem dan tidak	
	pucat. Konjungtiva merah muda sklera putih.	
	Hidung tidak ada pengeluaran. Mukosa bibir	
	lembab. Tidak ada pembengkakan kelenjar	
	tiroid dan limfe serta tidak ada pelebaran vena	
	jugularis. Dada payudara bersih, puting susu	
	menonjol tidak ada pengeluaran pada payudara.	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
	Pengetahuan : Ibu sudah mengetahui tanda	
	bahaya kehamilan trimester II dan mengetahui	
	cara berhubungan seks yang aman.	
	A: G3P2A0 UK 25 minggu T/H intrauterine	
	P:	
	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan, ibu dan	
	suami menerima dan memahami hasil	
	pemeriksaan dan kondisi janin.	
	2. Memberikan KIE kepada ibu dan suami tentang	
	cara menghitung gerakan janin dengan	
	memperhatikan minimal adanya 10 gerakan	
	janin selama dua jam, ibu mengerti dan bersedia	
	melaksanakan.	
	3. Memberikan terapi SF 60 mg 1x1 (XXX),	
	vitamin C 50 mg 1x1 (XXX), dan kalk 500 mg	
	1x1 (XXX) serta memberitahu ibu cara	
	mengonsumsi terapi, ibu paham dan bersedia	
	mengonsumsi terapi sesuai anjuran.	
	4. Menyepakati kunjungan ulang 1 bulan lagi	
	tanggal 9 Desember 2024 atau sewaktu-waktu	
	bila ada keluhan. Ibu dan suami sepakat dan	
	bersedia	
Sabtu, 14	S: Ibu datang untuk kontrol rutin. Ibu mengeluh	Bidan
Desember	pegal pada punggung dan pinggang. Gerakan	"RW"
2024	janin dirasakan baik. Ibu mengatakan sudah	
Pukul 17.30	rutin mengonsumsi suplemen dan sudah habis.	
WITA di PMB	O: Keadaan umum baik kesadaran composmentis	
Bdn.Luh Gede	BB: 67 Kg TD 120/70 mmHg N: 80 kali/menit	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
Rismawati,	RR: 10 kali/menit S: 36 °C TFU 2 jari diatas pusat,	Made
S.Keb	McD:29cm, DJJ 143 kali/menit.	Novy
	Pemeriksaan Fisik: Kepala tidak ada kelainan,	Astri
	rambut bersih, wajah tidak oedem dan tidak pucat.	Wijaya
	Konjungtiva merah muda sklera putih. Hidung	
	tidak ada pengeluaran. Mukosa bibir lembab.	
	Tidak ada pembengkakan kelenjar tiroid dan limfe	
	serta tidak ada pelebaran vena jugularis. Dada	
	payudara bersih, puting susu menonjol tidak ada	
	pengeluaran pada payudara. Ekstremitas atas dan	
	bawah simetris, tidak ada oedema dan varises,	
	Refleks patela:+/+.	
	A: G3P2A0 UK 30 minggu T/H intrauterine	
	Masalah:	
	Ibu mengeluh pegal pada punggung dan pinggang	
	P:	
	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan, ibu dan	
	suami menerima dan memahami hasil	
	pemeriksaan dan kondisi janin.	
	2. Memberikan KIE kepada ibu terkait keluhan	
	nyeri pinggang yang dialami ibu merupakan	
	hal yang alami terjadi pada trimester III, ibu	
	mengetahui penyebab keluhan yang	
	dirasakannya.	
	3. Membimbing ibu melakukan <i>prenatal yoga</i> , ibu	
	mampu melakukan prenatal yoga dengan	
	baik.	
	4. Memberikan KIE tentang aromaterapi	
	memanfaatkan minyak esensial yang efektif.	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
	Menggunakan minyak esensial ini dengan	
	meneteskannya pada kompres,	
	menggunakannya secara topikal,	
	merendamnya dalam air, menghirupnya, atau	
	memijatnya, ibu paham dan bersedia	
	melakukan	
	5. Memberikan terapi SF 60 mg 1x1 (XV),	
	vitamin C 50 mg 1x1 (XV), dan kalk 500 mg	
	1x1 (XV) serta mengingatkan ibu cara	
	mengonsumsinya, ibu paham dan bersedia	
	mengonsumsi sesuai anjuran.	
	6. Menyepakati kunjungan ulang 2 minggu	
	lagi tanggal 28 Desember 2024 atau sewaktu-	
	waktu bila ada keluhan. Ibu dan suami	
	sepakat dan bersedia	
Kamis, 2	S: Ibu datang untuk kontrol rutin. Ibu mengatakan	Bidan
Januari 2025	nyeri pinggang sudah berkurang. Gerakan janin	"RW"
Pukul 18.15	dirasakan baik. Ibu mengatakan sudah rutin	
WITA di PMB	mengonsumsi suplemen dan sudah habis. Ibu	Made
Bdn.Luh Gede	masih belum mengetahui kontrasepsi apa yang	Novy
Rismawati,	akan digunakan.	Astri
S.Keb	O: Keadaan umum baik kesadaran composmentis	Wijaya
	BB: 68 Kg TD 120/70 mmHg N: 80 kali/menit	
	RR: 10 kali/menit S: 36 °C TFU pertengahan	
	pusat sympisis, McD: 30cm, DJJ 145 kali/menit.	
	Pemeriksaan Fisik: Kepala tidak ada kelainan,	
	rambut bersih, wajah tidak oedem dan tidak	
	pucat. Konjungtiva merah muda sklera putih.	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan
Tempat		Nama
	Hidung tidak ada pengeluaran. Mukosa bibir	
	lembab. Tidak ada pembengkakan kelenjar	
	tiroid dan limfe serta tidak ada pelebaran vena	
	jugularis. Dada payudara bersih, puting susu	
	menonjol tidak ada pengeluaran pada payudara.	
	Ekstremitas atas dan bawah simetris, tidak ada	
	oedema dan varises.	
	A: G3P2A0 UK 32 minggu 5 hari T/H intrauterine	
	Masalah:	
	Ibu belum mengetahui alat kontrasepsi yang akan	
	digunakan	
	P:	
	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan, ibu dan	
	suami menerima dan memahami hasil	
	pemeriksaan dan kondisi janin.	
	2. Memberikan KIE kepada ibu tentang alat	
	kontrasepsi menggunakan ABPK sebagai	
	media penjelasan, ibu paham dan akan	
	berdiskusi dengan suami terlebih dahulu.	
	3. Menganjurkan ibu untuk melakukan	
	pemeriksaan USG di dr. SpOG, ibu paham	
	dan berencana melakukan USG nanti di	
	Klinik Nurjaya	
	4. Memberikan terapi SF 60 mg 1x1 (XV),	
	vitamin C 50 mg 1x1 (XV), dan kalk 500 mg	
	1x1 (XV) serta mengingatkan ibu cara	
	mengonsumsinya, ibu paham dan bersedia	

mengonsumsi sesuai anjuran

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
	5. Menyepakati kunjungan ulang 2 minggu lagi	
	tanggal 16 Januari 2024 atau sewaktu-waktu	
	bila ada keluhan. Ibu dan suami sepakat dan	
	bersedia	
Sabtu, 18	S: Ibu mengeluh nyeri pada pinggang. Ibu	Bidan
Januari 2025	mengatakan sudah rutin mengonsumsi	"RW"
Pukul 18.00	suplemen dan sudah habis. Pola makan ibu 3	
WITA di PMB	kali sehari dengan porsi nasi, sayur hujau,	Made
Bdn.Luh Gede	daging babi, tempe, serta buah pepaya. Ibu	Novy
Rismawati,	minum air mineral 1,5-2 liter sehari dan susu	Astri
S.Keb	hamil 1 gelas sehari. Pola istirahat dan eliminasi	Wijaya
	ibu baik dan tidak ada keluhan. Gerakan janin	
	aktif dirasakan.	
	O:Keadaan umum baik, kesadaran composmentis,	
	BB: 69 kg, TD: 109/62 mmHg, N: 86 x/menit,	
	RR: 28 x/menit, S: 36,3 ^o C. Pemeriksaan fisik	
	dalam batas normal, pemeriksaan abdomen	
	terdapat pembesaran pada perut, TFU 3 jari	
	bawah px, McD: 30 cm, DJJ: 138 x/menit, kuat	
	dan teratur. Ekstremitas atas dan bawah	
	simetris, tidak ada oedema dan varises, Refleks	
	patela:+/+.	
	A: G3P2A0 UK 35 minggu T/H intrauterine	
	Masalah:	
	Ibu mengeluh nyeri pada pinggang	
	P:	
	Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada	
	2. 2.2015.111011140114111411 periferikaun kepudu	

ibu, ibu mengetahui hasil pemeriksaan.

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama

- 2. Memberikan asuhan komplementer Effleurage Massage dengan teknik pijatan dengan menggunakan telapak tangan yang memberikan tekanan lembut pada bagian pinggang ibu dengan mengerakan melingkar berulang kali, ibu merasa nyaman serta bersedia melakukan dirumah
- 3. Mengingatkan kembali ibu tentang tanda bahaya kehamilan trimester III dan masalah lainnya pada masa kehamilan, ibu paham dan bersedia mengikuti anjuran.
- 4. Mengingatkan ibu tentang persiapan persalinan, ibu paham dan bersedia melakukan
- Menganjurkan ibu untuk melakukan pemeriksaan USG di dr. SpOG, ibu paham dan berencana melakukan USG di Klinik Nurjaya
- 6. Memberikan terapi SF 60 mg 1x1 (XV), vitamin C 50 mg 1x1 (XV), dan kalk 500 mg 1x1 (XV) serta mengingatkan ibu cara mengonsumsinya, ibu paham dan bersedia mengonsumsi sesuai anjuran.
- Menyepakati kunjungan ulang dua minggu lagi tanggal 1 Februari 2025 atau sewaktuwaktu apabila ibu ada keluhan, ibu paham dan bersedia kunjungan ulang sesuai anjuran.

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
Sabtu, 1	S: Ibu mengeluh sering kencing. Ibu mengatakan	Bidan
Februari 2025	sudah rutin mengonsumsi suplemen dan sudah	"RW"
Pukul 18.45	habis. Ibu melakukan pemeriksaan USG pada	
WITA di PMB	tanggal 25 Januari 2025 di Klinik Nurjaya	Made
Bdn.Luh Gede	dengan hasil pemeriksaan: FM+, FHB+,	Novy
Rismawati,	presentasi kepala, TBJ: 2.954 gram, plasenta	Astri
S.Keb	corpus posterior grade III, ketuban cukup, JK	Wijaya
	laki-laki. Pola makan ibu 3-4 kali sehari dengan	
	porsi nasi, sayur hijau, daging ayam, tempe/	
	tahu, telur, serta buah pepaya atau alpukat. Ibu	
	minum air mineral 1,5-2 liter sehari dan susu	
	hamil 1 gelas sehari. Pola istirahat dan eliminasi	
	ibu BAK 6-7x sehari dan BAB 1x sehari.	
	Gerakan janin aktif dirasakan.	
	O:Keadaan umum baik, kesadaran composmentis,	
	BB: 70 kg, TD: 120/80 mmHg, N: 83 x/menit,	
	RR: 20 x/menit, S: 36,4°C. Pemeriksaan fisik	
	dalam batas normal, pemeriksaan abdomen	
	terdapat pembesaran pada perut, McD: 31 cm.	
	Leopold I: setinggi px dan teraba bulat lunak	
	pada fundus, Leopold II: teraba keras	
	memanjang disebelah kiri perut ibu dan teraba	
	bagian kecil disebelah kanan perut ibu, Leopold	
	III: teraba bulat keras melenting masih dapat	
	digoyangkan, Leopold IV: konvergen. DJJ: 140	
	x/menit, kuat dan teratur, TBBJ: 2.954 gram.	
	Ekstremitas atas dan bawah simetris, tidak ada	
	oedema dan varises, Refleks patela:+/+.	
	A: G3P2A0 UK 37 minggu preskep <u>U</u> Puki T/H	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama

intrauterine

- 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu, ibu mengetahui hasil pemeriksaan.
- 2. Memberikan KIE kepada ibu tentang keluhan sering kencing yang dialami ibu merupakan hal yang alami terjadi karena penekanan kandung kemih oleh penurunan kepala bayi, ibu mengetahui penyebab keluhan yang dirasakannya.
- Mengingatkan kembali ibu tentang tandatanda persalinan, serta segera datang ke petugas kesehatan bila muncul tanda-tanda persalinan. ibu paham dan bersedia mengikuti.
- 4. Mengingatkan kembali ibu untuk menyiapkan perlengkapan ibu dan bayi serta perlengkapan administrasi saat persalinan, ibu paham, serta ibu mengatakan berencana untuk bersalin di RSD Mangusada.
- 5. Memberikan terapi SF 60 mg 1x1 (X), vitamin C 50 mg 1x1 (X), dan kalk 500 mg 1x1 (X) serta mengingatkan ibu cara mengonsumsinya, ibu paham dan bersedia mengonsumsi sesuai anjuran.
- Menyepakati kunjungan ulang satu minggu lagi atau sewaktu-waktu apabila ibu ada keluhan, ibu paham dan bersedia kunjungan

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
1	ulang sesuai anjuran.	

