BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil

Berdasarkan pengambilan kasus, dilaksanakan di Praktik Mandiri Bidan Sri Andayani yang beralamat di Jalan Taman Giri Hill No 4, Desa Benoa, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung. Praktik Mandiri Bidan berkolaborasi dengan dr. Putra Darmawan, SpOG. Asuhan kebidanan juga diberikan pada saat melakukan kunjungan rumah pada ibu "GT" yang beralamat di Jl. Pratama Gang Atena, Kelurahan Benoa, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung. Penulis pertama kali mengumpulkan data primer dan data sekunder pada tanggal 18 April 2024 di PMB Sri Andayani. Data primer didapatkan melalui hasil observasi, wawancara serta pemeriksaan dan data sekunder didapatkan melalui hasil dokumentasi buku KIA dan buku kontrol dokter SpOG. Penulis mengikuti perkembangan dari kehamilan trimester II dari umur kehamilan 19 minggu 3 hari, persalinan, bayi baru lahir, nifas, serta neonatus sampai 42 hari.

Asuhan kebidanan pada ibu "GT" mulai diberikan pada tanggal 18 April 2024 sampai tanggal 17 Oktober 2024. Rumah ibu termasuk rumah sehat. Ibu dan keluarga setuju serta bersedia untuk diberikan asuhan kebidanan yang dilakukan di tempat layanan fasilitas kesehatan dan kunjungan rumah.

1. Asuhan Kebidanan Kehamilan Pada Ibu "GT" Primigravida Trimester II

Asuhan kebidanan dilaksanakan selama kehamilan dimulai dari umur kehamilan (UK) 19 minggu 3 hari sampai menjelang proses persalinan. Pemantauan perkembangan kehamilan ibu melalui kondisi kesehatan dan keadaan umum serta kesejahteraan janin. Data hasil pemeriksaan diperoleh dari data primer

berupa pemeriksaan dan anamnesa yang dilakukan saat kunjungan rumah serta data sekunder yakni dokumentasi buku KIA dan pendampingan pemeriksaan, berikut merupakan rincian pendampingan pemeriksaan yang penulis lakukan pada ibu "GT".

Tabel 8 Catatan Perkembangan Asuhan Kebidanan Kehamilan Pada Ibu "GT" Primigravida dari Umur Kehamilan 19 Minggu 3 Hari di PMB Sri Andayani

Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/		Tangan
Tempat		
1	2	3
Tanggal 23 Mei	: Ibu datang untuk periksa kehamilan, saat ini ibu	Bidan
2024	mengalami keluhan pegal pada kaki jika berdiri	Asri
Pukul 16.30 wita di	terlalu lama. Ibu dapat melakukan aktivitas seperti	
PMB Sri Andayani	biasa dan ibu sudah merasakan gerakan janin sejak 1	
	minggu yang lalu.	
	Bio-psiko-sosial-spiritual ibu: tidak mengalami	
	keluhan bernafas saat beraktivitas, pola makan ibu	
	tiga sampai 4 kali dengan menu dan komposisi yang	
	beragam, pola minum minum air mineral sebanyak \pm	
	2 liter/hari (8-10 gelas) dan minum 1 gelas susu ibu	
	hamil, pola eliminasi ibu BAB 1 kali, BAK 4 sampai	
	5 kali berwarna jernih. Pola istirahat: Ibu biasa tidur	
	siang 45 menit sampai satu jam dan tidur malam	
	tujuh sampai delapan jam. Selama ibu melakukan	
	aktivitas tidak ada keluhan. Ibu rutin menjaga	
	kebersihan dirinya seperti mandi pagi, sore,	
	keramas, gosok gigi dan menjaga kebersihan	
	genetalianya. Ibu selalu mendapat dukungan dari	
	keluarga. Hubungan ibu dengan keluarga,	
	masyarakat dan lingkungan tempat kerja berjalan	
	baik dan harmonis. Belum mengetahui cara	
	mengurangi rasaa pegal-pegal yang dialami.	

- O: Keadaan Umum: Baik, Kesadaran: Compos Mentis, Berat badan: 64 kg, Tekanan darah: 100/70 mmHg, Nadi: 80 kali per menit, Pernapasan: 20 kali per menit, Suhu: 36,5°C. Pemeriksaan fisik tidak ada masalah, pemeriksaan abdomen tampak pembesaran perut sesuai umur kehamilan, TFU: sepusat, MCD: 22 cm, DJJ: (+) 140 kali per menit kuat dan teratur.
- A: G1P0A0 UK 24 minggu 3 hari T/H *Intrauterine*
- P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada bahwa kondisi ibu dan janin dalam batas normal. Ibu dan suami paham.
 - 2. Memberikan imunisasi TT 0,5 cc pada lengan kiri, imunisasi sudah diberikan dan status TT ibu menjadi TT4.
 - 3. Memberikan suplemen kepada ibu berupa:
 - a. Suplemen kalk 1 x 500 mg perhari sebanyak 30 tablet
 - b. SF 1 x 60 mg perhari sebanyak 30 tablet
 - c. Vitamin C 1 x 50 mg sebanyak 30 tablet Ibu bersedia mengkonsumsinya sesuai anjuran.
 - 4. Memberikan KIE kepada ibu tentang:
 - a. Penyebab rasa pegal-pegal pada kaki ibu dan cara mengurangi keluhannya
 - b. Tanda bahaya kehamilan trimester II
 - c. Cara menghitung Gerakan janin
 - d. Tanggal kunjungan ulang 1 minggu lagi

Senin, 24 Juni 2024 Pukul 17.00 WITA di PMB Sri Andayani S:

Ibu mengatakan ingin periksa rutin dan mengatakan Bidan nyeri pada bagian punggung. Gerakan janin aktif, Asri kebutuhan bio, psiko, sosial terpenuhi. Ibu belum mengetahui tanda bahaya kehamilan TW 3

O: Keadaan umum: Baik, Kesadaran: Compos Mentis, Berat badan: 66 kg, Tekanan darah: 110/70 mmHg, Nadi: 80 kali per menit, Pernapasan: 20 kali per menit, Suhu: 36,5°C. Pemeriksaan fisik tidak ada masalah, pemeriksaan abdomen tampak pembesaran perut sesuai umur kehamilan, TFU: 2 jari di atas pusat, TFU: 26 cm, DJJ: (+) 142 kali per menit kuat dan teratur.

- A: G1P0A0 UK 29 minggu T/H Intrauterine
- P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu Bidan Sri bahwa kondisi ibu dan janin dalam batas normal. Ibu dan suami paham.
 - 2. Mengingatkan ibu untuk tetap menjaga pola hidup sehat yang baik selama kehamilan. Ibu dan suami bersedia melakukannya.
 - 3. Mendemonstrasikan kepada suami cara melakukan teknik *masasse Effleurage* pada punggung ibu, Ibu dan suami paham serta mampu melakukannya
 - 4. Menyarankan ibu untuk mengikuti kegiatan kelas ibu hamil seperti senam ibu hamil yang diadakan Puskesmas di aula RS Surya Husada. Ibu bersedia dan berencana mengikuti kelas senam ibu hamil.
 - 5. Memberikan terapi suplement berupa:
 - a. Suplemen kalk 1 x 500 mg perhari sebanyak30 tablet
 - b. Vitamin C 1 x 50 mg sebanyak 30 tablet
 - c. SF 1 x 60 mg perhari sebanyak 30 tablet
 Ibu bersedia mengkonsumsinya sesuai anjuran.
 - 6. Menyepakati jadwal kunjungan ulang 2 minggu lagi atau sewaktu-waktu bila ada keluhan. Ibu mengerti dan bersedia untuk melakukan kunjungan ulang.

Kamis, 25 Juli	S:	Ibu	mengatakan	ingin	periksa	rutin.	Ibu	Bidan
2024 Pukul 09.00		meng	gatakan pegal	dan kada	ang-kadan	g nyeri	pada	Asri
WITA di PMB Sri		pung	gung bawah.	Gerakan	janin dira	asakan a	aktif.	
Andayani		Kebu	ıtuhan bio, psil	ko, sosial	l dan spirit	ual tidal	c ada	

keluhan. Ibu sudah mengikuti kelas ibu hamil di Aula Surya Husada.

- O: Keadaan umum ibu baik, kesadaran compos mentis, Berat badan: 69 kg, Tekanan darah: 110/70 mmHg, Suhu: 36,5°C, Nadi: 80 kali per menit, Pernapasan: 20 kali per menit. Pemeriksaan fisik ibu hamil dalam batas normal. Pembesaran perut sesuai usia kehamilan dan nampak linea nigra, pada palpasi abdominal ditemukan TFU: pertengahan pusat px, TFU: 30 cm,TBJ 2790 g, DJJ: (+) 138 kali per menit kuat dan teratur.
- A: G1P0A1 UK 33 minggu 3 hari janin T/H

 Intrauterine

Masalah : ibu belum mengetahui cara mengatasi nyeri punggung

- P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan bahwa kondisi ibu dan janin dalam batas normal. Ibu dan suami dapat menerima penjelasan.
 - 2. Memberikan KIE tentang:
 - a. Pijat Efflurage pada punggung ibu dnegan minyak lavender
 - b. Perawatan payudara untuk persiapan menyusui
 - c. Pantau gerak janin dan melakukan brain booster
 - d. Kunjungan ulang 2 minggu lagi
 - 3. Memberikan terapi suplement berupa:
 - a. Vitamin C 1 x 50 mg sebanyak 30 tablet
 - b. SF 1 x 60 mg perhari sebanyak 30 tabletIbu bersedia mengkonsumsinya sesuai anjuran.

Senin, 12 Agustus	S:	Ibu datang untuk melakukan kontrol rutin, Bidan	
2024 Pukul 09.00		suplemen sudah habis. Gerakan janin dirasakan Asri	
WITA di		aktif. Pola makan baik tidak ada masalah.	
Puskesmas Kuta		Kebutuhan bio, psiko, sosial dan spiritual tidak ada	
Selatan		masalah.	

O: Keadaan Umum: Baik, Kesadaran: Compos Mentis, Berat badan: 72 kg, Tekanan darah: 110/70 mmHg, Nadi: 80 kali per menit, Pernapasan: 20 kali per menit, Suhu: 36,5°C. Pemeriksaan fisik tidak ada masalah, pemeriksaan abdomen tampak pembesaran perut sesuai umur kehamilan,

McD: 34 cm, Pemeriksaan Lepood I: 3 jari bawah px, teraba satu bagian lunak besar, Leopold II: Teraba bagian kecil janin pada perut kanan ibu, dan teraba tahanan memanjang di perut bagian kiri, Leopod III: teraba satu bagian bulat keras pada perut bagian bawah tidak dapat digoyangkan, Leopold IV: Tangan permeriksa divergen. TBBJ: 3410 gram DJJ: (+) 143 kali/menit kuat dan teratur. Hasil pemeriksaan Laboratorium:

HB: 12,5 g%, Protein Urine Negatif, Urine Reduksi: Negatif.

- A: G1P0A0 UK 36 minggu 2 hari preskep U Puki T/H Intrauterine
- P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan bahwa kondisi ibu dan janinnya dalam batas normal. Ibu dan suami dapat menerima penjelasan.
 - 2. Memberikan KIE kepada ibu tentang:
 - a. Tanda bahaya kehamilan trimester III
 - b. Persiapan persalinan
 - c. Teknik Pijat perineum
 - d. Memantau gerakan janin. Ibu bersedia melakukannya
 - e. Melakukan USG
 - f. Kontrol kembali 1 minggu lagi
 - 3. Memberikan terapi SF 1 x 60 mg (10 tablet) dan Vitamin C 1 x 50 mg (10 tablet). Ibu bersedia minum sesuai anjuran.

