BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil

Responden dalam asuhan kebidanan ini adalah Ibu "FE" umur 21 tahun primigravida beralamat di Jalan Taman Giri Perumahan Giri Hill Gang. Permata V No.15, Banjar Menesa, Kelurahan Benoa, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung. Ibu tinggal disebuah tempat kos bersama dengan suami dan terdapat beberapa tetangga di sebelah kanan dan kiri rumah ibu. Rumah ibu terdiri dari 1 kamar tidur, 1 dapur, 1 kamar mandi dan teras. Kondisi lingkungan tempat tinggal ibu dalam keadaan bersih. Ventilasi dan pencahayaan yang cukup menyebabkan ruangan menjadi tidak lembab.

Penulis pertama kali bertemu ibu "FE" di UPTD Puskesmas Kuta I saat itu ibu melakukan pemeriksaan kehamilan dan laboratorium di Puskesmas. Penulis melakukan pendekatan dengan ibu "FE" dan suaminya untuk memohon izin menjadikan ibu sebagai responden kasus laporan akhir. Ibu "FE" dan suaminya bersedia menjadi responden dan mendanatangani form *informed consent* dilanjutkan dengan memberikan asuhan kebidanan secara *Continuity of Care*.

Asuhan kebidanan dilakukan melalui kunjungan rumah dan mendampingi ibu melakukan pemeriksaan kehamilan secara rutin, mendampingi selama proses bersalin, melakukan pemantauan masa nifas, neonatus, dan bayi hingga 42 hari di fasilitas kesehatan. Asuhan kebidanan kehamilan dari umur kehamilan 18 Minggu 3 Hari sampai 42 hari masa nifas diuraikan sebagai berikut.

1. Hasil Penerapan Asuhan Kebidanan pada Ibu "FE" dari Umur Kehamilan 18 Minggu 3 Hari sampai Menjelang Persalinan

Asuhan kebidanan kehamilan pada Ibu "FE" dilakukan melalui kunjungan antenatal di UPTD Puskesmas Kuta I sebanyak 5 kali, TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST sebanyak 4 kali, dr. Sp.OG sebanyak 4 kali serta kunjungan rumah sebanyak 6 kali oleh penulis. Selama penulis memberikan asuhan, ibu melakukan *antenatal care* sebanyak 19 kali dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 5 Penerapan Asuhan Kebidanan Persalinan dan Komplementer Pada Ibu "FE" Selama Persalinan di TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST, UPTD Puskesmas Kuta I, Rumah Ibu "FE" Tahun 2024-2025

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
Rabu,08/10/2024	S:	Ibu mengatakan tidak ada keluhan.Gerakan	Sri Adnyawati
Pk.16.00 WITA		janin sudah dirasakan sebanyak 11 kali selama	
Kunjungan		12 jam. Ibu sudah melakukan stimulasi. Ibu	
Rumah Ibu "FE"		tidak ada kesulitan bernafas. Ibu hari ini	
		makan sebanyak 2 kali porsi sedang dengan	
		menu nasi, hati ayam, ayam goreng, dan	
		sayur. Ibu biasanya makan buah-buahan	
		seperti buah mangga, pisang, dan buah naga.	
		Hari ini ibu minum air mineral sebanyak 2	
		liter botol. Ibu istirahat siang dari pukul 13.30	
		WITA - 14.00 WITA. Ibu telah minum	
		suplemen dengan teratur dan suami selalu	
		mengingatkan ibu untuk minum suplemen.	
		Ibu sangat bahagia dengan kehamilannya.	
	O:	Keadaan umum: baik, kesadaran:	
		composmentis, Tekanan darah: 110/70 mmHg,	

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

suhu: 36,5°C, nadi: 82x/menit, pernapasan:

20x/menit

A: G1P0A0 UK 20 Minggu 4 hari T/H Intrauterine

P: Masalah: Tidak ada

- Menginformasikan bahwa hasil pemeriksaan dalam batas normal. Ibu paham
- 2. Memberikan KIE terkait:
- a. Mengingatkan ibu untuk melakukan stimulasi, ibu paham
- b. Makan makanan yang mengdanung asam folat seperti sayur bayam, brokoli dan pakcoy; vitamin A seperti wortel, mangga,, telur; vitamin B6 seperti pisang, kacang panjang; vitamin B12 seperti ikan, telur, ayam; vitamin C seperti jeruk, jambu; kalsium seperti susu; vitamin D seperti ikan dan telur; DHA seperti makan makanan laut. Ibu paham dan bersedia mengonsumsi makanan tersebut.
- c. Minum air mineral yang cukup sebanyak 2
 liter/hari dan mengurangi untuk minum teh
 karena dapat mengurangi penyerapan usus.
 Ibu paham dan bersedia minum air 2
 liter/hari
- d. Mengingatkan ibu untuk istirahat yang cukup dan harus selalu bahagia. Ibu paham