2. Hasil penerapan asuhan kebidanan pada Ibu 'MN' selama persalinan dan bayi baru lahir

Tabel 9 Penerapan Asuhan Kebidanan pada Ibu 'MN' Selama Persalinan dan Bayi Baru Lahir

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
Sabtu, 08	S: Ibu mengeluh sakit perut hilang timbul sejak	Bidan
Februari 2025	pukul 02.00 WITA. Terdapat pengeluaran lendir	"PS"
Pukul 06.00	bercampur darah sejak pukul 05.30 WITA, tidak	
WITA di RSD	terdapat pengeluaran air, gerakan janin aktif	Made
Mangusada	dirasakan. Ibu tidak ada keluhan bernafas, ibu	Novy
	makan makan terakhir pukul 20.00 WITA (07-02-	Astri
	2025) dengan porsi satu piring sedang. Ibu minum	Wijaya
	air putih terakhir pukul 05.00 WITA. Ibu	
	mengatakan siap menghadapi proses persalinan.	
	O: Keadaan umum baik, kesadaran composmentis,	
	BB: 71 kg, TB: 160 cm, LilA: 28 cm, TD: 120/80	
	mmHg, N: 82 x/menit, RR: 20 x/menit, S: 36,5°C.	
	Pemeriksaan fisik dalam batas normal,	
	pemeriksaan abdomen terdapat pembesaran pada	
	perut sesuai umur kehamilan dan arah memanjang,	
	McD: 32 cm. Leopold I: TFU 3 jari bawah px dan	
	teraba bulat lunak pada fundus, Leopold II: teraba	
	keras memanjang disebelah kiri perut ibu dan	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
	teraba bagian kecil disebelah kanan perut ibu,	

teraba bagian kecil disebelah kanan perut ibu, Leopold III: teraba bulat keras melenting tidak dapat digoyangkan, Leopold IV: divergen. DJJ: 144 x/menit, kuat dan teratur, TBBJ: 3.100 gram. Terdapat his 3x10 menit durasi 35-40 detik. Ekstremitas atas dan bawah simetris, tidak ada oedema dan varises, Refleks patela:+/+.

VT: v/v normal, portio lunak, pembukaan 4 cm, effacement 50%, ketuban utuh, teraba kepala, denominator uuk kidep, moulase 0, penurunan kepala H II, ttbk/tp.

Hasil laboratoriun (tanggal 08 Pebruari 2025):
WBC 7,07 Hb 11,8 gram/dL; PLT 231
A: G3P2A0 UK 38 minggu preskep U Puki T/H intrauterine + PK I fase aktif.

- Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu dan suami, ibu dan suami mengetahui hasil pemeriksaan.
- 2. Melakukan *informed consent* terkait tindakan persalinan yang akan dilakukan, ibu dan suami bersedia.
- 3. Memberikan asuhan sayang ibu, asuhan sayang ibu sudah diberikan.
- Memberikan dukungan kepada ibu bahwa ibu pasti bisa melahirkan bayi dengan sehat dan memberitahu suami untuk selalu memberikan

Hari/Tanggal/ Waktu/		Catatan Perkembangan	Tanda Tangan/
Tempat		dukungan positif kepada ibu, ibu dan suami kooperatif.	Nama
	5.	Membimbing ibu cara untuk mengurangi rasa nyeri dengan relaksasi mengatur nafas dan menggunakan <i>birthing ball</i> , ibu mengatakan merasa lebih nyaman.	
	6.	Mengingatkan ibu teknik meneran efektif yang didapatkan saat <i>prenatal yoga</i> dan tidak meneran jika belum diberitahu untuk meneran, ibu paham dan bersedia.	
	7.	Mengingatkan ibu tentang IMD, ibu paham dan ingin melakukan IMD.	
	8.	Membimbing suami cara untuk mengurangi rasa nyeri pada ibu dengan <i>counterpressure</i> dan minyak aromaterapy, suami paham dan mampu membantu mengurangi rasa nyeri ibu.	
	9.	Melibatkan suami untuk memenuhi kebutuhan nutrisi ibu, ibu minum 200 ml teh manis hangat pk. 07.00 WITA dan makan nasi bungkus dengan porsi sedikit pk. 07.30 WITA dibantu oleh suami.	
	10.	Menyiapkan partus set, obat-obatan esensial, baju ibu dan baju bayi. Alat dan perlengkapan telah siap.	
	11.	Melakukan observasi kemajuan persalinan	

partograf, hasil terlampir.

serta kesejahteraan ibu dan janin melalui

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan T		
Waktu/		Tangan/	
Tempat		Nama	
Sabtu, 08	S: Ibu mengeluh sakit perut bertambah dan ada	Bidan	
Februari 2025	dorongan meneran seperti ingin BAB.	"PS"	
Pukul 10.00	O:Keadaan umum baik, kesadaran composmentis,		
WITA di RSD	TD: 120/80 mmHg, N: 84x/menit, S: 36,6 ⁰ C, his	Made	
Mangusada	4x10 menit durasi 45 detik. DJJ: 145 x/menit, kuat	Novy	
	dan teratur. Terdapat dorongan meneran, tekanan	Astri	
	pada anus, perineum menonjol dan vulva	Wijaya	
	membuka, ketuban pecah spontan. VT: v/v normal,		
	portio tidak teraba, pembukaan 10 cm, ketuban		
	warna jernih, teraba kepala, denominator uuk		
	kidep, moulase 0, penurunan kepala H III+, ttbk/tp.		
	A: G3P2A0 UK 38 preskep U Puki T/H intrauterine		
	+ PK II.		
	P :		
	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada		
	ibu dan suami, ibu dan suami mengetahui		
	hasil pemeriksaan.		
	2. Melakukan <i>informed consent</i> tindakan		
	persalinan, ibu dan suami bersedia.		
	3. Menggunakan APD, APD telah terpasang.		
	4. Mendekatkan alat, alat mudah dijangkau.		
	5. Mengatur posisi ibu, ibu memilih posisi		
	setengah duduk.		
	6. Memberi dukungan spiritual dengan		
	mengingatkan ibu dan suami untuk berdoa		
	agar proses persalinan berjalan lancar, ibu		
	dan suami bersedia dan berdoa bersama.		
	7. Memimpin ibu untuk meneran secara efektif		

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
	saat kepala bayi tampak crowning, memimpin meneran pk. 10.10 WITA dan bayi lahir spontan pk. 10.20 WITA tangis kuat, gerak aktif, kulit kemerahan, jenis kelamin laki-laki. 8. Mengeringkan bayi, bayi siap dilakukan IMD. 9. Memeriksa adanya janin kedua, tidak terdapat janin kedua.	
Sabtu, 08 Februari 2025 Pukul 10.25 WITA di RSD	S: Ibu mengatakan perut terasa mulas O: Bayi lahir spontan, tangis kuat, gerak aktif, kulit kemerahan, Keadaan umum ibu baik, kesadaran <i>composmentis</i> , tidak teraba janin kedua,	Bidan "PS"
Mangusada	TFU sepusat, kontraksi uterus baik, perdarahan	
	tidak aktif, kandung kemih tidak penuh.	
	A: G3P2A0 UK 38 minggu + PK III.	Made
	P :	Novy
	 Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu dan suami, ibu dan suami mengetahui hasil pemeriksaan. 	Astri Wijaya
	2. Melakukan <i>informed consent</i> untuk menyuntikkan oksitosin 10 IU pada 1/3 anterolateral paha ibu, ibu bersedia.	
	3. Menyuntikkan oksitosin 10 IU pada 1/3 anterolateral paha secara IM, tidak terdapat reaksi alergi dan kontraksi uterus baik.	
	4. Mengeringkan bayi dengan memberi selimut hangat dan topi, kehangatan bayi terjaga.	
	5. Menjepit dan memotong tali pusat, tidak	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
	terdapat perdarahan tali pusat.	
	6. Memposisikan bayi untuk IMD, posisi bayi	
	nyaman.	
	7. Melakukan PTT, plasenta lahir spontan pk.	
	10.30 WITA kesan lengkap.	
	8. Melakukan masase fundus uteri, kontraksi	
	uterus baik.	
Sabtu, 08	S: Ibu mengatakan merasa lega karena bayi dan	Bidan
Februari 2025	plasenta telah lahir.	"PS"
Pukul 10.45	O: Plasenta lahir spontan, kesan lengkap, Keadaan	
WITA di RSD	umum ibu baik, kesadaran composmentis, TFU 1	
Mangusada	jari bawah pusat, kontraksi uterus baik, kandung	
	kemih tidak penuh, perdarahan tidak aktif,	
	terdapat laserasi pada mukosa vagina dan kulit	Made
	perineum.	Novy
	A : P3A0 P.Spt.B + PK IV dengan laserasi perineum	Astri
	grade I.	Wijaya
	P :	
	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada	
	ibu dan suami, ibu dan suami mengetahui	
	hasil pemeriksaan.	
	2. Melakukan informed consent untuk dilakukan	
	penjahitan luka perineum dengan anastesi, ibu	
	bersedia.	
	3. Melakukan penjahitan luka perineum dengan	
	anastesi lokal dan teknik terputus	
	menggunakan benang chromic catgut, luka	
	telah bertaut dan tidak ada perdarahan aktif.	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
	4. Melakukan eksplorasi, tidak ada bekuan	
	darah dan perdarahan tidak aktif.	
	5. Membersihkan dan merapikan ibu, alat dan	
	lingkungan. Ibu tampak rapi dan alat telah	
	dilakukan dekontaminasi.	
	6. Memberikan KIE kepada ibu cara memeriksa	
	kontraksi uterus dan cara melakukan masase	
	pada fundus uteri, ibu paham dan mampu	
	melakukannya.	
	7. Melakukan observasi dan pemantauan kala IV	
	sesuai partograpf, hasil terlampir.	
Sabtu, 08	Asuhan Bayi Baru Lahir 1 Jam	Bidan
Februari 2025	S: Bayi telah berhasil IMD pada 1 jam pertama,	"PS"
Pukul 11.20	refleks hisap baik, dan tidak ada keluhan.	
WITA di RSD	O: Keadaan umum bayi baik, Kesadaran	Made
Mangusada	composmentis, tangis kuat gerak aktif, kulit	Novy
	kemerahan, A-S: 8-9, BBL: 3.200 gram, PB: 50 cm,	Astri
	LK: 33 cm, LD: 31 cm, S:36,9°C, RR 42x/menit,	Wijaya
	HR: 140x/menit. Pemeriksaan fisik dalam batas	
	normal, tidak terdapat kelainan, tidak terdapat	
	perdarahan pada tali pusat, tidak terdapat kelainan	
	pada alat genetalia, anus (+), BAB (-), BAK (+).	
	A: Neonatus Aterm usia 1 jam+ vigorous baby	
	dalam masa adaptasi	
	P :	
	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada	
	ibu dan suami, ibu dan suami mengetahui	
	hasil pemeriksaan.	
	2. Melakukan <i>informed consent</i> untuk	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
	menyuntikkan vitamin K dan pemberian salep	
	mata, ibu dan suami bersedia.	
	3. Melakukan injeksi vitamin K 1 mg pada 1/3	
	anterolateral pada paha kiri bayi secara IM,	
	tidak ada reaksi alergi.	
	4. Mengoleskan salep mata gentamycin pada	
	mata bayi, tidak terdapat reaksi alergi.	
	5. Merapikan bayi dan menggunakan pakaian	
	lengkap pada bayi serta menjaga kehangatan	
	bayi, bayi tampak nyaman.	
	6. Memberikan KIE kepada ibu dan suami	
	pentingnya imunisasi HB 0 dan melakukan	
	informed consent untuk melakukan imunisasi	
	HB 0 kepada bayi 1 jam setelah penyuntikkan	
	vitamin K, ibu dan suami paham dan bersedia.	
	7. Melakukan injeksi HB 0 (0,5 ml) pada	
	1/3 anterolateral paha kanan bayi secara IM,	
	imunisasi diberikan pk. 12.20 WITA.	
Sabtu, 08	S: Ibu mengatakan merasa nyeri pada luka jahitan.	Bidan
Februari 2025	Ibu sudah mampu makan dengan porsi kecil jenis	"PS"
Pukul 12.30	roti dan susu. Ibu minum air mineral 200 ml. Pola	
WITA di RSD	eliminasi ibu belum BAB dan sudah BAK 1x pada	Made
Mangusada	pk. 12.15 WITA. Ibu istirahat selama 45 menit dan	Novy
	saat ini ibu sudah mampu miring kanan/kiri,	Astri
	duduk, berdiri dan berjalan dibantu suami.	Wijaya
	O: Keadaan umum ibu baik, kesadaran	
	composmentis, TD: 110/70 mmHg, N: 86 x/menit,	
	RR: 20 x/menit, S: 36,4 ^o C. Terdapat pengeluaran	
	ASI pada kedua payudara, TFU 2 jari bawah pusat,	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan
Tempat		Nama
	kontraksi uterus baik, kandung kemih tidak penuh,	
	perdarahan tidak aktif, luka jahitan perineum utuh.	
	Bonding attachment: ibu menatap bayi dengan	
	lembut, menyentuh serta mengajak bayi berbicara	
	dengan lembut.	
	A: P3A0 P.Spt.B postpartum 2 jam.	
	P :	
	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada	
	ibu dan suami, ibu dan suami mengetahui	
	hasil pemeriksaan.	
	2. Memberikan KIE ASI on demand, ibu paham	
	dan bersedia menyusui secara on demand.	
	3. Membimbing ibu menyusui bayi, ibu mampu	
	menyusui bayi dengan teknik yang benar.	
	4. Memberikan KIE untuk istirahat dan melibatkan	
	suami dalam mengurus bayi, ibu dan keluarga	
	paham.	
	5. Memberikan KIE kepada ibu terkait personal	
	hygiene, ibu paham.	
	6. Memberikan terapi Paracetamol 500 mg 3x1	
	(X), SF 60mg 1x1 (X), Vitamin A 200.000 IU	
	1x1 (II), serta memberitahu ibu cara	
	mengonsumsinya, ibu paham dan bersedia	
	mengonsumsi terapi sesuai anjuran.	
	7. Memindahkan ibu ke kamar nifas untuk	
	dilakukan rawat gabung bersama bayi, ibu dan	