Kamis, 15 Agustus	S:	Ibu mengatakan ingin periksa hamil dan tidak ada	Dr PD
2024 Pukul 19.30		keluhan	SpOg

WITA di Praktek	O:	Keadaan Umum: Baik, Kesadaran: Compos
Dr. PD SpOg		Mentis, Berat badan: 72 kg, Tekanan darah: 100/70
		mmHg, Nadi: 80 kali per menit, Pernapasan: 20
		kali per menit, Suhu: 36,5°C. Hasil USG: BPD:
		9,38 cm, HC: 32,57cm, AC: 34,19 cm. FL 6,89 cm,
		EFW 3405 gram, DJJ: 145x/menit kuat dan teratur,
		Plasenta di fundus anterior, Air ketuban cukup,
		Presentasi Kepala, jenis kelamin laki - laki
	A:	G1P0A0 UK 36 minggu 5 hari preskep U Puki
		T/H Intrauterine
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan bahwa
		kondisi ibu dan janin dalam batas normal. Ibu dan
		suami mengerti dengan penjelasan.
		2. Menyarankan ibu melanjutkan terapi suplemen
		bidan SA. Ibu bersedia minum sesuai anjuran.
		3. Mengingatkan ibu untuk melakukan kunjungan
		ulang 1 minggu lagi atau bila ada keluhan. Ibu dan
		suami bersedia
Senin, 26 Agustus	S:	Ibu datang untuk memeriksakan kehamilan. Ibu Bidan Sri
2024 Pukul 19.00		mengatakan sudah melakukan pijat perineum. Ibu
WITA di PMB Sri		mengeluh nyeri pada punggung bawah. Ibu sudah
Andayani		mempersiapkan perlengkapan untuk menyambut
		persalinannya. Gerakan janin dirasakan aktif.
	O:	Keadaan Umum: Baik, Kesadaran: Compos Mentis,
		Berat badan: 73 kg, Tekanan darah: 110/70 mmHg,
		Nadi: 80 kali per menit, Pernapasan: 20 kali per
		menit, Suhu: 36,5°C. Pemeriksaan fisik tidak ada
		masalah, pemeriksaan abdomen tampak pembesaran
		perut memanjang sesuai usia kehamilan,
		Leopold I: TFU pertengahan pusat px, teraba satu
		bagian besar dan lunak pada fundus.
		Leopold II: teraba satu bagian memanjang seperti
		papan di sebelah kiri perut ibu dan teraba bagian
		kecil janin di sebelah kanan perut ibu.

Leopold III: teraba satu bagian bulat, keras dan kepala tidak dapat digoyangkan

Leopold IV: tangan pemeriksa tidak bertemu (divergen)

TFU: 34 cm, TBBJ: 3410 gram, DJJ: (+) 136 kali per menit kuat dan teratur, ekstremitas tidak ada oedema, reflek patella+/+.

- A: G1P0A0 UK 38 minggu 2 hari preskep *U* Puki T/H Intrauterine
- Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada Bidan
 ibudan suami. Ibu dan suami paham. Asri
 - 2. Mengingatkan kembali tentang:
 - a. Tanda persalinan
 - b. Tanda bahaya kehamilan trimester III
 - c. Persiapan persalinan
 - d. Pola hidup sehat, makan gizi seimbang dan istrirahat cukup. Ibu mengerti dan bersedia melakukan.
 - e. Kunjungan ulang 1 minggu lagi
 - 3. Memberikan terapi suplemen berupa SF 1 x 60 mg (10 tablet) dan vitamin $\,$ C 1x50 mg (10 tablet, Ibu bersedia minum sesuai anjuran.

1. Asuhan Kebidanan Persalinan Pada Ibu "GT" Partus Spontan Belakang Kepala

Pada tanggal 5 September 2024 pukul 10.15 WITA, Ibu "GT" datang bersama suaminya mengeluh sakit perut hilang timbul sejak pukul 02.00 WITA (05 September 2024), semakin keras dan disertai pengeluaran lendir bercampur darah sejak pukul 04.00 WITA (05 September 2024). Penulis mengkaji data asuhan selama persalinan berdasarkan data dokumentasi, pengkajian dan asuhan kebidanan yang penulis lakukan pada masa persalinan saat mendampingi Ibu

"GT". Adapun rincian asuhan dari persalinan kala I sampai Kala IV sebagai berikut:

Tabel 9 Catatan Perkembangan Asuhan Kebidanan Persalinan Pada Ibu "GT" Partus Spontan Belakang Kepala Di PMB Sri Andayani

Hari/Tanggal/		Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/			Tangan
Tempat			
1		2	3
Kamis, 05	S:	Ibu datang bersama suami mengatakan sakit perut	Bidan
September 2024		hilang timbul sejak pukul 02.00 WITA	Asri
Pukul 10.15 WITA		(05/09/2024) disertai pengeluaran lendir bercampur	
di PMB Sri		darah sejak pukul 04.00 WITA (05/09/2024), tidak	
Andayani		ada keluar air merembes seperti ketuban, dan	
		gerakan janin dirasakan masih aktif. Ibu makan	
		terakhir pada pukul 08.30 WITA (05/09/2024),	
		dengan porsi sedang dengan menu nasi, sepotong	
		ayam, 1 potong tempe dan sayur. Minum terakhir	
		± 200 cc air mineral pukul 10.00 WITA	
		(05/09/2024), Ibu BAK terakhir pada pukul 08.30	
		WITA (05/09/2024), dan sudah BAB pada pukul	
		04.30 WITA (05/09/2024), dengan konsistensi	
		lembek. Ibu bisa beristirahat di sela-sela kontraksi	
		dengan relaksasi pernapasan dan massase	
		punggung bagian bawah. Kondisi fisik ibu masih	
		kuat dan siap untuk proses persalinan. Ibu merasa	
		siap danbahagia menyambut kelahiran bayinya.	
		Perlengkapan ibu dan bayi sudah siap, suami juga	
		sudah mendampingi.	
	O:	Keadaan umum baik, kesadaran compos mentis,	
		tekanan darah:110/80 mmHg, suhu: 36,7°C, nadi:	
		80 kali per menit, pernapasan: 22 kali per menit.	
		Wajah: tidak pucat, tidak ada oedema, Mata:	

Konjungtiva merah muda, sklera putih, payudara bersih, putting susu menonjol, colostrum +. Pembesatan perut memanjang sesuai usia kehamilan.

Leopold I: TFU 3 jari dibawah procecus xypoideus, teraba satu bagian besar dan lunak pada fundus.

Leopold II: teraba satu bagian memanjang seperti papan di sebelah kiri perut ibu dan teraba bagian kecil janin di sebelah kanan perut ibu.

Leopold III: pada bagian bawah perut ibu teraba kepala sudah masuk PAP dan tidak dapat digoyangkan.

Leopold IV: kedua tangan pemerikasa bagian kanan dan kiri tidak bertemu (divergen)

TFU: 33 cm, TBJ: 3.255 gram, Perlimaan 3/5, kandung kemih tidak penuh, frekuensi kontraksi teratur 4 x10'~ 40", dan DJJ (+) 140 kali per menit kuat dan teratur. Pada ekstremitas tidak ditemukan oedema, dan reflek patella positif di kedua tungkai. Hasil pemeriksaan dalam pada vulva ditemukan pengeluaran lendir bercampur darah, tidak ada keluar air kesan panggul normal, pada anus tidak ada hemoroid, tidak ada sikatrik, tidak varises, tidak ada oedema, tidak ada tanda infeksi seperti merah, bengkak, dan nyeri, tidak ada masa.

Hasil pemeriksaan dalam (VT) pukul 10.30 wita: v/v normal, portio teraba lunak, *efficement* 75%, dilatasi 7 cm, selaput ketuban utuh, presentasi kepala, denominator UUK kiri depan, moulase 0, penurunan Hodge II, tidak teraba bagian kecil janin dan tali pusat, kesan panggul normal, perineum tidak kaku, haemoroid (-).

A: G1P0A0 UK 39 minggu 3 hari preskep U puki T/H *intrauterine* inpartu kala I fase aktif dilatasi maksimal.

Bidan Sri

dan suami. Ibu dan suami mengerti dan menerima hasil pemeriksaan. 2. Melakukan informed consent atas asuhan yang diberikan. Ibu dan suami menyetujui. 3. Memfasilitasi pemenuhan kebutuhan nutrisi ibu bersalin serta melibatkan suami sebagai pendamping seperti: a. Membimbing suami melakukan massase efflurage pada punggung bawah ibu menggunakan minyak aromaterapi lavender. Ibu merasa rileks dan nyaman. b. Membimbing ibu cara melakukan teknik relaksasi. Ibu mampu mengatur nafas dengan baik. c. Memberikan ibu minum teh manis ± 200 cc sebagai pemenuhan nutrisi selama proses persalinan berlangsung. d. Memastikan kandung kemih ibu kosong. Ibu buang air kecil. e. Memfasilitasi kebutuhan mobilisasi dan istirahat. Ibu tidur miring kiri. f. Menyiapkan alat dan bahan untuk persalinan. Alat dan bahan siap. g. Memantau kesejahteraan ibu dan janin melakukan observasi DJJ dan His setiap 30 menit serta kemajuan persalinan dengan partograf. Hasil terlampir dalam partograf. Kamis, 05 S: Ibu mengatakan keluar air dari jalan lahir dan Bidan September 2024 merasa ingin BAB Asri Pukul 13.20 WITA O: Keadaan umum baik. Kesadaran: Compos mentis di PMB Sri TD: 110/70 mmHg, S 36,6°C, N 80 x/menit, RR 22 Andayani x/menit, DJJ: Reguler 146 x/menit. Nampak dorongan meneran dan tekanan pada anus, perineum menonjol, vulva dan vagina membuka, terdapat pengeluaran ketuban berwarna jernih.