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
		3. Mengingatkan kembali ibu untuk minum	
		suplemen dan kontrol kehamilan. Ibu	
		bersedia dan berencana kontrol kehamilan	
		pada tanggal 23 Oktober 2024 di TPMB Bd.	
		Nyoman Suastini, SST sekitar pukul 17.00	
		WITA	
Jumat,23/10/2024	S:	Ibu menyampaikan keinginannya untuk	Bidan "NS"
Pk. 17.30 WITA		memeriksakan kehamilan dan tidak	dan
TPMB		mengeluhkan adanya masalah. Gerakan janin	Sri Adnyawati
Bd.Nyoman		dirasakan 11 kali selama 12 jam. Ibu sudah	
Suastini, S.ST		melakukan stimulasi. Ibu tidak ada kesulitan	
		bernafas, Ibu makan terakhir pukul 16.00	
		WITA dengan menu nasi, ayam, telur dan	
		sayur. Ibu minum air mineral terakhir pukul	
		17.00 WITA sudah minum 1,5 liter botol.	
		Istirahat siang pukul 14.00 WITA – 15.00	
		WITA. Ibu bahagia dan suami selalu	
		membantu ibu. Ibu tidak ada masalah spiritual.	
		Ibu belum mengetahui beberapa hal yang harus	
		dihindari selama hamil serta perubahan yang	
		terjadi selama kehamilan. Suplemen yang	
		sebelumnya diberikan telah rutin dikonsumsi	
		oleh ibu, namun kini sudah tidak tersisa.	
	O:	Keadaan umum: baik, kesadaran:	
		composmentis, BB: 54 Kg, tekanan darah:	
		118/75 mmHg, suhu: 36,3°C, nadi: 80x/menit,	
		pernapasan: 20x/menit, mata: konjungtiva:	
		merah muda, sklera: putih, mulut: bibir merah	
		muda dan lembab. TFU: 2 jari di bawah pusat,	

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
		Mcd: 22 cm, TBBJ: 1550 gram, DJJ:	
		140x/menit kuat dan teratur, ekstremitas	
		bawah: warna kuku: merah muda, oedema: -/-,	
		reflek pattela: +/+.	
	A:	G1P0A0 UK 22 Minggu 5 Hari T/H	
		Intrauterine	
		Masalah : Tidak ada	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan	
		kepada ibu bahwa hasil dalam batas normal.	
		Ibu merasa senang dan dapat menerima	
		kondisinya	
		2. Memberikan KIE terkait :	
		a. Hal-hal yang harus dihindari ibu selama	
		hamil seperti minum obat tanpa resep	
		dan stress berlebihan. Ibu paham	
		b. Memberikan informasi terkait perubahan	
		fisik dan psikologi dalam masa	
		kehamilan. Ibu paham	
		3. Memberikan ibu terapi suplemen:	
		SF 1 x 60 mg (XXX)	
		Vitamin C 1 x 50 mg (XXX)	
		Kalsium 1 x 500 mg (XXX)	
		dan mengingatkan ibu untuk meminum	
		suplemen kehamilan secara teratur sesuai	
		aturan yang diberikan. Ibu bersedia.	
		4. Memberitahukan ibu untuk melakukan	
		kontrol kehamilan pada tanggal 23	

Ibu mengerti dan bersedia melakukannya.

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
Senin, 11/11/2024	S:	Ibu mengatakan ingin melakukan pemeriksaan	Bidan "KA"
Pk. 09.30 WITA		kehamilan dan mengeluh adanya keputihan	dan Sri
UPTD Puskesmas		sejak tiga hari yang lalu. Keputihan yang	Adnyawati
Kuta I		dialami ibu tidak berbau, tidak gatal, dan	
		berwarna putih bening. Gerakan janin	
		dirasakan 12 kali selama 12 jam. Ibu tidak ada	
		kesulitan bernafas, Ibu makan terakhir pukul	
		08.00 WITA porsi sedang dengan menu nasi,	
		telur dan sayur sup. Pada pagi hari ini, ibu	
		minum air mineral sebanyak 2 gelas. Kemarin,	
		ibu tidur malam pukul 22.00 WITA - 06.00	
		WITA.,Ibu kadang-kadang membilas area	
		genitalia dari arah belakang ke depan dan	
		setelah BAK tidak mengeringkan	
		menggunakan tisu atau hdanuk kering. Hari ini	
		ibu dan suami libur bekerja. Suasana hati ibu	
		hari ini baik. Ibu tidak ada masalah spiritual.	
		Riwayat pemeriksaan sebelumnya.	
		USG (05 November 2024) di dr.Endang Sri	
		Widiyanti, M. Biomed, Sp. OG. EFW 676 gram,	
		BPD 6,04 cm, HC 22,16 cm, AC 19,04 cm, FL	
		4,57 cm, GA 24w1d, EDD 24-02-2025	
		Sumber: Buku Kesehatan Ibu dan Anak	
	O:	Keadaan umum: baik, kesadaran:	
		composmentis, BB: 55,5 Kg, tekanan darah:	
		120/70 mmHg, suhu: 36,2°C, nadi: 82x/menit,	
		pernapasan: 20x/menit, SPO2 : 97%, mata:	
		konjungtiva: merah muda, sklera: putih, mulut:	
		bibir merah muda dan lembab. TFU: Sepusat,	