3. Hasil penerapan asuhan kebidanan pada Ibu 'MN' selama 42 hari masa

bayi sudah di ruang nifas.

nifas

Asuhan pada masa nifas dimulai dari asuhan dua jam *post partum* sampai 42 hari *post partum*. Asuhan pada dua jam *post partum* dilakukan saat ibu masih di tempat bersalin. Masa nifas ibu 'MN' dimulai setelah persalinan yaitu tanggal 8 Februari 2025 sampai 42 hari masa nifas yaitu tanggal 20 Maret 2024.

Kunjungan pertama dilakukan pada enam jam sampai 48 jam *post partum* kunjungan kedua dilakukan pada hari ke-3 sampai hari ke-7 *post partum*, kunjungan ketiga dilakukan pada hari ke-8 sampai hari ke-28 *post partum* dan kunjungan keempat dilakukan pada hari ke-29 sampai hari ke-42 *post partum*. Setiap kunjungan selama masa nifas yang dipantau adalah trias nifas (involusi uterus, lokhea, dan laktasi), keluhan yang ibu rasakan, serta kondisi bayi selama masa neonatus sampai bayi umur 42 hari. Perkembangan masa nifas dapat dilihat dalam tabel berikut:

Tabel 10 Penerapan Asuhan Kebidanan pada Ibu 'MN' Selama Masa Nifas dan Menyusui

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
Minggu, 09	Kunjungan Nifas 1 (KF-1)	Bidan
Februari 2025	S: Ibu mengatakan masih merasa sedikit nyeri	"PS"
Pukul 10.00	pada luka perineum dan ibu tidak mengalami	
WITA di RSD	keluhan seperti sakit kepala, pandangan kabur,	Made
Mangusada	nyeri ulu hati, jantung berdebar dan keluhan	Novy
	bernafas. Ibu sudah minum obat sesuai dengan	Astri
	anjuran petugas dan tidak ada reaksi alergi. Ibu	Wijaya
	sudah makan dengan porsi sedang komposisi satu	
	piring nasi, satu potong ayam, satu potong tahu	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama

dan tempe, sayur bening dan satu potong buah melon. Ibu makan terakhir pk. 07.30 WITA. Ibu minum 7-8 gelas sehari jenis air mineral. Ibu sudah BAB 1x sehari dan BAK 5-6x sehari warna jernih. Ibu mengganti pembalut 3x sehari. Ibu sudah mobilisasi miring kanan/kiri, duduk, berdiri dan berjalan. Ibu berencana memberikan ASI Eksklusif pada bayi.

O: Keadaan umum baik, kesadaran *composmentis*, TD: 110/60 mmHg, N: 78 x/menit, RR: 18 x/menit, S: 36,0°C. Pemeriksaan fisik dalam batas normal, wajah tidak pucat, konjungtiva merah muda, sklera putih, tidak ada oedema, beibir lembab, leher normal, payudara bersih, puting susu menonjol serta tidak ada lecet dan bengkak, ada pengeluaran ASI. TFU 2 jari bawah pusat, kontraksi uterus baik, kandung kemih tidak penuh, perdarahan tidak aktif, lochea rubra, jahitan perineum utuh tidak ada tanda infeksi. Ekstremitas atas dan bawah simetris, tidak ada oedema dan varises. *Bonding attachment*: ibu menatap bayi dengan lembut, menyentuh serta mengajak bayi berbicara dengan lembut.

A: P3A0, P.Spt.B + hari 1

P:

 Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu dan suami, ibu dan suami mengetahui hasil pemeriksaan.

Hari/Tanggal/		Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		g	Tangan/
Tempat			Nama
	2.	Memberikan KIE kepada ibu tentang ASI	
		Eksklusif dan membimbing ibu teknik	
		menyusui yang benar, ibu paham dan dapat	
		menyusui dengan baik.	
	3.	Memberikan KIE kepada ibu tentang senam	
		kegel dan membimbing ibu cara melakukan	
		senam kegel, ibu paham dan bersedia	
		melakukannya secara rutin.	
	4.	Memberikan KIE kepada ibu tentang tanda	
		bahaya masa nifas dan mengingatkan ibu	
		personal hygiene, ibu mengetahui tanda	
		bahaya nifas.	
	5.	Memberikan KIE pola istirahat pada ibu,	
		yaitu saat bayi tidur ibu istirahat serta	
		melibatkan suami dan keluarga lainnya dalam	
		mengurus, ibu paham dan keluarga bersedia	
		membantu ibu.	
	6.	Memberikan asuhan komplementer masa	
		nifas, yaitu pijat oksitosin serta membimbing	
		suami cara melakukannya, ibu tampak	
		nyaman dan suami bersedia melakukannya	
		dirumah.	
	7.	Menyepakati kunjungan selanjutnya pada	
		tanggal 14 Februari 2025 di PMB Bdn. Luh	
		Gede Rismawati, S.Keb, ibu paham dan	
		bersedia kunjungan sesuai anjuran.	
Jumat, 14	Ku	injungan Nifas 2 (KF-2)	Bidan
Februari 2025	S:	Ibu mengatakan tidak mengalami keluhan	"RW"
	sep	perti sakit kepala, pandangan kabur, nyeri ulu	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda	
Waktu/	T		
Tempat		Nama	
Pukul 18.00	hati, jantung berdebar dan keluhan bernafas. Ibu	Made	
WITA di	sudah minum obat sesuai dengan anjuran petugas	Novy	
PMB Bdn. Luh	dan sudah habis. Pola makan ibu 3x sehari dengan	Astri	
Gede	jenis nasi, ayam, tahu dan tempe, sayur hijau dan	Wijaya	
Rismawati,	buah semangka/melon. Ibu minum 7-8 gelas		
S.Keb	sehari jenis air mineral. Pola eliminasi ibu BAB 1x		
	sehari dan BAK 5-6x sehari warna jernih serta		
	tidak ada keluhan. Ibu mengganti pembalut 3x		
	sehari. Ibu istirahat 6-7 jam sehari. Ibu sudah		
	mampu mengurus bayi dengan dibantu suami dan		
	keluarga. Ibu sudah rutin melakukan senam kegel		
	setiap saat dirumah.		
	O: Keadaan umum baik, kesadaran composmentis,		
	TD: 120/81 mmHg, N: 78 x/menit, RR: 18		
	x/menit, S: 36,0°C. BB: 64 kg. Pemeriksaan fisik		
	dalam batas normal, wajah tidak pucat,		
	konjungtiva merah muda, sklera putih, tidak ada		
	oedema, bibir lembab, leher normal, payudara		
	bersih, puting susu menonjol serta tidak ada lecet		
	dan bengkak, ada pengeluaran ASI lancar. TFU		
	pertengahan pusat simpisis, kontraksi uterus baik,		
	kandung kemih tidak penuh, perdarahan tidak		
	aktif, lochea sanguinolenta, jahitan perineum utuh.		
	Ekstremitas atas dan bawah simetris, tidak ada		
	oedema dan varises. Bonding attachment: ibu		
	menatap bayi dengan lembut, menyentuh serta		
	mengajak bayi berbicara dengan lembut.		
	A: P3A0 P.Spt. B postpartum hari ke-6		

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama

- 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu, ibu mengetahui hasil pemeriksaan.
- Mengingatkan ibu tentang kebutuhan istirahat dan melibatkan suami dalam mengurus bayi, ibu paham dan bersedia mengikuti anjuran.
- 3. Memberikan KIE kepada ibu tentang perawatan luka jahitan perineum dan *personal hygiene* termasuk mengganti pembalut sesering mungkin, ibu paham dan bersedia mengikuti anjuran.
- 4. Memberikan KIE kepada ibu tentang makan makanan beraneka ragam sesuai proporsional nutrisi ibu nifas pada buku KIA, ibu paham dan bersedia mengikuti anjuran.
- 5. Memberikan terapi SF 60 mg 1x1 (X) dan vitamin C 50 mg 1x1 (X), ibu bersedia mengonsumsi terapi sesuai anjuran.
- Menyepakati kunjungan ulang nifas pada tanggal 28 Februari 2025 di PMB Bdn. Luh Gede Rismawati, S.Keb, ibu bersedia kunjungan ulang sesuai anjuran.