1. Menginformasikan hasil pemeriksaan pada ibu

P:

Pukul 13.30 WITA		VT: v/v normal, portio tidak teraba pembukaan	Bidan Sri
Fukui 13.30 W11A		•	Diuan Sii
		lengkap, ketuban negatif, presentasi kepala UUK	
		depan, tidak ada moulage, penurunan Hodge III+,	
		tidak teraba bagian kecil dan tali pusat di samping	
		bagian terendah.	
	A:	G1P0A0 UK 39 minggu 3 hari preskep Ujanin T/H	
		intrauterine inpartu kala II	
	P:	1. Memberikan informasi tentang hasil	
		pemeriksaan. Ibu dan suami menerima hasil	
		pemeriksaan.	
		2. Menyiapkan ibu dalam posisi bersalin. Ibu	
		memilih posisi setengah duduk dibantu oleh suami.	
		3. Mendekatkan alat dan bahan. Alat dan bahan	
		telah siap dan dapat dijangkau dengan mudah.	
		4. Memakai APD, APD telah terpakai.	
		5. Memeriksa DJJ. DJJ dalam batas normal	
		148x/menit kuat dan teratur.	
		6. Memimpin persalinan saat puncak his, kepala	
		bayi tampak membuka vulva dan vagina 5-6 cm.	
Pukul 14.10 WITA		Ibu mengedan efektif, bayi lahir spontan segera	
		menangis, tangis kuat, gerak aktif, jenis kelamin	
		laki-laki.	
		7. Mengeringkan bayi di atas perut ibu, bayi telah	
		kering, bayi tampak lebih hangat.	
Kamis, 05	S:	Ibu merasa lega dengan kelahiran bayinya dan ibu	Bidan Sri
September 2024		merasa perutnya mulas	
Pukul 14.10 WITA	O:	Keadaan umum ibu baik, TFU setinggi pusat,	
di PMB Sri		kontraksi uterus keras, kandung kemih tidak penuh.	
Andayani		Tidak teraba janin kedua. Keadaan bayi lahir	
,		segera menangis, gerak aktif, warna kulit merah	
		muda, lahir pukul 14.10 WITA, jenis kelamin laki-	
		laki.	
	A:	G1P0A0 P.Spt.B inpartu kala III + vigorous baby	
	. =•	masa adaptasi.	
	P:	Menginformasikan hasil pemeriksaan dan	
	1.	1. Mengimormasikan nash pemeriksaan dan	

		tindakan yang akan dilakukan kepada ibu, ibu dan	
		suami setuju.	
		2. Meminta ibu tetap tenang dengan melakukan	
		teknik relaksasi karena akan dilakukan tindakan	
		selanjutnya, ibu memahami dan bersedia	
		melakukannya.	
		3. Melakukan injeksi oksitosin 10 IU pada 1/3	
		anterolateral paha kanan bagian luar ibu secara IM,	
		tidak ada reaksi alergi. Kontraksi Uterus baik dan	
		tidak ada reaksi alergi	
		4. Memotong dan menjepit tali pusat, perdarahan	
		tidak aktif.	
		5. Mendekatkan ibu dengan bayinya untuk	
		melakukan IMD, bayi di dada ibu, telah diselimuti	
		dan memakai topi, telah terjadi <i>skin to skin contact</i> .	
		Ibu dan bayi tampak nyaman, bayi berusaha	
		mencari puting susu ibu.	
Pukul 14.20 WITA		6. Melakukan peregangan tali pusat terkendali,	Bidan
		plasenta lahir spontan, selaput ketuban utuh,	Asri
		kotiledon lengkap, dan tidak ada pengapuran,	
		uterus berkontraksi baik.	
		7. Melakukan masasse fundus uteri selama 15	
		detik, uterus keras.	
Kamis, 05	S:	Ibu merasa lega karena plasenta telah lahir.	Bidan Sri
September 2024	O:	Keadaan umum baik, kesadaran compos mentis,	
Pukul 14.20 WITA		tekanan darah 120/80 mmHg, nadi 80 kali per	
di PMB Sri		menit, pernafasan 24 kali per menit, suhu 36,5°C,	
Andayani		TFU 2 jari di bawah pusat, uterus keras, kandung	
		kemih tidak penuh, terdapat lecet mukosa vagina	
		dan kulit perineum, jumlah perdarahan ± 150 cc,	
		perdarahan tidak aktif.	
	A:	P1A0 P.Spt.B inpartu kala IV + vigorous baby	
		masa adaptasi	
		.	

		ibu dan suami, ibu dan suami menerima dengan baik.	
		2. Melakukan penjahitan pada kulit perineum	
		dengan anastesi dan eksplorasi bekuan darah,	
		penjahitan sudah selesai dan bekuan darah	
		sudah dikeluarkan.	
		3. Mengevaluasi perdarahan. perdarahan tidak	
		aktif.	
		4. Membersihkan ibu serta memakaikan pembalut,	
		mendekontaminasi alat dan merapikan	
		lingkungan, ibu merasa nyaman, alat telah	
		bersih didekontaminasi dan lingkungan bersih	
		dan rapi.	
		5. Mengajarkan ibu dan suami menilai kontaksi	
		uterus dan melakukan massase fundus uteri, ibu	
		dan suami dapat melakukannya.	
		6. Mengevaluasi IMD, IMD berhasil dilakukan.	Bidan
		7. Melakukan pemantauan kala IV dengan	Asri
		memantau tekanan darah, nadi, TFU, kontraksi	
		uterus, kandung kemih, perdarahan setiap 15	
		menit pada satu jam pertama dan setiap 30	
		menit pada jam kedua, mengukur suhu setiap	
		jam, hasil terlampir pada lembar partograf.	
Kamis, 05		Asuhan Kebidanan pada Bayi usia 1 jam	Bidan
September 2024	S:	Bayi dalam keadaan hangat dan bayi berhasil	Asri
Pukul 15.20 wita di		dilakukan IMD ± I jam. Bayi mencapai puting dan	
PMB Sri Andayani		sudah menghisap dengan aktif.	
	O:	Keadaan umum bayi stabil, bayi menangis kuat,	
		gerakan aktif, warna kulit kemerahan, suhu 36,8	
		°C, HR 140x/menit, RR 40 x/menit, jenis kelamin	
		laki-laki, BB: 3.100 gram, PB 52 cm, LK/LD	
		33/34 cm, tidak ada perdarahan tali pusat.	
	A:	Neonatus aterm umur 1 jam dengan <i>vigorous baby</i>	
	D	dalam masa adaptasi	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan, ibu dan	

suami menerima hasil pemeriksaan.

- 2. Melakukan *informed consent* bahwa bayi akan diberikan injeksi vitamin K dan salep mata, ibu dan suami menyetujui.
- 3. Memberikan *salf* mata *gentamicin sulfate* 0,1% pada kedua mata bayi, sudah dioleskan pada konjungtiva bayi.
- 4. Menyuntikkan vitamin K1 mg secara IM pada 1/3 anterolateral paha kiri bayi, tidak ada reaksi alergi.
- 5. Melakukan perawatan tali pusat, tidak ada perdarahan tali pusat. Tali pusat terbungkus dengan kassa steril.
- 6. Menjaga kehangatan dengan memakaikan pakaian dan memberikan bayi di dekat ibu, bayi terjaga kehangatannya. Bayi tampak nyaman.
- 7. Membimbing ibu cara menyusui yang benar. Ibu mampu melakukannya.

Kamis, 05 September 2024 Pukul 16.20 WITA di PMB Sri Andayani

S:

O:

Ibu mengatakan saat ini merasa senang karena bayinya telah lahir, ibu masih merasa lelah

Bidan Asri

Ibu: Keadaan umum ibu baik, kesadaran compos mentis, TD 120/80 mmHg, S 36,7°C, N 82x/menit, RR 20 x/menit. Laktasi (+), TFU 2 jari bawah pusat, uterus keras, kandung kemih tidak penuh, vulva dan vagina tidak oedema, perdarahan tidak aktif, pengeluaran *lokhea* rubra, tidak ada infeksi, ekstremitas tidak oedema.

Bayi: Keadaan umum baik, gerak aktif S: 37,0°C, HR: 138x/menit, RR: 42 kali/menit,

BAB/BAK: +/+

A: P1A0 P.Spt.B 2 jam postpartum + *vigorous baby* dengan masa adaptasi

P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan dan tindakan yang akan dilakukan kepada ibu dan suami, ibu dan suami paham dan dapat menerima

dengan baik.

- 2. Memfasilitasi ibu dalam kebutuhan nutrisi, ibu sudah makan porsi sedang dengan menu nasi, ayam, sayur dan sepotong buah semangka
- 3. Memberikan ibu terapi obat yaitu suplemen SF 1 x 60 mg, Amoxillin 3 x 500 mg, dan parasetamol 3 x 500 mg serta vitamin A 1 x 200.000 IU. Ibu paham dan telah minum obat. Tidak ada reaksi alergi.
- 4. Menyuntikkan HB0 dosis 1 ml pada 1/3 *anterolateral* paha kanan secara IM, HB0 sudah disuntikkan dan tidak ada reaksi alergi.
- 5. Membantu ibu untuk BAK dan ganti pembalut di kamar mandi. Ibu sudah BAK dan ganti pembalut.
- 6. Memindahkan ibu dan bayi ke ruang nifas, ibu dan bayi sudah di ruang nifas.
- 7. Menganjurkan ibu untuk istirahat diselasela menyusui bayinya.

2. Asuhan Kebidanan Pada Ibu "GT" Selama Masa Nifas

Asuhan pada masa nifas dimulai dari asuhan dua jam postpartum sampai 42 hari postpartum. Asuhan pada dua jam dilakukan saat ibu masih di tempat bersalin. Sesuai Petunjuk Praktis Layanan Kesehatan Ibu dan Bayi Baru Lahir, asuhan kebidanan selanjutnya untuk ibu nifas dapat dilakukan dengan metode kunjungan rumah.

Kunjungan pertama dilakukan pada enam jam postpartum, kunjungan kedua dilakukan pada hari ketiga postpartum, kunjungan ketiga dilakukan pada hari ke-25 postpartum dan kunjungan terakhir dilakukan pada hari ke-42 postpartum. Setiap kunjungan selama masa nifas yang dipantau adalah trias nifas (involusi uterus, *lochea*, dan laktasi) serta melalui keluhan yang ibu rasakan. Hasil

Tabel 10 Catatan Perkembangan Asuhan Kebidanan Masa Nifas Pada Ib "GT" Selama 42 Hari Di PMB Sri Andayani

Hari/Tanggal/		Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/			Tangan
Tempat			
1		2	3
KF 1	S:	Ibu merasa lega dan bahagia karena bayi telah lahir.	Bidan
Kamis, 06		Ibu sudah makan nasi, daging ayam dan sayur	Asri
September 2024		Wortel dengan porsi sedang dan minum air mineral	
Pukul 16.00 WITA		\pm 600 ml. Ibu sudah dapat melakukan mobilisasi	
di Bd. Sri Andayani		seperti miring kiri, miring kanan, duduk, berdiri dan	
		berjalan. Ibu mengatakan pengeluaran ASI masih	
		sedikit, Ibu sudah BAK 1 kali dan ibu belum BAB.	
		Ibu sudah tidur di sela- sela bayi tidur.	
	O:	Keadaan umum: baik, kesadaran: compos mentis,	
		tekanan darah: 120/80 mmHg, suhu: 36,6°C, nadi:	
		80 kali per menit, pernapasan: 20 kali per menit.	
		Pemeriksaan fisik yaitu wajah tidak pucat,	
		konjungtiva merah muda, mukosa bibir lembab,	
		payudara dalam keadaan bersih, putting susu	
		menonjol, keluar kolostrum, TFU 2 jari di bawah	
		pusat dengan kontraksi uterus baik, kandung kemih	
		tidak penuh, perdarahan tidak aktif, pengeluaran	
		lochea rubra, tidak ada oedema pada ekstremitas.	
		Penilaian bonding score: Melihat: 4, meraba: 4,	
		menyapa: 4. Total score 12.	
	A:	Ibu " GT" Usia 22 Tahun P1A01 hari Postpartum	
		Masalah : tidak ada	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan pada ibu	
		dan suami., ibu dan suami menerima hasil	
		pemeriksaan.	
		2. Memberikan KIE kepada ibu dan suami tentang	

kebutuhan nifas dan menyusui meliputi nutrisi, istirahat, eliminasi, senamkegel, *personal hygiene*, serta tanda bahaya pada ibu nifas. Ibu dan suami dapat memahami dan bersedia memenuhi kebutuhan ibu, serta akan bersedia waspada.