Jumat, 28	Kunjungan Nifas 3 (KF-3)	Bidan
Februari 2025	S: Ibu mengatakan ingin kontrol nifas dan tidak	"RW"
Pukul 18.30	mengalami keluhan seperti sakit kepala,	
WITA di	pandangan kabur, nyeri ulu hati, jantung berdebar	Made
PMB Bdn. Luh	dan keluhan bernafas. Ibu sudah minum suplemen	Novy

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
Gede	sesuai dengan anjuran. Pola makan ibu 3x sehari	Astri
Rismawati,	dengan jenis nasi, daging ayam/babi, tahu dan	Wijaya
S.Keb	tempe, telur, sayur hijau/kangkung dan buah	
	semangka/pepaya. Ibu minum 14 gelas sehari jenis	
	air mineral. Pola eliminasi ibu BAB 1x sehari dan	
	BAK 5-6x sehari warna jernih serta tidak ada	
	keluhan. Ibu mengganti pembalut 3-4x sehari. Ibu	
	istirahat 7-8 jam sehari. Ibu sudah menerapkan	
	personal hygiene dan perawatan luka jahitan	
	perineum sesuai anjuran.	
	O: Keadaan umum baik, kesadaran composmentis,	
	TD: 127/80 mmHg, N: 78 x/menit, RR: 18	
	x/menit, S: 36,3°C. Pemeriksaan fisik dalam batas	
	normal, wajah tidak pucat, konjungtiva merah	
	muda, sklera putih, tidak ada oedema, bibir	
	lembab, leher normal, payudara bersih, puting	
	susu menonjol serta tidak ada lecet dan bengkak,	
	ada pengeluaran ASI lancar. TFU tidak teraba,	
	kontraksi uterus baik, kandung kemih tidak penuh,	
	perdarahan tidak aktif, lochea serosa, jahitan	
	perineum utuh tidak ada tanda infeksi. Bonding	
	attachment: ibu menatap bayi dengan lembut,	
	menyentuh serta mengajak bayi berbicara dengan	
	lembut.	
	A: P3A0 P.Spt. B postpartum hari ke-14	
	P :	
	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada	
	ibu, ibu mengetahui hasil pemeriksaan.	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
	2. Memberikan KIE kepada ibu tentang hal-hal	
	yang harus dihindari selama masa nifas	
	menggunakan buku KIA sebagai media	
	penjelasan, ibu paham dan bersedia mengikuti	
	anjuran.	
	3. Mengingatkan kembali ibu tentang tanda	
	bahaya masa nifas, ibu paham tentang tanda	
	bahaya masa nifas.	
	4. Memberikan KIE tentang cara memerah ASI	
	dan menyimpan ASI perah dengan	
	menggunakan buku KIA sebagai media	
	penjelasan, ibu paham.	
	5. Menganjurkan ibu untuk melanjutkan terapi	
	tablet penambah darah yang telah diberikan,	
	ibu bersedia mengonsumsi tablet tambah	
	darah.	
	6. Menyepakati kunjungan ulang nifas pada	
	tanggal 20 Maret 2025 di PMB Bdn. Luh	
	Gede Rismawati, S.Keb, ibu bersedia	
	kunjungan ulang sesuai anjuran.	
Kamis, 20	Kunjungan Nifas 4 (KF-4)	Bidan
Maret 2025	S: Ibu mengatakan ingin menggunakan KB IUD	"RW"
Pukul 17.00	dan saat ini tidak mengalami keluhan seperti sakit	
WITA di	kepala, pandangan kabur, nyeri ulu hati, jantung	Made
PMB Bdn. Luh	berdebar dan keluhan bernafas. Pola makan ibu 3x	Novy
Gede	sehari dengan jenis nasi, daging ayam/babi, tahu	Astri
Rismawati,	dan tempe, telur, sayur bayam/kangkung dan buah	Wijaya
S.Keb	jeruk/melon diselingi camilan roti. Ibu minum 14	
	gelas sehari jenis air mineral. Pola eliminasi ibu	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama

BAB 1x sehari dan BAK 5-6x sehari warna jernih serta tidak ada keluhan. Ibu mengganti pembalut 1-2x sehari. Ibu istirahat 7-8 jam sehari.

O: Keadaan umum baik, kesadaran *composmentis*, TD: 116/68 mmHg, N: 76 x/menit, RR: 17 x/menit, S: 36,3°C, BB: 60 kg, TB: 160 cm. Pemeriksaan fisik dalam batas normal, payudara bersih, puting susu menonjol serta tidak ada lecet dan bengkak, pengeluaran ASI lancar. TFU tidak teraba dan kandung kemih tidak penuh. *Bonding attachment*: ibu menatap bayi dengan lembut, menyentuh serta mengajak bayi berbicara dengan lembut.

A: P3A0 P.Spt. B postpartum hari ke-42 + Akseptor IUD

- Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu, ibu mengetahui hasil pemeriksaan.
- 2. Memberikan KIE kepada ibu terkait kontrasepsi IUD, ibu paham.
- 3. Melakukan *informed consent* pemasangan IUD, ibu bersedia dan telah menandatangani lembar *informed consent*.
- Menyiapkan alat dan bahan, lingkungan serta ibu untuk dilakukan tindakan pemasangan IUD. Alat dan bahan telah siap.
- 5. Memposisikan ibu diatas bed gynekologi, ibu posisi litotomi.

Hari/Tanggal/		Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/			Tangan/
Tempat			Nama
	6.	Melakukan prosedur pemasangan IUD, telah	
		terpasang IUD Cooper T model Tcu 380 A.	
	7.	Menyepakati kunjungan ulang 1 bulan lagi	
		untuk kontrol IUD, ibu bersedia kunjungan	
		ulang sesuai anjuran.	

4. Hasil penerapan asuhan kebidanan pada bayi Ibu 'MN' selama masa neonatus hingga bayi usia 42 hari

Tabel 11 Penerapan Asuhan Kebidanan pada Bayi Ibu 'MN' Selama 42 Hari

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
Minggu, 09	Kunjungan Neonatal 1 (KN-1)	Bidan
Februari 2025	S: Ibu mengatakan tidak ada keluhan pada bayi,	"PS"
Pukul 10.00	bayi mampu menyusu dengan baik dan hanya	
WITA di RSD	diberikan ASI on demand. Bayi sudah BAB 2x	Made
Mangusada	sehari warna kehitaman dan BAK 5-6x	Novy
	sehari.Bayi sudah mendapatkan imunisasi HB 0	Astri
	dua jam setelah lahir.	Wijaya
	O: Keadaan umum bayi baik, kesadaran	
	composmentis, tangis kuat, gerak aktif, kulit	
	kemerahan. HR: 140x/menit,RR: 42x/menit, S:	
	36,7°C, BB: 3.200 gram, PB: 50 cm,	
	Pemeriksaan fisik tidak ada kelainan, kepala	
	simetris, sutura normal dan ubun- ubun datar,	
	wajah simetris, tidak ada kelainan, konjungtiva	
	merah muda dan sklera putih, tidak ada kelainan	
	pada hidung, telinga dan mulut. Tidak ada retraksi	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
	dada, abdomen simetris dan tidak ada perdarahan	
	tali pusat. Reflek glabella (+), reflek rooting (+),	
	reflek sucking (+), reflek swallowing (+), reflek	
	moro (+), reflek tonic neck (+), reflek grasp	
	(+).	
	A: Neonatus aterm usia 1 hari sehat.	
	P :	

- Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu dan suami, ibu dan suami mengetahui hasil pemeriksaan.
- 2. Membimbing ibu menyusui bayi, bayi berhasil menyusu.
- Membimbing ibu membersihkan mata bayi dengan kapas air hangat, ibu paham dan mampu melakukannya.
- Membimbing ibu melakukan perawatan tali pusat pada bayi, ibu paham dan mampu melakukannya.
- 5. Membimbing ibu memandikan bayi, ibu paham dan bayi tampak bersih.
- Memakaikan pakaian lengkap pada bayi, bayi tampak nyaman dan hangat.
- 7. Menganjurkan ibu rutin menjemur bayi di pagi hari, ibu paham dan bersedia mengikuti anjuran.
- 8. Memberi KIE tentang pemeriksaan SHK pada bayi,ibu dan suami paham serta bersedia untuk dilakukan pemeriksaan SHK, *inform consent* tindakan sudah ditanda tangani oleh

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
	ibu dan suami	
	9. Memberikan KIE tentang tanda bahaya pada	
	bayi baru lahir, ibu paham.	
	8. Menyepakati kunjungan ulang pada tanggal	
	Februari 2025 di PMB Bdn. Luh Gede	
	Rismawati, S.Keb, ibu bersedia.	
Jumat, 14	Kunjungan Neonatal 2 (KN 2)	Bidan
Februari 2025	S: Ibu mengatakan tidak ada keluhan pada bayi.	"RW"
Pukul 18.00	Sejak lahir bayi hanya diberikan ASI dengan cara	
WITA di	Direct Breast Feeding (DBF) dan hisapan bayi	Made
PMB Bdn. Luh	kuat. Bayi BAB 4-5x sehari warna kehitaman dan	Novy
Gede	BAK 6-8x sehari warna jernih.	Astri
Rismawati,	O: Keadaan umum bayi baik, kesadaran	Wijaya
S.Keb	composmentis, tangis kuat, gerak aktif, warna kulit	
	kemerahan. HR: 142x/menit,RR: 48x/menit, S:	
	36,8°C, BB: 3.500 gram, PB: 50 cm,	
	Pemeriksaan fisik tidak ada kelainan, kepala	
	simetris, sutura normal dan ubun- ubun datar,	
	wajah simetris, tidak ada kelainan, konjungtiva	
	merah muda dan sklera putih, tidak ada kelainan	
	pada hidung, telinga dan mulut. Tidak ada retraksi	
	dada, abdomen simetris dan tali pusat kering	
	sudah putus, tidak ada tanda- tanda infeksi, alat	
	genetalia normal.	
	A: Neonatus aterm usia 6 hari sehat.	
	P:	
	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada	
	ibu, ibu mengetahui hasil pemeriksaan.	
	2. Memberikan KIE kepada ibu tentang	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
	perawatan bayi usia 0-28 hari dengan	
	menggunakan buku KIA sebagai media	
	penjelasan, ibu paham dan bersedia	
	menerapkannya.	
	3. Memberikan KIE kepada ibu tentang tanda	
	bayi sehat dan tidak sehat dengan	
	menggunakan buku KIA sebagai media	
	penjelasan, ibu paham.	
	4. Memberika KIE kepada ibu tentang pola tidur	
	bayi, pola eliminasi dan kondisi BAB/ BAK	
	normal, serta kenaikan berat badan bayi	
	dengan menggunakan buku KIA sebagai	
	media penjelasan, ibu paham.	
	5. Memberikan KIE kepada ibu tentang	
	imunisasi polio 1 dan BCG pada bayi 0-1	
	bulan, ibu paham dan bersedia melakukan	
	imunisasi pada kunjungan berikutnya.	
	6. Menyepakati kunjungan ulang neonatus	
	untuk dilakukan imunisasi BCG dan Polio 1	
	tanggal Februari 2025 di PMB Bdn. Luh	
	Gede Rismawati, S.Keb, ibu bersedia	
Jumat, 28	Kunjungan Neonatal 3 (KN-3)	Bidan
Februari 2025	S: Ibu mengatakan tidak ada keluhan pada bayi.	"RW"
Pukul 18.30	Bayi kuat menyusu dan hanya diberikan ASI	
WITA di	secara on demand. Bayi BAB 4-5x sehari warna	Made
PMB Bdn. Luh	kehitaman dan BAK 6-8x sehari warna jernih.	Novy
Gede	Bayi istirahat 14-16 jam sehari. Bayi tidak pernah	Astri
	mengalami tanda bahaya pada neonatus.	Wijaya