- 3. Membimbing suami pasien untuk melakukan pijat oksitosin dan melakukan pijatan pada titik akupresur untuk memperbanyak produksi ASI dan meminta suami pasien untuk rutin melakukannya setiap hari dirumah. Suami pasien paham dan mampu melakukannya.
- 4. Mengingatkan kembali ibu agar tetap melakukan masase fundus uteri untuk mencegah terjadinya perdarahan. Ibu paham dan bersedia melakukannya.
- 5. Membimbing ibu untuk melakukan senam kegel. Ibu mampu melakukannya.
- 6. Meminta suami ibu agar membantu proses mobilisasi ibu dan pemenuhan nutrisi serta perawatan bayinya. Suami pasien paham dan bersedia melakukannya.
- 7. Mengingatkan ibu kembali untuk tetap mengkonsumsi obat yang sudah diberikan sesuai dosis yang telah dianjurkan. Ibu paham dan bersedia mengkonsumsinya.
- Menginformasikan pada ibu dan suami untuk melakukan kunjungan nifas pada tanggal 8 September 2024. Ibu dan suami bersedia.

KF 2 S:
Minggu, 8
September 2024
Pukul 09.00 WITA
di PMB Sri
Andayani

Ibu mengatakan tidak ada keluhan, pengeluaran ASI Bidan Sri sudah mulai lancar kebutuhan biologis terpenuhi, ibu tidur 7-8 jam perhari dan terbangun jika bayi menyusu. Saat ini, ibu mampu merawat bayinya, merasa senang karena selalu mendapatkan dukungan dan bantuan dari suami dan juga mertua, kebutuhan nutrisi ibu terpenuhi dengan baik. Personal *hygiene* ibu baik. Ibu menyusui secara on demand.

- O: Keadaan umum: baik, kesadaran: compos mentis, tekanan darah: 120/80 mmHg, suhu: 36,5°C, nadi: 80 kali per menit, pernapasan: 20 kali per menit, pemeriksaan fisik: wajah tidak pucat, konjungtiva merah muda, mukosabibir lembab, pengeluaran ASI lancar, tidak ada lecet pada puting susu, tidak ada pembengkakan. TFU 3 jari di bawah pusat dan kontraksi uterus baik, kandung kemih tidak penuh, perdarahan tidak aktif, pengeluaran *lochea sanguinolenta*, dan tidak ditemukan tanda-tanda infeksi dan kelainan.
- A: Ibu " GT" Usia 22 Tahun P1A0 Postpartum hari ketiga

Masalah: tidak ada

- P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu Bidan dan suami. Ibu dan suami menerima hasil Asri pemeriksaan.
 - 2. Memberikan KIE dan membimbing mengenai :
 - a. Tanda bahaya masa nifas
 - b. Perawatan Payudara
 - c. Pijat Oksitosin dan Pijat Akupresur
 - d. Pola istirahat dan pola nutrisi
 - e. Personal *hygiene* selama masa nifas
 - f. Menyusui secara on demand dan asi ekslusif
 - g. Melakukan senam kegel sebanyak 10 kali.
 - h. Minum obat secara teratur
 - Mengingatkan kepada Ibu dan suami bahwa akan dilakukan kunjungan rumah pada tanggal 30 September 2024. Ibu dan suami bersedia.

KF 3	S:	Ibu mengatakan saat ini tidak ada keluhan yang	Bidan
Senin, 30		dirasakan. Ibu sudah menyusui on demand, produksi	Asri
September 2024		ASI lancar. Ibu mampu merawat bayinya, ibu sangat	
Pukul 16.00 WITA		bahagia bisa mengasuh bayinya. Selalu melakukan	
di Rumah Ibu "GT"		komunikasi pada bayi. Pola makan teratur sebanyak	
		tiga sampai empat kali sehari dengan jenis bervariasi.	

Sehari ibu minum \pm sepuluh kali dengan jenis dan jumlah air putih satu gelas (\pm 250cc). Istirahat pada siang hari selama satu jam dan tujuh jam pada malam hari, namun sering terbangun untuk menyusui bayinya. Ibu sudah mampu melakukan pekerjaan rumah sehari-hari.

- O: Keadaan umum: baik, TD: 120/70 mmHg, suhu 36,5°C, N: 80x/menit, RR: 20x/menit, payudara bersih, bentuk simetris, tidak ada lecet, pengeluaran ASI lancar, tidak ada payudara bengkak, pada abdomen tidak ada distensi, TFU tak teraba diatas sympisis, tidak ada nyeri tekan, tidak ada pengeluaran pervaginam serta ekstremitas tidak ada oedema.
- A: Ibu "GT" Usia 22 Tahun P1A0 Postpartum hari ke 25
- P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaankepada ibu dan suami, ibu dan suami menerima hasil pemeriksaan.
 - Mengevaluasi permasalahan yang dialami ibu selama masa nifas, ibu mengatakan tidak ada masalah yang dialami.
 - 3. Mengingatkan ibu untuk selalu memberikan asi ekslusif kepada bayi , ibu bersedia
 - 4. Mengingatkan ibu untuk melakukan kunjungan nifas dan KB pada tanggal 03 Oktober 2024. Ibu dan suami bersedia.

KF 4 Kamis , 3 Oktober 2024 Pukul 16.30 WITA di PMB Sri Andayani S:

O:

Ibu mengatakan tidak ada keluhan dan ingin KB suntik 3 bulan

Keadaan umum baik, BB: 64 kg, TD: 110/70 mmHg, suhu: 36,5°C, N: 80 kali/menit, RR: 20 kali/menit, payudara bersih, bentuk simetris, tidak ada lecet, pengeluaran ASI lancar, tidak ada payudara bengkak, pada abdomen tidak ada distensi, TFU tidak teraba,

tidak ada benjolan, tidak ada nyeri tekan, tidak ada

Bidan Asri pengeluaran pervaginam serta ekstremitas tidak ada oedema.

- A: Ibu "GT" Usia 22 Tahun P1A0 Postpartum hari ke 42 + Akseptor baru KB Suntik 3 Bulan
- P: 1. Memberitahu tentang hasil pemeriksaan ibu dalam Bidan Sri batas normal. Ibu paham.
 - 2. Memberi KIE tentang
 - a. Efek samping KB suntik 3 bulan
 - b. ASI secara on demand dan ASI Ekslusif
 - c. Imunisasi dasar wajib dan lengkap
 - 3. Mengingatkan kembali kepada ibu untuk melakukan kunjungan ulang KB Suntik 3 Bulan pada tanggal 2 Januari 2024, ibu paham dan bersedia datang kembali pada tanggal yang sudah ditentukan.

Sumber: Data primer penulis saat melakukan pemeriksaan dan data sekunder dari dokumentasi buku KIA.

4. Asuhan Kebidanan Pada Bayi Ibu "GT" dari KN 1 sampai 42 hari

Bayi ibu "GT" lahir pada tanggal 5 September 2024 pukul 14.10 WITA, segera menangis, gerak aktif, warna kulit merah muda, jenis kelamin laki-laki. Selama ini bayi ibu "GT" tidak pernah mengalami tanda bahaya atau sakit. Berikut ini adalah asuhan kebidanan pada bayi ibu "GT".

Tabel 11 Catatan Perkembangan Asuhan Kebidanan pada bayi Ibu "GT" dari KN 1 sampai 42 hari Di PMR Sri Andayani

Hari/Tanggal/		Catatan Perkembangan	Tanda
Waktu/			Tangan
Tempat			
1		2	3
KN 1	S:	Ibu mengatakan saat ini bayi tidak ada masalah,	Bidan
Kamis, 06		bayi tidak rewel, bayi menyusu on demand, bayi	Asri
September 2024		tidak muntah setelah disusui. Bayi sudah BAB	
Pukul 16.00 WITA		warna feses kehitaman, konsistensi lengket dan	

di PMB Sri

Andayani

juga sudah BAK dengan warna jernih

O: Keadaan umum bayi baik, heart rate: 140 kali/menit, pernapasan: 44 kali/menit, suhu: 36,8°C Pemeriksaan fisik:

Kepala: bentuk simetris, ubun-ubun datar, sutura terpisah, tidak ada caput succedaneum. Wajah: normal, Mata: bersih, tidak ada pengeluaran, konjungtiva merah muda dan sklera putih, reflex glabella positif. Telinga: bersih, tidak ada pengeluaran, sejajar dengan garis mata, Hidung: bersih, tidak ada, pengeluaran, tidak ada nafas cuping hidung. Mulut: bersih, mukosa bibir lembab, palatum ada, reflex rooting, sucking dan positif. Leher: swallowing tidak ada pembengkakan kelenjar limfe, tidak ada pembesaran kelenjar tiroid, tidak ada bendungan vena jugularis, tonic neck reflex positif, tidak ada kelainan, Dada: tidak ada retraksi otot dada, keadaan payudara simetris, puting datar, tidak ada benjolan, tidak ada pengeluaran. Abdomen: tidak ada distensi, ada bising usus, tali pusat bersih, dan tidak ada pendarahan aktif pada tali pusat. Punggung: bentuk normal, simetris, tidak ada kelainan. jenis kelamin laki-laki: testis sudah turun ke sacrum, warna skrotum sudah ada pigmentasi, lipatan pada skrotum sudah ada, dan tidak ada kelainan. Anus: tidak ada kelainan. Ekstremitas: pada tangan jumlah jari 10, warna kuku merah muda pergerakan aktif, refleks morrow positif, refleks *graps*positif, pada kaki warna kuku merah muda, jumlah jari 10, pergerakan aktif, refleks babinski positif, dan tidak ada kelainan.

A: Neonatus Ibu 'GT" cukup bulan umur 1 hari *vigorous baby* dalam masa adaptasi.

P: 1. Menginformasikan kepada ibu dan suami

tentang hasil pemeriksaan. Ibu dan suami paham dengan penjelasan.

- 2. Memberikan KIE pada ibu tentang:
 - a. Tanda bahaya pada bayi baru lahir
 - b. Perawatan bayi baru lahir
 - c. Pencegahan terjadinya ikterus pada bayi dengan menyusui bayi sesering mungkin dan menjemur bayi di pagi hari selama 15 menit di jam 07.00-08.00 wita, Ibu paham dan bersedia melakukannya.
 - d. Cara menyusui yang benar
- Menginformasikan kepada ibu dan suami untuk melakukan kontrol rutin pada bayinya.
 Ibu dan suami berencana kontrol di PMB Sri Andayani

KN 2 Minggu , 8 September 2024 Pukul 09.00 WITA di PMB Sri Andayani

S:

Ibu mengatakan bayi sehat, tidak rewel, dan tidak terdapat tanda bahaya. Bayi menyusu kuat *on demand*. Bayi sudah rutin dijemur setiap pagi. Tali pusat belum lepas. Bayi BAK 8-9 kali, warna kuning jernih, BAB 3-4 kali dalam sehari dengan konsistensi lembek, berwana kuning pucat. Bayi tidur ± 15 jam dalam sehari serta tidak ada masalah pada pola tidurnya.

Bidan

Asri

O: Keadaan umum bayi baik, tangis bayi kuat, gerak aktif. Tanda vital, heart rate: 138 kali/menit, pernapasan: 44 kali/menit, suhu 36,5°C. Tali pusat belum lepas, keadaan kering dan tidak terdapat tanda infeksi.

BB: 3000 gram, pemeriksaan fisik dalam batas normal, tidak ada tandaikterus, turgor kulit bayi baik, tangis kuat, warna kulit kemerahan, gerak aktif, tali pusat bayi normal dan tidak ada tanda infeksi, alat genetalia normal dan tidak ada pengeluaran

Neonatus Ibu 'GT" cukup bulan umur 3

A:

hari bayi sehat + Skrining Hipotiroid Kongenital

- P: 1. Menginformasikan kepada ibu bahwa bayi mengalami proses fisiologis dan dalam keadaan sehat. Ibu mengerti dengan penjelasan.
 - 2. Menjelaskan mengenai Skrining Hipotiroid Kongenital (SHK) dan prosedur pengambilan *sample*, ibu dan suami paham
 - 3. Memberi KIE tentang:
 - a. Perawatan tali pusat
 - b. ASI secara On Demand
 - c. Menjemur bayi setiap pagi
 - d. Perawatan dan menjaga kehangatan bayi
 - e. Imunisasi dasar pada bayi
 - f. Pijat bayi dengan menggunakan VCO
 - g. Tanda bahaya pada bayi
 - 4. Menjelaskan tentang imunisasi BCG dan polio serta melakukan *informed consent* pemberian imunisasi pada bayi. Ibu dan suami paham dan setuju akan diberikan imunisasi BCG dan polio hari ini.
 - 5. Memberikan imunisasi BCG dengan dosis 0,05 cc secara inracutan (IC) pada lengan kanan bayi serta polio 1 dengan dosis 2 tetes diberikan per oral. Injeksi telah dilakukan, terdapat gelembung di area suntikan, tidak ada reaksi alergi dan reaksi muntah.

Bidan Sri

- Memberitahu ibu dan suami jadwal imunisasi selanjutnya. Ibu dan suami paham dan bersedia datang pada saat jadwal imunisasi.
- Mengingatkan ibu dan suami untuk melakukan kontrol rutin pada bayi, Ibu dan suami berencana melakukan kontrol rutin di PMB Sri Andayani

KN 3	S:	Ibu mengatakan kondisi bayi baik, bayinya kuat	Bidan
Senin, 30		menyusu, minum ASI setiap 1-2 jam sekali, BAK	Asri
September 2024		9-10 kali sehari dengan warna kuning jernih dan	
Pukul 16.00 WITA		BAB 3-4 kali dengan warna sudah kekuningan	
di Rumah Ibu "GT"		dan konsistensi lembek, pola tidur \pm 15 jam sehari.	
		BB: 3.800 gram. Ibu melakukan pijat bayi 4 kali	
		dalam 1 minggu menggunakan VCO sebelum	
		mandi pagi atau sore hari.	
	O:	Keadaan umum bayi tampak baik, suhu: 36,8°C,	
		heart rate: 124 kali/menit, pernapasan: 40	
		kali/menit, tali pusat bayi telah lepas dan pusar	
		bayi kering serta tidak ada tanda infeksi. Alat	
		genetalia normal dan tidak ada pengeluaran	
	A:	Neonatus sehat umur 25 hari	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan	
		kepada ibu dan suami. Ibu dan sumi	
		menerima dan memahami hasil	
		pemeriksaan.	
		2. Memberikan KIE kepada ibu tentang:	
		a. Asi secara On Demand. Ibu	
		bersedia.	
		b. Menjaga kehangatan tubuh bayi.	
		c. Pemantauan tumbuh kembang bayi	
		dan stimulasinya	
		3. Menginformasikan kepada ibu dan suami	
		untuk melakukan kontrol rutin pada bayinya	
		pada tanggal 3 Oktober 2024. Ibu dan suami	
		berencana kontrol di PMB Sri Andayani	
KN 4	S:	Ibu mengatakan kondisi bayi baik, ibu memandikan	Bidan
Kamis, 3 Oktober		bayinya 2x sehari menggunakan air hangat kuku,	Asri
2024 pukul 16.30		ibu mengatakan bayinya kuat menyusu, minum ASI	
WITA di PMB Sri		setiap 1-2 jam sekali, BAK 9-10 kali sehari dan	
Andayani		BAB 3-4 kali dengan warna sudah kekuningan dan	
		konsistensi lembek, pola tidur \pm 14 jam sehari.	
		Keadaan umum bayi tampak baik, Bayi tampak	

- O: bersih dan segar, suhu: 36,8°C, heart rate: 124 kali/menit, pernapasan: 40 kali/menit, BB: 4.200 gram, PB: 52 cm, LK/LD: 34/35, pusar bayi kering serta tidak ada tanda infeksi. Alat genetalia normal dan tidak ada pengeluaran.
- A: Bayi sehat umur 42 hari
- P: 1. Menginformasikan kepada ibu bahwa bayi dalam keadaan sehat. Ibu paham.
 - 2. Memberi KIE kepada ibu tentang:
 - a. Perawatan bayi
 - Rutin kontrol untuk imunisasi dan pemantauan tumbuh kembang bayi
 - c. ASI eksklusif selama 6 bulan dan dilanjutkan dengan MP-ASI
 - d. Tanda bahaya atau tanda anak sakit
 - e. Pijat bayi menggunakan VCO

Sumber : Data primer penulis saat melakukan pemeriksaan dan data sekunder dari dokumentasi buku KIA.

B. Pembahasan

Pembahasan penerapan asuhan kebidanan yang telah diberikan pada Ibu "GT" dari umur kehamilan 19 minggu 3 hari sampai masa nifas 42 hari dapat diuraikan sebagai berikut.

1. Hasil Penerapan Asuhan Kebidanan Pada Ibu "GT" Primigravida Trimester II sampai menjelang persalinan

Skrining atau deteksi dini kehamilan menggunakan tabel Poedji Rochjati merupakan suatu cara untuk mendeteksi adanya risiko pada kehamilan baik bagi ibu maupun bayinya terhadap adanya penyakit atau kematian sebelum maupun sesudah persalinan (Widatiningsih dan Dewi, 2017). Kehamilan ibu "GT" memperoleh jumlah skor 2 sebagai skor awal ibu hamil pada tabel skrining Poedji

Rochjati yang menandakan kehamilan tersebut termasuk dalam kategori Kehamilan Resiko Rendah (KRR).

Ibu "GT" selama hamil telah melakukan pemeriksaan kehamilan atau Antenatal Care (ANC) secara rutin sebanyak sepuluh kali terdiri dari dua kali pada kehamilan trimester I (1 x di Puskesmas Kuta Selatan dan 1 kali di SpOg), tiga kali pada kehamilan trimester II dan empat kali pada kehamilan trimester III. Ibu "GT" melakukan kunjungan sebanyak lima kali di PMB Sri Andayani, dua kali di UPTD Puskesmas Kuta Selatan, dan dua kali di dokter SpOG. Berdasarkan hal tersebut, maka hasil penerapan asuhan yang telah diberikan sudah melebihi standar mengacu pada program pemerintah sebagaimana yang diatur dalam Pelayanan 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 Sp.OG saat kunjungan pertama di trimester I dan saat kunjungan kelima di trimester III (Kemenkes RI, 2021).

Ibu "GT" 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. (Kemenkes RI, 2021).

Pada saat kunjungan pertama di PMB ibu "GT" mendapatkan pelayanan antenatal terpadu yang dikenal dengan 10 T. Menurut PMK No. 21 tahun 2021 pelayanan ini meliputi timbang berat badan dan ukur tinggi badan, pemeriksaan tekanan darah, nilai status gizi (ukur lingkar lengan atas), pemeriksaan tinggi

fundus uteri, tentukan presentasi janin (DJJ), skrining status imunisasi tetanus, pemberian tablet zat bezi minimal 90 tablet selama kehamilan, test laboratorium (rutin dan khusus) tata laksana kasus, temu wicara (konseling), termasuk Program Perencanaan dan Pencegahan Komplikasi (P4K), serta KB pasca persalinan

Pelayanan antenatal pada ibu "GT" yang telah diterima telah sesuai PMK No. 21Tahun 2021 yaitu antenatal terpadu dengan 10T.

a. Timbang Berat Badan dan Ukur Tinggi Badan

Tinggi minimal ibu hamil menurut PMK No. 21 tahun 2021 yaitu 145 cm dan ibu "RS" sudah memenuhi standar dengan tinggi badan 162 cm. Ibu hamil yang memiliki tinggi kurang dari 145 cm memiliki risiko tinggi pada proses persalinan. Berdasarkan Permenkes No. 97 Tahun 2014 tinggi badan ibu yang kurang dari 145 cm dapat meningkatkan resiko terjadinya *Cephalo Pelvic Disproportion* (CPD). Ibu "GT" memiliki tinggi 162 cm, sehingga masih dikategorikan normal sehingga dapat melakukan persalinan secara normal.

Hasil pemantauan berat badan Ibu "GT", berat badan ibu sebelum hamil adalah 61 kg, sehingga dapat dihitung IMT 23,24 (normal), rekomendasi peningkatan total yang direkomendasikan adalah 11,5-16 kilogram dan pada Ibu "GT" peningkatan berat badan total 12 kilogram selama kehamilan sehingga tercapai peningkatan berat badan yang direkomendasikan selama hamil (Kementerian Kesehatan R.I., 2020).

b. Ukur Tekanan Darah

Ibu "GT" telah mendapatkan pelayanan pengukuran tekanan darah pada setiap kunjungan ANC. Tekanan darah ibu "GT" selama kehamilan dalam batas normal, dimana sistole 100-120 mmHg dan diastole berkisar 60-80 mmHg tidak

ada tanda gejala yang menandakan ibu memiliki faktor risiko hipertensi dalam kehamilan maupun preeklamsia (Elda, dkk, 2017). Sehingga dapat disimpulkan bahwa tekanan darah ibu "GT" selama kehamilan dalam batas normal.

c. Nilai Status Gizi (ukur lingkar lengan asta / LILA)

Pengukuran lingkar lengan atas dilakukan pada saat pemeriksaan pertama. Hasil pengukuran LILA didapatkan hasil 27 cm. LILA Ibu "GT" dimana batasan normal yaitu diatas 23,5 cm apabila dibawah 23,5 cm merupakan KEK dan dapat beresiko melahirkan BBLR (Kementerian Kesehatan R.I., 2020). Sehingga dari hasil pengukuran Lingkar Lengan Atas ibu "GT" dalam batas normal

d. Ukur Tinggi Puncak Rahim (Tinggi Fundus Uteri)

Pemeriksaan tinggi fundus uteri ibu "GT" dilakukan dengan teknik Mc Donald. Estimasi pengukuran teknik Mc Donald diperkirakan sama dengan jumlah minggu kehamilan atau ± 2 cm dari umur kehamilan, teknik Mc Donald dapat mulai dihitung setelah umur kehamilan 22 minggu (Mandriwati, 2017). Pada Ibu "GT" telah dilakukan sesuai standar dengan hasil uterus membesar sesuai dengan usia kehamilan.

e. Tentukan presentasi janin dan denyut jantung janin (DJJ)

Ibu "GT" telah rutin memperoleh pemeriksaan leopold sejak usia kehamilan 36 minggu 2 hari dengan hasil: 1) Leopold I: teraba satu bagian besar dan lunak yang menginterpretasikan bokong janin; 2) Leopold II: teraba satu bagian memanjang datar dan ada tahanan pada sisi kiri perut ibu dan teraba bagian kecil janin di sebelah kanan ibu, hal tersebut menginterpretasikan punggung janin terletak di sebelah kiri perut ibu; 3) Leopold III: teraba bagian bulat keras dan tidak dapat digoyangkan yang mengindikasikan bahwa bagian terendah janin adalah

kepala dan sudah masuk Pintu Atas Panggul (PAP); 4) Leopold IV: tangan pemeriksa divergen yang berarti kepala janin sudah masuk PAP (Kementerian Kesehatan R.I., 2020).