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
Rismawati,	O: Keadaan umum bayi baik, kesadaran	
S.Keb	composmentis, tangis kuat, gerak aktif, warna kulit	
	kemerahan. HR: 148x/menit,RR: 46x/menit, S:	
	36,6°C, BB: 4.500 gram, PB: 52 cm.	
	Pemeriksaan fisik tidak ada kelainan, kepala	
	simetris, sutura normal dan ubun- ubun datar,	
	wajah simetris, tidak ada kelainan, konjungtiva	
	merah muda dan sklera putih, tidak ada kelainan	
	pada hidung, telinga dan mulut. Tidak ada retraksi	
	dada, abdomen simetris dan tali pusat tidak ada	
	tanda- tanda infeksi, alat genetalia normal.	
	A: Neonatus aterm usia 20 hari sehat.	
	P :	
	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada	
	ibu, ibu mengetahui hasil pemeriksaan.	
	2. Memberikan KIE kepada ibu tentang manfaat	
	dan efek samping imunisasi BCG dan Polio 1,	
	ibu paham.	
	3. Melakukan informed consent terkait tindakan	
	imunisasi BCG dan Polio 1 pada bayi, ibu	
	bersedia dan telah menandatangani lembar	
	informed consent.	
	4. Menyiapkan alat dan bahan, vaksin telah siap.	
	5. Mengatur posisi bayi, bayi siap.	
	6. Melakukan penyuntikan vaksin BCG pada	
	lengan kanan bayi secara IC, bayi telah	
	diberikan imunisasi BCG.	
	7. Memberikan vaksin Polio sebanyak 2 tetes	
	secara oral pada bayi, bayi telah mendapatkan	

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan/
Tempat		Nama
	imunisasi Polio 1.	
	8. Melakukan dokumentasi pada buku KIA,	
	dokumentasi dilakukan sesuai data yang	
	didapatkan.	
	9. Menyepakati kunjungan ulang tanggal 20	
	Maret 2025 di PMB Bdn. Luh Gede	
	Rismawati, S.Keb untuk melakukan pijat	
	bayi, ibu bersedia.	
Kamis, 20	Kunjungan Bayi	Bidan
Maret 2025	S: Ibu mengatakan tidak ada keluhan pada bayi.	"RW"
Pukul 17.00	Bayi kuat menyusu dan hanya diberikan Asi	
WITA di	secara on demand. Bayi BAB 4-5x sehari warna	Made
PMB Bdn. Luh	kehitaman dan BAK 6-8x sehari warna jernih.	Novy
Gede	Bayi tidur 14-16 jam sehari.	Astri
Rismawati,	O: Keadaan umum bayi baik, kesadaran	Wijaya
S.Keb	composmentis, gerak aktif, warna kulit	
	kemerahan. BB: 5.300 gram, PB: 56 cm, HR:	
	$140x/menit,RR$: $44x/menit,$ S: $36,6^{\circ}C$.	
	Pemeriksaan fisik tidak ada kelainan, kepala	
	simetris, ubun- ubun datar, wajah simetris, tidak	
	ada kelainan, konjungtiva merah muda dan sklera	
	putih, tidak ada kelainan pada hidung, telinga dan	
	mulut. Tidak ada retraksi dada, abdomen simetris	
	dan tali pusat tidak ada tanda- tanda infeksi, alat	
	genetalia normal.	
	A: Bayi Ibu 'MN' usia 42 hari sehat.	
	P :	
	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada	
	ibu, ibu mengetahui hasil pemeriksaan.	

Hari/Tanggal/		Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/			Tangan/
Tempat			Nama
	2.	Memberikan KIE kepada ibu tentang manfaat	
		pijat bayi, ibu paham.	
3	3.	Melakukan informed consent terhadap asuhan	
		komplementer pijat bayi, ibu bersedia.	
4	4.	Menyiapkan alat dan bahan, alat dan bahan	
		telah siap.	
4	5.	Membimbing ibu melakukan pijat bayi, bayi	
		tampak nyaman.	
(6.	Merapikan bayi, bayi tampak rapi.	
7	7.	Membimbing ibu menyusi bayi, bayi berhasil	
		menyusu.	
8	8.	Memberikan KIE tentang imunisasi	
		selanjutnya usia 2 bulan pada bayi, ibu paham	
		dan bersedia.	

B. Pembahasan

Pembahasan pada laporan asuhan kebidanan *continuity of care* ini memaparkan mengenai hasil penerapan asuhan kebidanan yang telah diberikan pada ibu 'MN' dari umur kehamilan 20 minggu 3 hari sampai 42 hari masa nifas.

1. Hasil penerapan asuhan kebidanan pada Ibu 'MN' beserta janinnya dari umur kehamilan 20 minggu 3 hari hingga menjelang persalinan

Asuhan kehamilan diberikan pada ibu 'MN' sejak usia kehamilan 20 minggu 3 hari sampai 38 minggu. Selama kehamilan, ibu 'MN' telah rutin melakukan pemeriksaan ANC, yaitu sebanyak sebelas kali yang terdiri dari tiga kali pada kehamilan trimester I, tiga kali pada kehamilan trimester II dan lima kali pada kehamilan trimester III. Ibu 'MN' melakukan kunjungan sebanyak dua kali di

Puskesmas Mengwi III, delapan kali di PMB Bdn. Luh gede Rismawati, S.Keb, dan dua kali di dokter SpOG Klinik Nurjaya. Berdasarkan hal tersebut, maka hasil penerapan asuhan yang telah diberikan pada ibu 'MN' sudah mengacu pada program pemerintah sebagaimana yang diatur dalam Pelayanan Antenatal Care (ANC) pada kehamilan normal minimal enam kali dengan rincian satu kali di trimester I, dua kali di trimester II, dan tiga kali di trimester III. Minimal dua kali diperiksa oleh dokter saat kunjungan pertama di trimester I dan saat kunjungan kelima di trimester III (Kemenkes, 2023).

Seluruh ibu hamil wajib mendapatkan pelayanan ANC terpadu. Ibu 'MN' melakukan kunjungan antenatal pertama kali (K1 murni) di PMB Bdn. Luh Gede Rismawati, S.Keb pada tanggal 11 Juli 2024. Pada kunjungan tersebut, ibu 'MN' telah mendapatkan pelayanan ANC terpadu meliputi pelayanan KIA yang terdiri dari anamnesa, pemeriksaan dan tindak lanjut kasus, pencatatan hasil pemeriksaan dan memberikan Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE). Ibu 'MN' juga telah melakukan kunjungan ANC KI akses di Puskesmas Mengwi III pada tanggal 12 Agustus 2024 untuk melakukan pemeriksaan laboratorium trimester I yang terdiri dari pemeriksaan hemoglobin (hb), protein dan reduksi urine dan tripel eliminasi (HIV, HbsAg dan sifilis). Ibu 'MN' telah mendapatkan rujukan secara internal ke poli umum untuk pemeriksaan kesehatan umum dan ke poli gigi untuk pemeriksaan gigi. Ibu 'MN' tidak mengalami masalah terkait gizi, sehingga tidak dilakukan rujukan internal ke poli gizi.

Pemerintah telah membuat program untuk ibu hamil yang melakukan pemeriksaan ANC yang disebut dengan standar 10T. Ibu 'MN' telah mendapatkan pemeriksaan sesuai standar (10T) yang meliputi timbang berat badan dan ukur

tinggi badan, ukur tekanan darah, tentukan status gizi dengan mengukur LiLA, ukur tinggi fundus uteri, tentukan presentasi janin dan DJJ, skrining status imunisasi TT dan pemberian imunisasi TT, pemberian tablet besi 90 tablet selama kehamilan, tes laboratorium, tata laksana kasus dan temu wicara.

Penimbangan berat badan pada ibu 'MN' dilakukan setiap kunjungan ANC. Berat badan ibu 'MN' sebelum hamil, yaitu 59 kg dengan tinggi badan 160 cm sehingga dapat ditentukan IMT ibu, yaitu 23. Kategori IMT ibu 'MN' termasuk normal, sehingga peningkatan berat badan yang dianjurkan selama kehamilan yaitu 11,5-16,0 kg (Kemenkes, 2023). Pada akhir kehamilan trimester III, berat badan ibu 'MN', yaitu 71 kg, sehingga peningkatan berat badan ibu 'MN' selama kehamilan adalah 12 kg. Berdasarkan teori, peningkatan berat badan ibu 'MN' sudah sesuai dengan anjuran peningkatan berat badan berdasarkan IMT.

Pengukuran tinggi badan pada ibu 'MN' dilakukan pada kunjungan awal ibu di PMB Bdn. Luh Gede Rismawati, S.Keb yang tercatat dalam buku KIA menyatakan tinggi badan ibu 160 cm. Ibu hamil yang memiliki tinggi kurang dari 145 cm memiliki risiko tinggi pada proses persalinan. Menurut tinggi badan ibu yang kurang dari 145 cm dapat meningkatkan resiko terjadinya *Cephalo Pelvic Disproportion* (CPD). Hasil penelitian menunjukkan bahwa ibu hamil yang memiliki tinggi badan kurang dari sama dengan 145 cm cenderung memiliki ukuran panggul yang sempit sehingga berisiko tinggi mengalami disproposi sefalopelvik yang akan berpengaruh pada persalinan yang lama (Kristiani, *et al.*, 2024). Ibu 'MN' memiliki tinggi 160 cm, sehingga masih dalam kategori normal.

Pada setiap kunjungan ANC, telah dilakukan pengukuran tekanan darah pada ibu 'MN' untuk mendeteksi adanya hipertensi (tekanan darah ≥ 140/90

mmHg) pada kehamilan dan preeklampsia. Selama kehamilan, tekanan darah ibu 'MN' dalam ketergori normal, yaitu dengan sistole berkisar antara 100 -120 mmHg dan diastole 70-85 mmHg. Pada saat sebelum hamil, ibu 'MN' mengatakan tekanan darah 100/70 mmHg sehingga masih dikategorikan normal.

Selain itu, ibu 'MN' juga dilakukan pemeriksaan lingkar lengan atas (LiLA) yang dilakukan setiap kunjungan antenatal. LiLA merupakan salah satu indikator untuk menentukan status gizi pada ibu hamil. Pengukuran LiLA pada ibu hamil bertujuan untuk skrining resiko kurang energi kronis (KEK), dikatakan KEK apabila LiLA kurang dari 23,5 cm. Hasil pengukuran LiLA pada ibu 'MN', yaitu 25-27 cm sehingga ibu tidak termasuk dalam kategori KEK (Kemenkes, 2023).

Pengukuran tinggi fundus uteri dilakukan pada setiap kali kunjungan antenatal untuk mendeteksi pertumbuhan janin sesuai atau tidak dengan umur kehamilan (Kemenkes, 2023). Standar pengukuran menggunakan pita pengukur setelah kehamilan 22 minggu. Mengukur tinggi fundus uteri dengan pita ukur dapat menentukan perkiraan berat badan janin dengan rumus *Johnson- Toshack*. Berdasarkan hasil pengukuran tinggi fundus uteri ibu 'MN' telah sesuai dengan usia kehamilan. Pada usia kehamilan 38 minggu, didapatkan hasil Mcd 32 cm dan kepala janin belum masuk PAP. Sehingga perkiraan berat badan janin setelah dihitung dengan rumus *Johnson-Toshack*, yaitu 3.100 gram. Pemeriksaan selanjutnya, yaitu menentukan presentasi janin yang dilakukan dengan pemeriksaan leopold mulai usia kehamilan 36 minggu. Pada ibu 'MN' pemeriksaan leopold dilakukan pada usia kehamilan 37 minggu. Hasil palpasi leopold menunjukkan bagian terendah janin adalah kepala namun belum masuk pintu atas panggul (PAP).

Pemeriksaan denyut jantung janin (DJJ) dilakukan mulai usia kehamilan 12 minggu hingga setiap kali kunjungan ANC (Kemenkes, 2023). Denyut jantung janin normal, yaitu berkisar antara 120-160 kali/menit. Hasil pemeriksaan DJJ ibu 'MN' selama kehamilan tergolong normal, yaitu berkisar antara 130 – 150 kali/menit.

Pada pemeriksaan pertama kehamilan (K1) telah dilakukan skrining status imunisasi *tetanus toxoid* (TT). Imunisasi TT bertujuan untuk mendapatkan perlindungan untuk mencegah terjadinya tetanus pada bayi yang baru dilahirkan. Berdasarkan hasil wawancara, Ibu 'MN' sudah mendapatkan imunisasi lengkap saat bayi, SD dan hamil pertama. Ibu 'MN' saat ini berstatus TT5.