Pada ibu "GT" pemeriksaan leopold dilakukan pada usia kehamilan 36 minggu 2 hari. Hasil palpasi leopold menunjukkan bagian terendah janin adalah kepala dan sudah masuk pintu atas panggul (PAP). Pada primigravida kepala janin dapat masuk PAP pada umur kehamilan 36 minggu (JNPK-KR, 2017). Menurut Permenkes nomor 21 tahun 2021, menentukan presentasi janin dilakukan pada akhir trimester II dan selanjutnya setiap kunjungan antenatal. Jika pada trimester III bagian bawah janin bukan kepala atau kepala janin belum masuk ke panggul berarti ada kelainan letak, panggul sempit atau ada masalah lainnya. Penentuan presentasi janin dilakukan dengan pemeriksaan leopold mulai usia kehamilan 36 minggu. Sehingga pada ibu "GT" penentuan presentasi janin sudah sesuai standar

f. Skrining status imunisasi tetanus dan berikan imunisasi tetanus difteri (Td) bila diperlukan

Pada pemeriksaan pertama kehamilan (K1) telah dilakukan skrining status imunisasi *tetanus toxoid* (TT). Menurut Permenkes No. 97 Tahun 2014 imunisasi TT bertujuan untuk mendapatkan perlindungan untuk mencegah terjadinya tetanus pada bayi yang baru dilahirkan. (Kementerian Kesehatan R.I., 2015). Berdasarkan hasil wawancara, Ibu "GT" sudah mendapatkan imunisasi 3 kali saat SD yakni saat kelas 1 SD, 2 SD dan 5 SD. Seseorang yang sudah mendapatkan imunisasi lengkap saat bayi (DPT 1, DPT 2, DPT 3) dikatakan status imunisasinya TT 2, jika saat usia 18 bulan mendapatkan imunisasi DPT Booster maka menjadi Status TT3 namun apabila ibu tidak memiliki catatannya maka status TT menjadi TT0. Apabila

ibu telah mendapatkan imunisasi DT ketika kelas 1 SD, Kelas 2 SD dan Kelas 5 SD menjadi TT 3. Apabila Ibu saat caten mendapatkan imunisasi TT 1 kali maka status TT nya menjadi TT4. Untuk Ibu GT dari hasil wawancara mendapatkan status imunisasi TT3 sehingga diberikan 1 kali Imunisasi TT sehingga statusnya menjadi TT4 dimana masa perlindungannya adalah 10 Tahun.

g. Pemberian tablet tambah darah minimal 90 tablet selama masa kehamilan

Ibu "GT" rutin minum suplemen selama kehamilan. Untuk mencegah anemia gizi besi maka setiap ibu hamil harus mendapatkan tablet tambah darah minimal 90 tablet selama kehamilan yang diberikan sejak kontak pertama. Ibu "GT" mendapatkan suplemen tambah darah sejak melakukan pemeriksaan kehamilan di PMB "GT". Suplemen zat besi yang didapat ibu "RS" yaitu 30 tablet setiap kunjungan dengan dosis 60 mg sehingga ibu telah mendapatkan lebih dari 90 tablet selama kehamilan yaitu 240 tablet dan sudah sesuai standar.

h. Pemeriksaan Laboratoium

Ibu "GT" sudah melakukan pemeriksaan laboratorium sebanyak dua kali pada masa kehamilan yakni pada trimester I dan trimester III. Pada usia kehamilan 7 minggu 1 hari (trimester I) ibu telah melakukan pemeriksaan laboratorium lengkap di Puskesmas Kuta Selatan dengan hasil: Hb: 12,8 g/dL, HIV: Non Reaktif, HBSAg: Non Reaktif, TPHA: NR, GDS: 118 mg/dL, Golda: O, protein urine: negatif, reduksi urine: negatif. Pada usia kehamilan 36 minggu 2 hari (trimester III) ibu melakukan pemeriksaan haemoglobin kembali dengan hasil 12,5 g/dL. Berdasarkan Permenkes No. 97 Tahun 2014 ibu hamil wajib melakukan pemeriksaan laboratorium meliputi pemeriksaan golongan darah, Hb, protein urine, reduksi urine. Selain itu, berdasarkan Permenkes No. 57 Tahun 2017 ibu hamil juga

harus dilakukan pemeriksaan trias eliminasi meliputi HIV, sifilis dan hepatitis B. Pelayanan tes laboratorium yang diperoleh ibu "GT" sudah sesuai standar.

i. Tata Laksana / penanganan kasus sesuai kewenangan

Selama kehamilan trimester I ibu mengalami keluhan seperti mual muntah namun tidak berlebihan masih bisa diatasi, kehamilan di trimester I dilalui dengan nyaman. Namun di kehamilan trimester II ibu sudah mengalami keluhan nyeri punggung. Pembesaran rahim akan mempengaruhi pusat gravitasi tubuh, melemahkan otot abdomen, memberi tekanan pada punggung dan memberi tambahan beban kerja bagi otot yang menyebabkan stress pada sendi serta terjadilah perubahan postur tubuh ibu, berbagai hal tersebut mendukung terjadinya ketidaknyamanan berupa nyeri punggung selama kehamilan.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh (Almanika, 2022) mengemukakan terjadi penurunan nyeri yang signifikan pada ibu hamil trimester III dari skala nyeri 7 sebelum dilakukan effleurage massage menurun menjadi skala nyeri 2 pada hari ke 3 setelah rutin dilakukan effleurage massage. Massase ini menghasilkan relaksasi dengan cara memperbaiki sirkulasi dan selanjutnya memberi rangsangan taktil dan perasaan positif, yang apabila dilakukan dengan sentuhan yang penuh perhatian dan empatik akan memperkuat efek massage dalam meningkatkan relaksasi otot, menenangkan ujung-ujung syaraf dan menghilangkan nyeri.

Effleurage massage di bagian punggung terbukti dapat mengurangi nyeri pada ibu hamil trimester III yang dilakukan massage selama 5 – 10 menit sebanyak 1 kali sehari selama 5 hari berturut-turut (Dyah Ayu Wulandari, 2018). Kombinasi dengan aromaterapi minyak esensial *lavender* mungkin menurunkan LPB lebih

optimal. Penelitian yang dilakukan di wilayah Puskesmas Padangsari Semarang kombinasi pijat *effleurage* dengan minyak esensial aromaterapi lavender yang dilakukan sebanyak empat kali dalam satu bulan dengan durasi pemijatan 15-20 menit terbukti menyebabkan penurunan LBP yang signifikan pada wanita hamil.

Penulis juga memfasilitasi ibu untuk mengikuti senam hamil dimana di wilayah kerja Puskesmas Kuta Selatan setiap jumat dan sabtu rutin melaksanakan Senam hamil yang dilakukan oleh instruktur yang tersertifikasi sehingga ibu dapat menerapkan relaksasi napas untuk mengatasi nyeri. Selama kehamilan ibu GT juga diberikan *brain booster* pada usia diatas 20 minggu yaitu ibu mendengarkan lagu dan musik klasik setiap malam sebelum tidur untuk menstimulasi otak janin serta selalu berkomunikasi dengan janin. Penatalaksanaan lain yang dilakukan yaitu memberikan komunikasi, informasi dan edukasi (KIE) terkait pengetahuan yang belum diketahui ibu seperti KIE tentang tanda bahaya kehamilan, cara perawatan payudara dan program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K).

Selama kehamilan ibu GT juga diberikan asuhan pijat perineum pada usia kehamilan 36 minggu 2 hari. Menurut penelitian dari NGK Sriasih,dkk, 2018 menunjukkan bahwa kondisi perineum pada kelompok perlakuan sebagian besar tidak mengalami laserasi perineum, sedangkan pada kelompok kontrol sebagian besar responden mengalami luka perineum tingkat satu. Hasil uji Mann-Whitney diperoleh nilai 399,000 dengan nilai p = 0,000, menunjukkan terdapat pengaruh aromaterapi kamboja pada pijatan tahap pertama persalinan terhadap kondisi perineum pada tingkat signifikansi p <0,05. Hal ini sesuai dengan penjelasan dari Fatomah dan Praetya , 2019 bahwa pijat perineum bertujuan untuk meningkatkan elastisitas perineum, meningkatkan aliran darah ke area perineum, melancarkan

proses persalinan, meningkatkan peluang melahirkan bayi secara normal serta mengurangi robekan pada jalan lahir.

j. Temu Wicara (konseling)

Ibu "GT" selama kehamilan telah memperoleh informasi sesuai dengan kebutuhan dan masalah yang dialami oleh ibu. Pada trimester II ibu memperoleh informasi terkait tanda bahaya kehamilan TW II, pentingnya jaminan kesehatan, kontrasepsi pasca persalinan, cara menghitung gerakan janin, manfaat senam hamil dan teknik relaksasi napas dalam. Pada trimester III ibu memperoleh informasi terkait perawatan payudara, persiapan persalinan, kontraksi palsu, tanda- tanda persalinan, cara menghitung kontraksi, teknik meneran, dan posisi bersalin. Informasi yang disampaikan saat konseling minimal meliputi hasil pemeriksaan, perawatan sesuai usia kehamilan dan usia ibu, gizi ibu hamil, kesiapan mental, mengenali tanda bahaya kehamilan, persalinan, dan nifas, persiapan persalinan, kontrasepsi pascapersalinan, perawatan bayi baru lahir, inisiasi menyusu dini, dan ASI eksklusif.

Berdasarkan pembahasan di atas , Ibu "GT" sudah memperoleh asuhan kebidanan yang komprehensif dan berkesinambungan sesuai dengan standar pelayanan antenatal terpadu 10T. Ibu "GT" menjalani kehamilan fisiologis dan dapat melakukan persalinan secara normal.

2. Hasil Penerapan Asuhan Kebidanan Pada Ibu "GT" Serta Bayi Baru Lahir Selama Proses Persalinan

Ibu "GT" datang ke PMB Sri Andayani didampingi oleh suami, saat umur

kehamilan 39 minggu 3 hari dan sudah aterm. Ibu dan suami sudah merencanakan persalinan di PMB Sri Andayani sejak kehamilan. Proses persalinan berlangsung normal dan tidak terjadi komplikasi, ibu sangat kooperatif dikarenakan fisik dan psikologis ibu sudah siap untuk menghadapi persalinan saat asuhan antenatal.

a. Kala I

Proses persalinan kala I diawali adanya sakit perut hilang timbul teratur yang dirasakan ibu sejak pukul 02.00 WITA (05/09/2024), disertai pengeluaran lendir bercampur darah sejak pukul 04.00 WITA, dan tidak disertai pengeluaran cairan ketuban dan gerak janin aktif. Ibu datang ke PMB pukul 10.15 wita. Pada saat pemeriksaan oleh bidan pukul 10.30 WITA dilakukan pemeriksaan dalam ditemukan pembukaan 7 cm dan ditemukan pembukaan serviks lengkap pada pukul 13.20 WITA. Pemantauan kala I fase aktif persalinan dilakukan dengan menggunakan partograf. Pada kala I fase aktif pemantauan yang dilakukan yaitu kemajuan persalinan dan pemantauan kesejahteraan ibu dan janin.

Hasil pemeriksaaan Mcd ibu 33 cm dengan TBBJ 3225 gram. Bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir dari kehamilan 37 minggu sampai 42 minggu dan berat badan lahir 2500 gram sampai 4000 gram (JNPK-KR, 2017). Ciri-ciri bayi baru lahir normal yaitu bayi lahir langsung menangis, tubuh bayi kemerahan, bayi bergerak aktif, berat lahir 2500 sampai 4000, Panjang badan 48-52 cm (Wahyuni,dkk, 2023). Sehinggga persalinan dapat dilakukan di PMB dan di tolong oleh bidan.