Ibu 'MN' telah rutin mengonsumsi suplemen selama kehamilan. Adapun suplemen yang telah dikonsumsi, yaitu asam folat, SF, Vitamin C dan kalsium. Asam folat dikonsumsi sejak usia kehamilan 8 minggu. Asam folat sangat diperlukan dalam sintesis DNA dan juga diperlukan untuk meningkatkan eritropoisis (produksi sel darah merah). Asam folat juga membantu mencegah neural tube defect, yaitu cacat pada otak dan tulang belakang. Kebutuhan asam folat pada ibu hamil yaitu 400 mikrogram per hari (Amaliah, 2021).

Untuk mencegah anemia gizi besi setiap ibu hamil harus mendapatkan tablet tambah darah minimal 90 tablet selama kehamilan yang diberikan sejak kontak pertama (Kemenkes, 2023). Ibu 'MN' mendapatkan suplemen SF sejak usia kehamilan 16 minggu. Suplemen SF yang didapat ibu 'MN' yaitu 30 tablet setiap kunjungan dengan dosis 60 mg sehingga ibu telah mendapatkan tablet SF lebih dari 90 tablet selama kehamilan.

Standar pelayanan antenatal mewajibkan seluruh ibu hamil untuk melakukan pemeriksaan laboratorium (Kemenkes, 2023). Ibu hamil wajib melakukan pemeriksaan laboratorium meliputi pemeriksaan golongan darah, Hb, protein urine, reduksi urine, gula darah dan triple eliminasi (HbSAg, sifilis, HIV). Pemeriksaan laboratorium merupakan upaya yang dilakukan untuk mendeteksi dini komplikasi selama kehamilan. Ibu 'MN' telah melakukan pemeriksaan laboratorium pada tanggal 12 Agustus 2024 dengan hasil Hb 11,9 g/dL, protein urine dan reduksi urine negative, PPIA Non Reaktif, GDS 110mg/dL. Pemeriksaan ulang Hb dilakukan tanggal 8 Februari 2025 dengan hasil Hb 11,8 g/dL, dan GDS 105 mg/dL, protein urine dan reduksi urine negatif. Pemeriksaan laboratorium khususnya Triple Eliminasi pada ibu 'MN' sudah memenuhi standar karena ibu 'MN' melakukan pemeriksaan pada Trimester I agar lebih mudah melakukan skrining lebih awal pada ibu hamil.

Setelah melakukan anamnesa, pemeriksaan fisik dan penunjang sesuai standar, maka langkah selanjutnya adalah melakukan tata laksana kasus sesuai dengan diagnosa dan masalah yang telah ditetapkan. Setiap kelainan yang ditemukan pada ibu hamil harus ditangani sesuai dengan standar dan kewenangan tenaga kesehatan. Kasus- kasus yang tidak dapat ditangani dirujuk sesuai dengan sistem rujukan (Permenkes, 2021). Berdasarkan hasil pemeriksaan pada ibu 'MN' tidak ditemukan adanya masalah atau kelainan yang membutukan rujukan. Namun, terdapat beberapa masalah yang dialami oleh ibu 'MN' terkait keluhan-keluhan yang sering dialami ibu hamil seperti nyeri punggung, sering kencing dan nyeri simpisis. Selain itu, terdapat beberapa hal yang belum diketahui ibu seperti pengetahuan tentang tanda bahaya kehamilan, yoga hamil, teknik mengurangi nyeri

persalinan, kontrasepsi pascasalin dan program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K). Penatalaksanan kasus dapat dilakukan dengan temu wicara (konseling) yang dilakukan pada setiap melakukan kunjungan antenatal. Pada temu wicara memberikan penjelasan mengenai tentang hal atau pengetahuan yang dibutuhkan ibu. Konseling yang diberikan pada ibu 'MN' terkait cara mengatasi keluhan yang sering dialami.

Pada kehamilan trimester III, ibu 'MN' mengeluh nyeri punggung, sering kencing dan nyeri simpisis. Keluhan sering kencing pada akhir kehamilan disebabkan oleh lightening (bagian presentasi masuk ke panggul) sehingga menekan kandung kemih. Penatalaksanaan untuk mengurangi nyeri pada punggung saat kehamilan, yaitu Effleurage Massage adalah bentuk teknik pijatan dengan menggunakan telapak tangan yang memberikan tekanan lembut pada bagian atas tubuh dengan mengerakan melingkar berulang kali. Selain itu ibu juga bersedia untuk mengikuti *prenatal yoga* dengan bimbingan instruktur yang sudah terlatih. Berdasarkan penelitian menyatakan bahwa pemberian prenatal yoga efektif mengurangi nyeri punggung bawah pada wanita hamil. *Prenatal yoga* juga bermanfaat untuk ibu melatih pernafasan sebagai upaya persiapan persalinan. Ibu juga bersedia menggunakan aromaterapi memanfaatkan minyak esensial yang efektif untuk relaksasi.

Penatalaksanaan lain yang dilakukan, yaitu memberikan komunikasi, informasi dan edukasi (KIE) terkait pengetahuan yang belum diketahui ibu seperti KIE tentang tanda bahaya kehamilan, kontrasepsi pasca salin dan program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K). Konseling merupakan jenis pelayanan bagian dari memberikan bimbingan maupun informasi. Konseling

memiliki manfaat dalam peningkatan pengetahuan ibu hamil, dalam hal ini ibu lebih leluasa untuk bertanya dan mudah menerima informasi.

2. Hasil penerapan asuhan kebidanan pada ibu 'MN' selama persalinan dan bayi baru lahir

Persalinan adalah proses membuka dan menipisnya serviks dan janin turun ke dalam jalan lahir. Persalinan dan kelahiran normal adalah proses pengeluaran janin yang terjadi pada kehamilan cukup bulan (37-42 minggu), lahir spontan dengan presentasi belakang kepala tanpa komplikasi baik ibu dan janin (JNPK-KR, 2017). Persalinan ibu 'MN' merupakan persalinan normal karena berlangsung pada usia kehamilan 38 minggu secara spontan presentasi belakang kepala dan tidak ada komplikasi baik pada ibu maupun janin.

Ibu 'MN' mulai mengalami nyeri perut hilang timbul sejak tanggal 08 Februari 2025 pukul 02.00 WITA. Nyeri perut yang dirasakan hanya sebentar dan tidak ada pengeluaran air ataupun lendir bercampur darah. Ibu 'MN' masih bisa beristirahat dan menahan rasa nyeri dirumah. Pada tanggal 08 Februari 2025 pukul 05.30 WITA, ibu mengeluh nyeri semakin kuat dan keluar lendir bercampur darah sehingga ibu dan suami memutuskan untuk datang ke RSD Mangusada. Hasil pemeriksaan yang didapatkan, yaitu keadaan umum ibu baik, kesadaran *composmentis*, tanda-tanda vital normal. Terdapat his 3x10 menit durasi 15-20 detik. Hasil pemeriksaan genetalia (VT): vulva vagina normal, porsio lunak, pembukaan 4 cm, effacement 50%, ketuban utuh, teraba kepala, denominator ubunubun kecil, penurunan kepala HII, tidak teraba bagian kecil janin dan tali pusat.

a. Asuhan persalinan kala I

Persalinan kala I dimulai saat muncul tanda dan gejala bersalin meliputi adanya penipisan dan pembukaan servik, kontraksi uterus yang mengakibatkan perubahan serviks dengan frekuensi minimal 2 kali selama 10 menit dan adanya cairan lendir bercampur darah melalui vagina (JNPK-KR, 2017).

Ibu 'MN' mengalami proses persalinan kala I selama 4 jam. Kala I terdiri dari dua fase, yaitu fase laten dan fase aktif. Waktu yang dibutuhkan dari pembukaan 4 cm hingga mencapai pembukaan lengkap atau 10 cm, akan terjadi dengan kecepatan 1 cm per jam (pada nulipara/primigravida) atau lebih dari 1 cm hingga 2 cm (multipara). Pada primipara, kala I berlangsung sekitar 13 jam dan pada multipara sekitar 8 jam (JNPK-KR, 2017).

Pada asuhan kebidanan persalinan, ada lima aspek dasar atau lima benang merah yang penting dan saling terkait dalam asuhan persalinan yang bersih dan aman. Lima benang merah tersebut antara lain membuat keputusan klinik, asuhan sayang ibu dan sayang bayi, pencegahan infeksi, pencatatan (rekam medik) asuhan persalinan dan rujukan. Kelima aspek dasar tersebut dicerminkan dalam setiap asuhan persalinan, mulai dari asuhan kala I persalinan hingga kala IV (JNPK-KR, 2017).

Pada asuhan persalinan kala I, membuat keputusan klinik diawali dengan anamnesa, pemeriksaan fisik serta pemeriksaan penunjang. Hasil anamnesis pada ibu 'MN' dan hasil pemeriksaan fisik *head to toe* tidak ditemukan masalah. Asuhan sayang ibu selama persalinan kala I diantaranya memberikan dukungan emosional, menjaga privasi ibu, melakukan informed consent terkait tindakan, menganjurkan suami menemani ibu, membantu pengaturan posisi ibu, memberikan cairan dan

nutrisi, dan memenuhi kebutuhan elimasi ibu dengan cara keluasaan untuk menggunakan kamar mandi secara teratur (JNPK-KR, 2017).

Selain itu dalam menerapkan Asuhan sayang ibu dilakukan juga asuhan komplementer selama masa persalinan. Pada ibu 'MN' asuhan komplementer yang diberikan, yaitu relaksasi, penggunaan birthing ball dan counterpressure, Penggunaan teknik relaksasi yang benar akan mempertinggi kemampuan ibu dalam mengontrol rasa nyerinya, menurunkan rasa cemas, menurunkan kadar ketekolamin, menstimulasi peredaran darah menuju uterus, serta menurunkan ketegangan otot. Penggunaan birthing ball membantu meningkatkan kecepatan persalinan karena membantu panggul membuka, gym ball juga dapat menambah sirkulasi darah menuju rahim, plasenta, dan bayi. Serta counterpressure membantu mengurangi nyeri persalinan yang dirasakan ibu. Dengan terapi komplementer yang telah diberikan, ibu mampu melewati kala I persalinan dengan waktu lebih cepat.

Selama asuhan kala I, telah dilakukan pencegahan infeksi. Pencegahan infeksi bertujuan untuk mencegah mikroorganisme berpindah dari satu individu ke individu lainnya (baik dari ibu, bayi baru lahir dan para penolong persalinan) sehingga dapat memutus rantai penyebaran infeksi. Tindakan yang dilakukan seperti cuci tangan, memakai sarung tangan dan perlengkapan pelindung lainnya, menggunakan teknik asepsis atau aseptik, memproses alat bekas pakai, menangani peralatan tajam dengan aman dan menjaga kebersihan dan sanitasi lingkungan (termasuk pengelolaan sampah secara benar), perlu juga menjaga kebersihan alat genetalia ibu (JNPK-KR, 2017).

Lima benang merah terakhir dalam penerapan asuhan persalinan yaitu

dengan melakukan pendokumentasian. Pemantauan dan kala I fase laten persalinan dilakukan dengan menggunakan lembar observasi, kemudian dilanjutkan menggunakan partograf pada fase aktif. Pemantauan yang dilakukan adalah pematauan kesejahteraan ibu, kesejahteraan janin dan kemajuan persalinan. Selama dilakukan pematauan, kesejahteraan ibu 'MN' dan janin dalam kondisi baik serta kemajuan persalinan tidak melewati garis waspada.

b. Asuhan Persalinan Kala II

Pada tanggal 08 Februari 2025 pukul 10.00 WITA, ibu 'MN' mengeluh ingin mengedan. Bidan melakukan pemeriksaan dengan hasil tampak dorongan meneran, tekanan pada anus, perineum menonjol dan vulva membuka. Hasil vt: vulva/vagina normal, porsio tidak teraba, pembukaan 10 cm, ketuban jernih, teraba kepala, denominator UUK depan, molase 0, penurunan kepala H III+, tidak teraba bagian kecil dan tali pusat.