Asuhan sayang ibu yang diberikan meliputi pemenuhan nutrisi dan cairan yang berpengaruh pada *power* (tenaga ibu). Bila ibu bersalin kekurangan cairan maka akan terjadi dehidrasi dan ibu mudah kelelahan pada proses persalinan. Ibu

"GT" telah memenuhi kebutuhan cairan dengan mengonsumsi air putih dan teh manis. Pemenuhan kebutuhan eliminasi telah terpenuhi dengan BAK didampingi oleh suami. Penerapan dalam pemenuhan eliminasi dilakukan dengan menganjurkan ibu berkemih sekurang-kurangnya setiap dua jam atau jika ibu merasa ingin berkemih. Hal ini bertujuan untuk menghindari kandung kemih yang penuh dan dapat memperlambat penurunan bagian terendah janin, menyebabkan ketidaknyamanan dan mengganggu persalinan (JNPK-KR, 2017).

Asuhan yang diberikan pada ibu "GT" menerapkan asuhan sayang ibu dengan tujuan untuk memberikan rasa nyaman, mengurangi kecemasan dan juga rasa sakit yang dialami oleh ibu. Penulis mengajarkan ibu metode menarik napas dalam saat terjadi kontraksi dan bidan melakukan manajemen nyeri dengan menerapkan *Effluerage massage* dengan minyak aromaterapi *Lavender*.

Terapi kombinasi *massage effluerage* dengan aromaterapi *lavender* menjadi terapi yang paling efektif mengatasi nyeri persalinan. Aromaterapi lavender dengan wanginya yang feminim dan segar merupakan tindakan terapeutik yang bermanfaat untuk memperbaiki keadaan fisik dan psikis ibu selama persalinan. Ketika ibu bersalin merasa rileks maka hormon endofrin akan diproduksi sebagai obat penenang alami sehingga menimbulkan sensasi nyeri persalinan menurun. Selain itu minyak aromaterapi *lavender* tidak hanya membantu meredakan nyeri namun membantu kelancaran proses persalinan (Noviani, N.W., 2022).

b. Kala II

Kala II Ibu "GT" berlangsung selama 40 menit tanpa komplikasi. Ibu dipimpin meneran dengan posisi setengah duduk pukul 13.30 WITA dan bayi lahir

spontan belakang kepala pukul 14.10 WITA segera menangis kuat, gerak aktif dan kulit kemerahan dengan jenis kelamin laki-laki. Keadaan ini menunjukkan persalinan Ibu "GT" berlangsung secara fisiologis. Kelancaran proses persalinan ini didukung dengan cara meneran yang efektif saat kontraksi, adanya dukungan pendamping persalinan dalam asuhan ini suami sebagai pendamping ibu sehingga psikologis ibu tetap tenang dan pemilihan posisi setengah duduk yang memberikan ibu rasa nyaman saat persalinan. Asuhan yang diberikan pada kala II sesuai standar (JNPK-KR, 2017).

Proses persalinan kala II pada Ibu "GT" ditolong oleh bidan berlangsung 40 menit tanpa penyulit, ada robekan pada jalan lahir laserasi grade I. Hal ini menunjukkan bahwa asuhan pijat perineum menggunakan minyak aromaterapi yang dilaksanakan oleh Ibu "GT" mulai kehamilan usia 36 minggu bermanfaat mengurangi risiko terjadinya robekan saat persalinan. Asuhan ini sejalan dengan penelitian Sriasih (2020) yang menyatakan bahwa pijat perineum menggunakan minyak aromaterapi bermanfaat untuk melembutkan jaringan ikat, melancarkan peredaran darah dan relaksasi, sehingga akan mengurangi terjadinya *rupture* perineum. Berdasarkan hal tersebut proses persalinan kala II ibu "GT" berjalan dengan baik dan lancar serta sudah sesuai dengan teori.

Laserasi Grade I pada Ibu GT dimana terdapat lecet pada mukosa vagina dan kulit perineum. Pada derajat I ini tidak perlu dilakukan penjahitan , kecuali jika terjadi perdarahan (Nababan, 2021). Proses persalinan ini tidak dilakukan episiotomi karena tidak ada indikasi untuk melakukan episiotomi, dengan TBBJ masih dalam batas normal dan perineum ibu tidak kaku. Tindakan episiotomi dapat menyebabkan perdarahan, infeksi , rasa nyeri yang hebat dan laserasi vagina yang

dapat meluas. Namun episiotomi diperbolehkan dengan indikasinya adalah bayi berukuran besar Jika berat janin diperkirakan mencapai 4 kg, maka hal ini dapat menjadi indikasi dilakukannya episiotomy dan perineum sangat kaku. Tidak semua persalinan anak pertama dibarengi dengan perineum yang kaku. Tetapi bila perineum sangat kaku dan proses persalinan berlangsung lama dan sulit maka perlu dilakukan episiotomi (Wahyuni,dkk.2023).

c. Kala III

Persalinan kala III berlangsung selama 15 menit dan tidak ada komplikasi yang terjadi. Hal ini menunjukkan persalinan kala III berlangsung secara fisiologis yang tidak lebih dari 30 menit dengan asuhan sesuai standar. Bidan melakukan manajemen aktif kala III (MAK III), yang bertujuan untuk mempercepat kelahiran plasenta, mencegah perdarahan dan kejadian retensio plasenta (JNPK-KR, 2017). Inisiasi menyusu dini (IMD) pada kala III memiliki manfaat bagi ibu dan bayi. Sentuhan, emutan dan jilatan bayi pada puting susu ibu akan merangsang pengeluaran hormon oksitosin yang menyebabkan rahim berkontraksi sehingga mengurangi perdarahaan ibu dan membantu pelepasan plasenta. Bayi juga akan terlatih motoriknya saat menyusu, sehingga mengurangi kesulitan posisi menyusu dan mempererat hubungan ikatan ibu dan anak (JNPK-KR, 2017).

d. Kala IV

Pemantauan persalinan kala IV berlangsung secara fisiologis dan tidak ada komplikasi. Ibu mengalami laserasi pada mukosa vagina, kulit perineum dan otot perineum yang merupakan kategori dari laserasi grade II, penyebab laserasi oleh karena berat bayi yang besar dan adanya sikatrik pada luka sebelumnya. Dilakukan tindakan penjahitan dengan anastesi lokal menggunakan lidokain 1%, hal tersebut

sesuai dengan kewenangan bidan dimana bidan memiliki kewenangan melakukan penjahitan pada laserasi perineum grade II (JNPK-KR, 2017). Observasi sudah dilakukan pada ibu "GT" selama dua jam postpartum. Pengawasan dan observasi secara ketat pada kala IV penting untuk dilakukan karena Menurut JNPK-KR (2017) sebagian besar kesakitan dan kematian ibu akibat perdarahan pascapersalinan terjadi dalam 2 jam pertama setelah kelahiran bayi. Observasi dilakukan setiap 15 menit pada satu jam pertama dan 30 menit pada satu jam berikutnya. Hasil pemantauan kala IV ibu "GT" semuanya dalam batas normal tercatat dalam lembar belakang partograf. Pemenuhan nutrisi dan cairan ibu juga sudah terpenuhi, dimana ibu makan nasi, sayur, daging dan air putih untuk mengembalikan energi ibu yang hilang selama proses persalinan.

Asuhan yang diberikan pada bayi umur 1 jam antara lain yaitu menimbang berat badan bayi, perawatan tali pusat, memberikan salep mata oxytetrasiklin 0,1 % dan memberikan injeksi vitamin K serta imunisasi Hepatitis B-0. Berdasarkan hasil penimbangan berat badan lahir bayi ibu "GT" yaitu 3.100 gram, hal tersebut dikategorikan bayi lahir dengan berat yang cukup. Berdasarkan Permenkes Nomor 53 Tahun 2014 tentang Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial menyatakan bahwa asuhan yang diberikan meliputi perawatan tali pusat, memberikan salep mata, memberikan vitamin K1 dan imunisasi Hepatitis B-0.

3. Hasil Penerapan Asuhan Kebidanan Pada Ibu "GT" Selama Masa Nifas

Masa nifas adalah masa yang dimulai setelah persalinan selesai dan berakhir ketika alat-alat kandungan kembali seperti keadaan sebelum hamil yang berlangsung selama 6 minggu (Wahyuni, 2018). Asuhan kebidanan masa nifas ibu "GT" sampai 42 hari berlangsung fisiologis dan asuhan yang dilakukan sesuai

dengan standar pelayanan masa nifas dan program pemerintah. Proses involusi, perubahan *lochea*, dan laktasi berlangsung normal dan ibu memberikan bayi ASI eksklusif dan *on demand* serta telah menggunakan kontrasepsi KB Suntik 3 bulan untuk mengatur jarak kehamilan.

Asuhan kebidanan yang telah diberikan kepada ibu "GT" sudah mengacu pada standar, dimana selama masa nifas asuhan yang diberikan minimal sebanyak empat kali untuk membantu proses penatalaksanaan atau rujukan komplikasi yang mungkin terjadi pada masa nifas. Pada delapan jam *post partum* dilakukan kunjungan nifas pertama (KF 1), kunjungan nifas kedua (KF 2) dilakukan pada hari ke-3, kunjungan nifas ketiga (KF 3) dilakukan hari ke-25 *post partum*, dan kunjungan nifas keempat (KF 4) dilakukan hari ke-42 *post partum*. Hal tersebut sesuai dengan pelayanan masa nifas menurut (Kemenkes RI, 2021).

Masa nifas terdapat tiga hal penting yang perlu diperhatikan yaitu laktasi, involusi, dan perubahan *lochea*. Ibu "GT" telah melalui proses tersebut dan berlangsung secara fisiologis. Berdasarkan hasil pemeriksaan, pada enam jam *post partum*, TFU teraba 2 jari di bawah pusat, pengeluaran lokhea rubra, hari ke-3 TFU tiga jari di bawah pusat dengan pengeluaran lokhea sanguilenta, hari ke-25 TFU tidak teraba dengan pengeluaran lokhea alba, dan pada kunjungan nifas ke-42 hari TFU tidak teraba dengan pengeluaran lokhea alba.

Ibu "GT" tidak mengalami masalah pada payudara dan produksi ASI lancar. Ibu memberikan ASI *on demand* kepada bayinya dan berniat memberikan ASI eksklusif sampai bayi berumur enam bulan dan dilanjutkan sampai dua tahun dengan tambahan makanan pendamping ASI. Ibu tidak memiliki keluhan dan tidak mengalami kesulitan dalam mengasuh bayinya.

Ibu "GT" telah mendapatkan Vitamin A 200.000 IU sebanyak dua kali, pertama diberikan Vitamin A 1 x 200.000 IU segera setelah melahirkan dan dosis kedua Vitamin A 1 x 200.000 IU diberikan setelah 24 jam dari pemberian kapsul vitamin A pertama, pemberian tablet tambah darah setiap hari. Hal tersebut sesuai dengan standar pelayanan nifas (Kemenkes RI, 2021). Hasil penelitian yang dilakukan oleh Maryani (2019) menunjukan bahwa ibu nifas harus diberikan kapsul vitamin A dosis tinggi karena pemberian satu kapsul vitamin A merah cukup untuk meningkatkan kandungan vitamin A dalam ASI selama 60 hari, pemberian dua kapsul vitamin A merah diharapkan cukup menambah kandungan vitamin A di dalam ASI sampai bayi berusia enam bulan, kesehatan ibu cepat pulih setelah melahirkan dan mencegah infeksi pada ibu nifas.

Keadaan psikologis ibu selama masa nifas berjalan dengan baik. Hari pertama ibu berada dalam periode *taking in* dimana ibu berfokus pada diri sendiri dan memerlukan bantuan untuk memulihkan tenaga setelah melahirkan. Pada hari ketiga ibu berada dalam periode *taking hold* dimana ibu mulai belajar untuk bertanggung jawab terhadap bayinya. Pada minggu pertama sampai minggu keenam ibu berada pada periode *letting go* dimana ibu sudah mampu beradaptasi dengan peran barunya. Hal ini sesuai dengan teori perubahan psikologis pada masa nifas (Wijaya,dkk.2023).

Pijat akupresur yang di informasikan oleh penulis juga dilakukan oleh ibu "GT" sehingga dapat meningkatkan produksi asi.. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata waktu keluarnya kolostrum dari 30 responden pada kelompok kontrol adalah 35,16 jam, sedangkan pada kelompok perlakuan adalah 13,57 jam dan memiliki perbedaan yang bermakna dengan nilai p = 0,001 (p <0,05). Uji

regresi logistik menunjukkan bahwa variabel yang mempengaruhi waktu keluarnya kolostrum adalah perlakuan (akupresur) pada tingkat signifikansi 0,001. Variabel pendidikan, etnis, pekerjaan, paritas tidak berpengaruh terhadap waktu keluarnya kolostrum. Hal ini berarti bahwa akupresur dapat mendorong keluarnya kolostrum pada ibu pascapartum, sehingga disarankan untuk memberikan asuhan kebidanan untuk menerapkan titik-titik akupresur untuk laktasi pada wanita hamil trimester ketiga (Sriasih, 2022)

Ibu "GT" sudah menggunakan alat kontrasepsi KB suntik 3 bulan yaitu depo progestin, yang dilakukan pada saat kunjungan 42 hari post partum di Puskesmas Kuta Selatan tanggal 3 Oktober 2024. Ibu telah diberikan konseling mengenai manfaat serta efek samping KB suntik pada saat asuhan antenatal. KB suntik merupakan salah satu metode kontrasepsi hormonal yang bisa digunakan oleh ibu pasca melahirkan atau ibu menyusui.

4. Hasil Penerapan Asuhan Kebidanan Pada Bayi Ibu "GT" dari Neonatus Sampai Umur 42 Hari

Asuhan kebidanan yang diberikan pada bayi ibu "GT" sejak baru lahir sampai umur 42 hari berlangsung fisiologis dan asuhan yang dilakukan sesuai dengan standar.

Bayi ibu "GT" lahir dengan berat 3.100 gram, segera menangis gerak aktif dan tidak terdapat kelainan Bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir dari kehamilan 37 minggu sampai 42 minggu dan berat badan lahir bayi 2500-4000 gram, cukup bulan, lahir langsung menangis, dan tidak ada kelainan kongenital (cacat bawaan) yang berat. Asuhan yang diberikan pada bayi baru lahir sudah sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021,

yaitu melakukan penilaian awal, menjaga kehangatan bayi, mengeringkan bayi, perawatan tali pusat serta dilakukan IMD. Bayi harus mendapatkan kontak kulit dengan ibunya segera setelah lahir selama kurang lebih 1 jam (IMD). Bayi dibiarkan tetap berada diatas perut ibu, untuk meningkatkan bonding attachment. Ibu sebaiknya dimotivasi untuk melakukan IMD dalam waktu minimal 1 jam setelah melahirkan. (Wahyuni,dkk.2023).

Menurut penelitian (Sari, 2019), ditemukan adanya kenaikan suhu tubuh ibu satu sampai dua derajat pada saat dilakukan IMD tanpa adanya komplikasi yang menyertai. Kulit dada ibu yang melahirkan satu derajat lebih panas dari ibu yang tidak melahirkan. Kulit ibu memiliki kemampuan untuk menyesuaikan suhunya dengan suhu yang dibutuhkan bayi (thermoregulator, thermal synchrom). Jika bayinya kedinginan, suhu kulit ibu akan meningkat otomatis dua derajat untuk menghangatkan bayi. Jika bayi kepanasan, suhu kulit ibu otomatis turun satu derajat untuk mendinginkan bayi.

Pemberian asuhan saat umur bayi satu jam telah sesuai dengan teori dimana telah dilakukan penimbangan berat badan, pemberian salep mata *gentamicin* 0,3% untuk mencegah terjadinya infeksi pada mata yang disebabkan oleh paparan atau kontaminasi mikroorganisme selama proses persalinan dan pemberian vitamin K dosis 1 mg untuk mencegah terjadinya perdarahan (JNPK-KR, 2017).

Pemeriksaan fisik lengkap dilakukan pada umur bayi enam jam.
Pemeriksaan ini dilakukan untuk mengetahui kelainan yang terjadi pada bayi ibu.
Pemeriksaan fisik yang dilakukan meliputi pengukuran tanda-tanda vital, lingkar kepala, lingkar dada, panjang badan, hingga pemeriksaan dari kepala sampai kaki.

Selain itu, ibu juga dianjurkan untuk menjaga agar bayi tetap hangat dan terjadi kontak antara kulit ibu dengan kulit bayi (JNPK-KR, 2017). Setelah dilakukan pemeriksaan fisik lengkap pada bayi ibu "GT" tidak ditemukan kelainan.

Dua jam setelah lahir, bayi sudah mendapatkan imunisasi HB0 yang bermanfaat untuk mencegah infeksi hepatitis B pada bayi terutama jalur penularan ibu dan bayi (JNPK-KR, 2017). Dilihat dari teori Permenkes (2019), imunisasi HB 0 harus diberikan pada bayi berumur 0-7 hari, hal ini menunjukkan asuhan yang diberikan sudah sesuai. Imunisasi HB0 diberikan dengan tujuan mencegah penularan hepatitis B melalui jalur ibu ke bayi yang dapat menimbulkan kerusakan hati. Imunisasi ini diberikan 1-2 jam setelah penyuntikan vitamin K di paha kanan atau sebelum bayi berumur tujuh hari. Pemberian imunisasi HB0 pada bayi dilakukan saat bayi berumur 2 jam sehingga asuhan yang diberikan telah sesuai standar.

Asuhan pada bayi ibu "GT" telah mengacu pada kebijakan program pemerintah dimana kunjungan neonatus dilakukan tiga kali yaitu pada saat bayi berumur delapan jam (KN I), pada saat bayi berumur 3 hari (KN II) dan pada saat 12 hari (KN III). Kondisi ini sudah sesuai dengan pelayanan pada neonatus menurut Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021.

Kunjungan neonatus pertama (KN I) dilakukan pada umur enam jam. Tujuan kunjungan neonatal pada bayi ibu "GT" adalah untuk memastikan bayi tetap hangat dan bounding attachment terjalin dengan baik yang dilakukan dengan cara rawat gabung. Asuhan yang diberikan saat bayi berumur 6 jam-48 jam sudah sesuai dengan standar asuhan. Hasil pemeriksaan fisik tubuh bayi ibu "GT" digolongkan dalam kondisi fisiologis, dan kulit tidak ada tanda-tanda ikterus.

Kunjungan neonatus kedua (KN 2) dilakukan pada saat bayi berumur tiga hari. Pada kunjungan ini dilakukan pemantauan kecukupan nutrisi melalui pemeberian ASI, kenaikan berat badan, menjaga kehangatan, perawatan tali pusat, skrining hipotiroid kongenital, dan pemberian imunisasi BCG dan polio 1. Hasil pemantauan yaitu berat badan bayi tetap 3.100 gram, tali pusat bayi tampak bersih, tidak ada tanda infeksi, kering dan terbungkus gas. Bayi tidak terlihat kuning. Bayi diberikan ASI on demand. Bayi telah diberikan imuniasi BCG dan Polio 1. Imunisasi BCG diberikan pada lengan kanan secara intracutan dengan dosis 0,05 mg untuk mencegah terjangkit penyakit tuberculosis (TBC) dan tidak mengalami reaksi alergi serta terbentuk gelembung di bawah kulit. Imunisasi polio sebanyak dua tetes secara oral untuk mencegah terjangkit virus polio yang dapat mengakibatkan kelumpuhan. Pemberian imunisasi BCG dan Polio 1 merupakan bagian dari imunisasi dasar yang wajib didapatkan semua bayi pada umur 0 hari sampai 1 bulan. Pemberian imunisasi BCG dan polio sudah sesuai dengan standar pelayanan kebidanan dan kebutuhan nutrisi bayi cukup dan tidak mengalami masalah selama kunjungan neonatal.

Asuhan komplementer yang diberikan penulis adalah pijat bayi dengan VCO. VCO mengandung asam lemak jenuh dengan jenis rantai sedang atau medium chain fatty acid (MCFA) yang mudah diserap kulit. Pemijatan rutin dengan VCO merupakan stimulasi yang bermanfaat dalam meningkatkan asupan nutrisinya juga bermanfaat untuk ibu dalam meningkatkan percaya diri dalam merawat bayi. Pijat bayi mempengaruhi berat badan bayi karena dapat merangsang pengeluaran hormon pertumbuhan (*growth factor*) serta menstimulasi nervus merangsang pengeluaran gastrin dan meningkatkan pergerakan motilitas lambung dan usus

sehingga dapat meningkatkan nafsu makan dan terbukti efektif meningkatkan berat badan pada bayi (Junita dkk, 2022).

Kunjungan neonatus ketiga (KN III) dilakukan pada saat bayi berumur 25 hari dengan melakukan kunjungan rumah sesuai program di Puskesmas Kuta Selatan. Hasil pemeriksaan didapatkan berat badan bayi meningkat menjadi 3.800 gram, hasil pemeriksaan fisik tubuh bayi ibu "GT" digolongkan dalam kondisi fisiologis, dan kulit tidak ada tanda-tanda ikterus.

Hari ke-42, penulis melakukan pemantauan kepada bayi ibu "GT". Berat badan bayi mengalami peningkatan sebesar 1.100 gram dari berat lahir 3.100 gram menjadi 4.200 gram. Kenaikan berat badan laki-laki maupun perempuan dilihat dari kenaikan berat badan minimal (KBM) dan umur anak, anak umur satu bulan kenaikan berat badan minimal (800 gram). Perkembangan bayi telah diamati yaitu bayi dapat menggerakkan kepala dari kiri atau kanan ke tengah, bayi melihat dan menatap wajah ibunya, bayi terkejut saat mendengar suara keras. Hal ini sesuai dengan perkembangan yang harus dimiliki bayi pada masa neonatus yaitu bayi dapat menggerakkan kepala dari kiri atau kanan ke tengah, menatap wajah ibu, mengoceh spontan, bereaksi terkejut terhadap suara keras. Dapat disimpulkan bahwa pertumbuhan dan perkembangan bayi ibu "GT" berlangsung secara fisiologis.

Kebutuhan dasar bayi baru lahir meliputi asah, asih, asuh. Asuh yang meliputi kebutuhan gizi yang terdiri dari ASI eksklusif, pemantauan berat badan, perawatan kesehatan dasar seperti imunisasi sesuai dengan jadwal, serta kebersihan pada bayi. Asah adalah proses pembelajaran bagi anak agar anak tumbuh dan berkembang menjadi anak yang cerdas dengan melakukan stimulasi, deteksi dan

intervensi tumbuh kembang anak. Asih merupakan komunikasi antara ibu dan bayi untuk membentuk keterikatan dan rasa memiliki seperti kontak kulit antara ibu dan bayi, serta membelai bayinya dengan kasih sayang. Asuh merupakan kegiatan merawat bayi dengan optimal guna memenuhi segala kebutuhan bayi seperti memandikan, melakukan pijat bayi, serta perawatan mata (Armini dkk., 2017).