Persalinan kala dua dimulai ketika pembukaan serviks sudah lengkap atau 10 cm dan berakhir dengan lahirnya bayi. Adapun yang menjadi tanda dan gejala kala II, yaitu ibu merasa ingin meneran bersamaan dengan terjadinya kontraksi, ibu merasakan adanya peningkatan tekanan pada rektum dan atau vaginanya, perineum menonjol, vulva-vagina dan sfingter ani membuka, dan meningkatnya pengeluaran lendir bercampur darah. Pada primigravida, kala II berlangsung maksimal dua jam dan multigravida maksimal satu jam (JNPK–KR 2017). Persalinan kala II pada ibu 'MN' berlangsung normal selama 20 menit dan tidak ada komplikasi selama persalinan.

Proses persalinan berlangsung dengan cepat karena *power* ibu 'MN' baik.

Kontraksi uterus adekuat dan tenaga mengedan ibu efektif. *Power* merupakan salah

satu faktor yang mempengaruhi proses persalinan. Kekuatan his dan tenaga mengedan ibu mendorong janin ke arah bawah dan menimbulkan keregangan yang bersifat pasif.

Pada persalinan kala II, ibu 'MN' tampak keadaan psikologis ibu siap untuk melahirkan. Ibu dipimpin dengan posisi setengah duduk karena dengan posisi itu ibu merasa lebih nyaman dan dapat meneran dengan efektif. Kondisi psikologis ibu dapat mempengaruhi proses persalinan.

Selama kala II persalinan, asuhan dan dukungan yang diberikan oleh bidan dan suami membantu ibu 'MN' untuk mampu melalui proses persalinan. Peran dari penolong persalinan yaitu mengantisipasi dan menangani komplikasi yang mungkin terjadi pada ibu dan janin. Tidak hanya aspek tindakan yang di berikan, tetapi aspek konseling dan memberikan informasi yang jelas dibutuhkan oleh ibu bersalin utuk mengurangi tingkat kecemasan ibu dan keluarga.

Asuhan yang diberikan meliputi pemantauan tanda-tanda vital dengan hasil dalam batas normal. Pemantauan dilakukan untuk mendeteksi adanya penyulit selama persalinan. Pada pemenuhan cairan ibu selama persalinan tetap terpenuhi yaitu dengan teh manis hangat yang dibantu oleh suami sebagai pendamping.

Passenger (bayi, plasenta dan air ketuban) merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi persalinan. Bayi ibu 'MN' lahir spontan segera menangis, gerak aktif, kulit kemerahan, jenis kelamin perempuan dan APGAR skor 8-9. Hal tersebut menunjukan bayi dalam keadaan normal. Penilaian segera bayi baru lahir yaitu tangis dan gerak bayi. Asuhan bayi baru lahir normal diberikan kepada bayi dengan kondisi umur cukup bulan, air ketuban jernih, bayi menangis dan tonus otot baik (JNPK-KR, 2017).

c. Asuhan persalinan kala III

Kala III persalinan dimulai setelah lahirnya bayi dan berakhir dengan lahirnya plasenta dan selaput ketuban. Pada kala tiga persalinan otot uterus terus berkontraksi mengikuti penyusutan volume rongga uterus setelah lahirnya bayi. Penyusutan ukuran ini mengakibatkan berkurangnya ukuran tempat perlekatan plasenta. Karena tempat perlekatan menjadi semakin kecil, sedangkan ukuran plasenta tidak berubah maka plasenta akan melipat, menebal dan kemudian lepas dari dinding uterus. Setelah lepas, plasenta akan turun kebawah uterus atau kedalam vagina.

Persalinan kala III ibu 'MN' berlangsung selama 10 menit, yang dihitung mulai dari bayi lahir sampai dengan lahirnya plasenta. Penatalaksanaan yang dilakukan sudah sesuai dengan teori manajemen aktif kala III terdiri dari pemeriksaan janin kedua, dilanjutkan dengan pemberian suntikan oksitosin 10 IU secara IM, melakukan penegangan tali pusat terkendali (PTT), dan melakukan masase uterus selama 15 detik. Pemberian oksitosin menyebabkan uterus berkontraksi efektif sehingga akan mempercepat pelepasan plasenta dan mengurangi kehilangan darah. Penegangan tali pusat terkendali (PTT) membantu mempercepat pelepasan plasenta yang telah terpisah dari dinding uterus namun harus dilakukan secara hati-hati, dimana segera melepaskan plasenta yang telah terpisah dari dinding uterus akan mencegah kehilangan darah yang tidak perlu. Melakukan masase fundus uteri bertujuan untuk merangsang uterus berkontraksi sehingga pembuluh darah dalam uterus akan terjepit dan perdarahan dapat segera berhenti.

Manajemen aktif kala III sudah dilakukan dengan baik menghasilkan kontraksi uterus yang baik, sehingga mempersingkat kala III, mengurangi jumlah kehilangan darah dan plasenta lahir lengkap yang mana hal ini sesuai dengan keuntungan dilakukannya manajemen aktif kala III (JNPK-KR, 2017).

Setelah bayi lahir kemudian dilakukan inisiasi menyusu dini (IMD). IMD memberikan banyak keuntungan baik bagi ibu maupun bayi, diantaranya membantu kontraksi uterus untuk pelepasan plasenta dan mencegah perdarahan postpartum, merangsang pengeluaran kolostrum dan meningkatkan produksi ASI, menstabilkan pernapasan dan detak jantung bayi, mengendalikan temperatur tubuh bayi dan mencegah kehilangan panas, memberikan kekebalan tubuh pada bayi sehingga menguragi infeksi serta meningkatkan jalinan kasih sayang ibu dengan bayi (JNPK-KR, 2017).

d. Asuhan Persalinan Kala IV

Asuhan kala IV persalinan dimulai setelah lahirnya plasenta dan berakhir setelah dua jam dari lahirnya plasenta. Perubahan yang terjadi pada kala IV, yaitu penurunan tinggi fundus uteri, serta otot-otot uterus berkontraksi sehingga pembuluh darah yang terdapat di dalam anyaman otot uterus terjepit dan perdarahan berhenti setelah plasenta dilahirkan (JNPK-KR, 2017).

Persalinan kala IV pada ibu 'MN' berlangsung secara fisiologis. Pada proses persalinan, ibu 'MN' mengalami laserasi pada mukosa vagina dan kulit perineum (grade I) dan telah dilakukan penjahitan pada laserasi dengan anastesi. Hal tersebut telah sesuai dengan standar dan kewenangan bidan. Pada kasus Ibu 'MN', saat melahirkan kepala bayi, ibu sedikit mengangkat pantatnya. Ruptur perineum dapat terjadi oleh karena spontan maupun tindakan episiotomi. Pada Ibu

'MN' terjadi ruptur spontan. Ruptur spontan terjadi karena posisi bersalin yang kurang tepat atau posisi kepala menolong yang kurang efektif (Wahyuni, 2018).

Asuhan yang diberikan pada persalinan kala IV, yaitu melakukan observasi pada tekanan darah, nadi, suhu, kontraksi uterus, kandung kemih dan jumlah perdarahan. Observasi dilakukan setiap 15 menit pada satu jam pertama dan setiap 30 menit pada dua jam berikutnya. Adapun hasil observasi pada persalinan kala IV ibu 'MN' menunjukkan hasil dalam batas normal dan tidak ditemukan komplikasi.

Selain melakukan observasi, asuhan yang diberikan pada kala IV, yaitu memberikan KIE cara memeriksa kontraksi uterus dan membimbing ibu cara melakukan masase uterus untuk mencegah perdarahan. Hal tersebut dilakukan untuk mempercepat proses involusi uterus. Manfaat masase uterus adalah merangsang uterus berkontraksi baik dan kuat. Kontraksi uterus menyebabkan menutupnya pembuluh darah yang terbuka akibat proses persalinan terutama ada daerah implantasi plasenta. Penutupan ini mencegah perdarahan dan membantu mengeluarkan stolsel.

Pada asuhan kala IV, bidan melakukan pemenuhan nutrisi. Dalam hal ini, suami disarankan untuk membantu memberikan ibu makan dan minum. Ibu 'MN' telah makan dengan porsi sedang. Pemenuhan nutrisi dilakukan untuk mengganti energi ibu yang hilang selama proses persalinan dan dapat membantu memperlancar produksi ASI.

e. Asuhan Bayi Baru Lahir

Bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir dari usia kehamilan 37 minggu sampai 42 minggu dengan berat badan lahirnya 2.500 gram sampai dengan

4.000 gram, lahir langsung menangis, dan tidak ada kelainan kongenital (cacat bawaan) yang berat. Bayi ibu 'MN' lahir pada usia kehamilan 38 minggu dan berat badan bayi 3.200 gram serta lahir secara spontan, segera menangis, gerak aktif dan kulit kemerahan. Berdasarkan hal tersebut maka bayi ibu 'MN' adalah bayi baru lahir normal.

Perawatan pada bayi baru lahir normal adalah pertama kali harus dilakukan penilaian bayi berupa tangis dan geraknya, apabila tidak ada masalah maka dilanjutkan dengan pemerian asuhan bayi baru lahir normal yang meliputi: menjaga kehangatan, bersihkan jalan napas (jika perlu), mengeringkan bayi, pemantauan tanda bahaya, klem dan potong tali pusat, IMD, pemberian suntikan vitamin K1 1 mg intramuskular di anterolateral paha kiri bayi, pemberian salep mata profilaksis, pemeriksaan fisik dan pemberian imunisasi hepatitis B 0,5 ml intramuskular di anterolateral paha kanan bayi kira-kira 1-2 jam setelah pemberian vitamin K1 (JNPK-KR, 2017).

Bayi ibu 'MN' telah dihangatkan dan dikeringkan menggunakan handuk dan dipakaikan topi serta diselimuti dengan handuk kering saat dilakukan IMD, sebelum dilakukan IMD juga sudah dilakukan pemotongan tali pusat. Setelah 1 jam IMD dan kondisi bayi ibu 'MN' stabil maka dilakukan pemeriksaan fisik dan penimbangan berat badan bayi, pemberian salep mata gentamicin 0,1% pada konjungtiva mata kanan dna kiri bayi sebagai profilaksis, serta injeksi vit K (phytomenadione) dosis 1 mg secara IM pada anterolateral paha kiri bayi.

Bayi ibu 'MN' juga sudah mendapatkan imunisasi hepatitis B 0,5 ml setelah 1 jam diberikan vitamin K secara IM pada anterolateral paha kanan bayi.

Untuk imunisasi hepatitis B sendiri bermanfaat mencegah infeksi hepatitis B terhadap bayi, terutama jalur penularan ibu-bayi (JNPK-KR, 2017).

Inisiasi Menyusu Dini (IMD) merupakan proses membiarkan bayi menyusu sendiri setelah kelahiran. Bayi diletakkan di dada ibunya dan bayi itu sendiri dengan segala upayanya mencari puting untuk segera menyusui. Manfaat inisiasi menyusu dini untuk bayi salah satunya adalah menurunkan Angka Kematian Bayi (AKB) yang disebabkan oleh hipotermia serta dapat menghangatkan bayi melalui dada ibu dengan suhu yang tepat.

3. Hasil penerapan asuhan kebidanan pada Ibu 'MN' selama 42 hari masa nifas

Masa nifas adalah masa dimulai beberapa jam sesudah lahirnya plasenta sampai 6 minggu setelah melahirkan. Masa nifas dimulai setelah kelahiran plasenta dan berakhir ketika alat-alat kandungan kembali seperti dalam keadaan sebelum hamil yang berlangsung kira kira 6 minggu. Selama masa nifas, terdapat tiga hal yang perlu diperhatikan disebut trias nifas yaitu laktasi, involusi uterus dan lokea (Wahyuni, 2018).

Laktasi adalah suatu proses dimana seorang bayi menerima air susu dari payudara ibu. Ibu 'MN' mulai mengeluarkan kolostrum pada hari pertama hingga ketiga postpartum.

Kolostrum air susu ibu yang keluar dari hari pertama sampai hari ketiga berwarna kekuningan yang banyak mengandung lemak dan sel-sel epitel, serta mengandung protein tinggi yang mampu membersihkan usus bayi dari mekonium. Pada hari ketiga postpartum, ASI ibu 'MN' sudah keluar. Ketika bayi

mengisap puting, reflex saraf merangsang lobus posterior pituitary untuk menyekresi hormone oksitosin. Oksitosin merangsang reflex *let down* (mengalirkan), sehingga menyebabkan ASI melalui sinus laktiferus payudara ke duktus yang terdapat pada putting. Ketika ASI dialirkan karena isapan bayi atau dengan pompa sel-sel acini terangsang untuk menghasilkan ASI lebih banyak. Reflex ini dapat berlanjut sampai waktu yang cukup lama (Wahyuni, 2018).

Involusi uterus adalah suatu proses kembalinya uterus pada kondisi sebelum hamil. Proses involusi menyebabkan lapisan luar dari desidua yang mengelilingi situs plasenta akan menjadi Neurotic (layu/mati). Penurunan tinggi fundus uteri ibu 'MN' dari 2 jam postpartum sampai 42 hari postpartum berlangsung normal. Proses involusi ibu berlangsung cepat dapat dipengaruhi oleh beberapa faktor yaitu *personal hygiene* yang baik yang dapat mencegah terjadinya infeksi, mobilisasi dini, pemenuhan nutrisi ibu yang tercukupi dan proses menyusui ibu secara *on demand*.

Lokhea adalah eksresi cairan rahim selama masa nifas. Lokhea mengandung darah dan sisa jaringan desidua yang nekrotik di dalam uterus. Lokhea mempunyai reaksi biasa/alkalis yang dapat membuat organisme berkembang lebih cepat pada kondisi asam yang ada pada vagina normal. Lokhea berbau amis atau anyir dengan volume yang berbeda-beda pada setiap wanita. Lokhea yang berbau tidak sedap menandakan adanya infeksi. Lokhea mempunyai perubahan warna dan volume karena adanya involusi.

Ibu 'MN' mengalami perubahan lokhea yang normal. Pada hari pertama sampai dengan hari ketiga, lokhea berwarna merah yang disebut lokhea rubra. Lokhea rubra mengandung cairan berisi darah segar, jaringan sisa-sisa plasenta,

dinding rahim, lemak bayi, lanugo (rambut bayi) dan mekonium. Hari ketiga sampai dengan hari ketujuh, ibu 'MN' mengatakan lokhea berwarna kecokelatan yang disebut lokhea sanguinulenta. Setelah hari ketujuh, ibu 'MN' mengatakan cairan yang keluar hanya berwarna kuning kecoklatan disebut lokhea serosa. Hari Setelah 2 minggu postpartum ibu "MN" mengatakan lokhea berwarna bening disebut lokhea alba. Lokhea ini mengandung leukosit, sel desidua, sel epitel, selaput lendir setviks, dan serabut jaringan yang mati.

Sesuai dengan standar pelayanan masa nifas, selama masa nifas harus melakukan kunjungan minimal empat kali, yaitu kunjungan nifas pertama (KF1) pada masa dua jam sampai dua hari setelah persalinan. Kunjungan nifas kedua (KF2) dilakukan pada hari ketiga sampai hari ketujuh setelah persalinan. Kunjungan nifas ketiga (KF3) dilakukan pada hari ke-8 hingga nifas hari ke-28, sedangkan kunjungan nifas keempat (KF4) dilakukan pada hari ke-29 sampai hari ke-42 setelah melahirkan (Kemenkes, 2023).

Kunjungan nifas pertama (KF1) pada ibu 'MN' dilakukan pada hari ke-2 setelah persalinan. Asuhan yang dilakukan adalah pemeriksaan tanda-tanda vital, pemantauan jumlah darah yang keluar, pemeriksaan cairan yang keluar melalui vagina, pemeriksaan payudara dan vitamin A 200.000 IU dan tablet tambah darah. Hasil pemeriksaan tanda-tanda vital dan pemantauan trias nifas dalam batas normal. Asuhan komplementer yang diberikan pada ibu 'MN' yaitu Metode SPEOS (Stimulasi Pijat Endorphin, Oksitosin dan Sugestif). Teknik ini menggabungkan terapi pijat dengan sugesti/afirmasi positif, oksitosin, dan endorfin. Meningkatkan produksi ASI dan memfasilitasi pengeluaran ASI melalui stimulasi oksitosin dan endorfin adalah tujuan dari pendekatan SPEOS, yang bertujuan untuk mendukung

pemberian ASI eksklusif. Pijatan dengan oksitosin, yang diaplikasikan pada punggung dari tulang leher ke tulang rusuk kelima dan keenam di kedua sisi, dan ke arah tulang belikat, dapat mengaktifkan fungsi sistem saraf parasimpatis (Wahyuni, 2018), asuhan komplementer senam kegel juga diberikan pada ibu 'MN' yang dilakukan dengan cara menahan otot dasar panggul untuk waktu yang lebih lama. Sampai Anda dapat menahan selama sepuluh detik, mulailah dengan menahan selama lima detik. Berikan jeda waktu yang tepat-lima sampai sepuluh detik (Rahmawati & Putri, 2018).

Kunjungan nifas kedua (KF2) dilakukan di PMB Bdn. Luh Gede Rismawati, S.Keb pada hari ke-6 postpartum. Hasil pemeriksaan tanda-tanda vital dan pemeriksaan *head to toe* dalam batas normal. Pada hari ke-6, pengeluaran ASI ibu 'MN' sudah lancar dan tidak ada masalah pada payudara, tinggi fundus uteri satu jari di atas simfisis dan pengeluaran lokhea sanguinolenta. Pada 1 minggu postpartum, TFU teraba pertengahan pusat simfsis dan lokhea yang keluar adalah lokhea sanguinolenta, sehingga masa nifas ibu 'MN' dapat dikatakan normal.

Kunjungan nifas ketiga (KF3) pada Ibu 'MN' dilakukan di PMB Bdn. Luh Gede Rismawati, S.Keb, yaitu pada hari ke-14. Pengeluaran ASI ibu 'MN' sudah lancar, tinggi fundus uteri tidak teraba dan pengeluaran lokhea serosa serta jahitan perineum telah tertutup sempurna.

Kunjungan nifas keempat (KF4) pada ibu 'MN' dilakukan di PMB Bdn. Luh Gede Rismawati, S.keb pada hari ke-42 postpartum. Ibu 'MN' mengatakan tidak ada keluhan dan pengeluaran ASI lancar serta ibu ingin melakukan pemasangan kontrasepsi IUD.

4. Hasil penerapan asuhan kebidanan pada bayi ibu 'MN' selama masa neonatus hingga bayi umur 42 hari

Bayi ibu 'MN' lahir secara spontan belakang kepala pada usia kehamilan 38 minggu dengan berat lahir 3.200 gram. Bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir dengan umur kehamilan lebih dari atau sama dengan 37-42 minggu dengan berat lahir 2500-4000 gram. Neonatus adalah masa sejak lahir sampai dengan 4 minggu (28 hari) sesudah kelahiran. Neonatus adalah bayi berumur 0 (baru lahir) sampai dengan usia 28 hari sesudah lahir (Armini, *et al.*, 2017).

Pelayanan kesehatan bayi baru lahir atau neonatus adalah pelayanan kesehatan sesuai standar yang diberikan oleh tenaga kesehatan yang kompeten kepada neonatus minimal tiga kali, yaitu kunjungan neonatal pertama (KN 1) dilakukan pada kurun waktu 6-48 jam setelah lahir, kunjungan neonatal kedua (KN 2) dilakukan pada kurun waktu hari ketiga sampai dengan hari ketujuh setelah lahir dan kunjungan neonatal ketiha (KN 3) dilakukan pada kurun waktu hari ke 8 sampai dengan hari ke 28 setelah lahir.

Asuhan kebidanan yang diberikan pada bayi ibu 'MN' telah sesuai dengan standar. Kunjungan neonatal pertama (KN 1) pada bayi ibu 'MN' dilakukan pada 24 jam setelah lahir. Kunjungan neonatal kedua (KN 2) dilakukan pada hari keenam di PMB Bdn. Luh Gede Rismawati, S.keb. Kunjungan neonatal ketiga (KN 3) dilakukan pada saat bayi berusia 14 hari di PMB Bdn. Luh Gede Rismawati, S.Keb.

Asuhan dasar yang diberikan pada bayi ibu 'MN' meliputi *asah, asih* dan *asuh. Asah* (stimulasi) merupakan kebutuhan yang sangat penting untuk pertumbuhan dan perkembangan anak. *Asih* (kebutuhan psikologi) merupakan kebutuhan terhadap emosi yang menimbulkan ikatan serasi dan selaras antara ibu

dan anak. Sedangkan *asuh* adalah kebutuhan terhadap perawatan bayi sehari-hari meliputi nutrisi, eliminasi dan kebutuhan dasar lainnya.

Asah (stimulasi) sudah dapat dilakukan sejak masa kehamilan, dan juga setelah lahir dengan cara menyusui anak sedini mungkin. Pada bayi ibu 'MN' juga telah dilakukan IMD segera setelah lahir. Inisiasi menyusui dini adalah langkah penting untuk merangsang dan memudahkan bayi dalam memulai proses menyusui. Selain itu, stimulasi yang diberikan kepada ibu 'MN' yaitu dengan mengajak bayi berbicara, melakukan pijat bayi, mendengarkan bayi musik relaksasi serta memberikan bayi mainan berwarna dan bersuara.

Asih atau kebutuhan emosional diperlukan pada tahun pertama kehidupan sejak dalam kandungan untuk menjamin mantapnya tumbuh kembang fisik, mental dan psikososial anak. Ibu 'MN' telah dibimbing untuk melakukan kontak fisik, kontak mata dan rutin mengajak bayi berbicara. Kontak fisik telah dilakukan sejak bayi baru lahir, yaitu dengan melakukan IMD. Selain itu, setiap memandikan bayi dan memijat bayi, ibu 'MN' telah melakukan kontak mata dan mengajak bayi berbicara. Hal tersebut menunjukkan telah terbentuk *bounding attachment* antara ibu dan bayi.

Bounding attachment adalah suatu proses sebagai hasil interaksi yang terus menerus antara bayi dan orang tua yang bersifat saling mencintai, memberikan keduanya pemenuhan emosional dan saling membutuhkan. Bounding attachment atau ikatan batin antara bayi dan orang tuanya berikatan erat dengan pertumbuhan psikologi sehat dan tumbuh kembangnya bayi. Gambaran mengenai ikatan awal antara ibu dan bayi dapat dinilai melalui beberapa aktivitas yaitu sentuhan, kontak mata, bau badan ibu, kehangatan tubuh, suara, gaya bahasa.

Asuh meliputi perawatan bayi sehari-hari seperti IMD, ASI Eksklusif, dan pemberian imunisasi sesuai jadwal pemberian. Pada bayi ibu 'MN' telah dilakukan IMD segera setelah lahir. Ibu juga telah memutuskan untuk memberikan ASI ekslusif kepada bayi. Penimbangan berat badan dan panjang badan telah dilakukan pada satu jam setelah bayi lahir. Bayi ibu juga telah dilakukan Skrinning Hipotiroid Kongenital (SHK) sesuai dengan program pemerintah pada hari usia 6 hari (Permenkes, 2014). Pemberian imunisasi telah dilakukan sesuai jadwal seperti imunisasi Hb 0 telah diberikan pada dua jam setelah lahir. Imunisasi BCG dan Polio 1 telah diberikan pada saat bayi berusia dua puluh hari.

Asuhan komplementer yang diberikan pada bayi ibu 'MN' yaitu pijat bayi (baby masase) mencakup komponen sentuhan yang merangsang fungsi sel otak dan hormon pencernaan seperti insulin dan gaselin untuk meningkatkan penyerapan makanan, maka pijat bayi baru lahir dikategorikan sebagai stimulasi. Safitri, dkk., (2021).