Hari/Tanggal/ Waktu/ Tempat		Catatan Perkembangan	Tanda Tangan/ Nama
		Mcd: 24 cm, TBBJ: 1860 gram, DJJ:	
		145x/menit kuat dan teratur, ekstremitas	
		bawah: warna kuku: merah muda, oedema: -/-,	
		reflek pattela: +/+.	
	A:	G1P0A0 UK 25 Minggu 3 Hari T/H	
		Intrauterine	
		Masalah : Keputihan	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan	
		kepada ibu bahwa hasil dalam batas normal.	
		Ibu merasa senang dan menerima	
		kondisinya	
		2. Memberikan KIE terkait:	
		a. Penyebab dari keputihan karena	
		peningkatan kadar estrogen dan aliran	
		darah ke vagina, sehingga terjadi	
		perubahan keseimbangan pH pada	
		lapisan vagina, hal ini masih tergolong	
		normal. Ibu paham dan lega	
		b. Cara menjaga kebersihan area genitalia	
		dengan membilas dari depan ke	
		belakang, mengeringkan dengan tisu	
		atau hdanuk kering, dan menggunakan	
		celana dalam berbahan katun. Ibu paham	
		dan bersedia untuk mengikuti anjuran	
		c. Mengingatkan ibu untuk minum air	
		mineral yang cukup serta makan	
		makanan yang bergizi, ibu paham	

3. Memberitahukan ibu untuk melakukan

kunjungan ulang 1 bulan lagi yaitu pada

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
		tanggal 11 Desember 2024 atau apabila ada	
		keluhan. Ibu mengerti dan bersedia	
		melakukannya.	
Minggu,	S:	Ibu mengatakan bahwa keputihan ibu sudah	Sri Adnyawati
24/11/2024		berkurang semenjak menjaga kebersihan area	
Pk.16.00 WITA		kewanitaan. Ibu tidak ada keluhan. Gerakan	
Kunjungan rumah		janin sudah dirasakan sebanyak 12 kali selama	
ibu "FE"		12 jam, stimulasi sudah dilakukan, ibu tidak	
		ada kesulitan bernafas. Ibu hari ini makan	
		sebanyak 2 kali porsi sedang dengan menu	
		nasi, ikan, dan sayur. Ibu hari ini belum makan	
		buah. Hari ini ibu minum air mineral sebanyak	
		2 liter botol. Ibu hari ini libur dan melakukan	
		pekerjaan rumah. Ibu istirahat siang dari pukul	
		12.00 WITA - 14.00 WITA. Ibu telah minum	
		suplemen. Ibu berencana tanggal 25 November	
		2024 untuk ke dokter kandungan di Apotek	
		Undagi Farma sekitar jam 18.00 WITA.	
	O:	Keadaan umum: baik, kesadaran:	
		composmentis, Tekanan darah: 110/70 mmHg,	
		suhu: 36,5°C, nadi: 82x/menit, pernapasan:	
		20x/menit.	
	A:	G1P0A0 UK 27 Minggu T/H Intrauterine	
		Masalah : Ibu tidak ada keluhan	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksan dalam	
		batas normal. Ibu paham	

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
		2. Memberikan KIE dan mengingatkan ibu	
		terkait:	
		a. Stimulasi bisa dilakukan dengan	
		mendongengkan cerita. Ibu paham dan	
		akan melakukannya nanti malam	
		sebelum tidur	
		b. Mengingatkan kembali terkait tanda	
		bahaya trimester kedua. Ibu dapat	
		menyebutkan tanda bahaya seperti	
		pusing, perdarahan, demam, gerakan	
		janin berkurang, dan nyeri perut hebat	
		c. Mengingatkan ibu untuk tetap makan	
		makanan yang bergizi, minum air	
		mineral yang cukup, istirahat yang	
		cukup, tetap berpikir yang positif. Ibu	
		paham	
		3. Mengingatkan kembali ibu untuk rutin	
		minum suplemen dan kontrol kehamilan	
		pada bulan depan. Ibu paham dan berencana	
		ke Puskesmas pada tanggal 03 Desember	
		2024.	
Senin, 25/11/2024	S:	Ibu ingin melakukan pemeriksaan kehamilan	dr. Made
Pk. 18.00 WITA		dan tidak ada keluhan	Wijaya,
lr. Made Wijaya,	O:	Keadaan umum: baik, kesadaran:	Sp.OG
Sp.OG		composmentis, BB: 55,5 Kg, tekanan darah:	
		110/80 mmHg. Pemeriksaan USG: EFW 993	
		gram GA 27w5d EDD 24-02-2025	
	A:	G1P0A0 UK 27 Minggu 5 Hari T/H	
		Intrauterine	

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
		Masalah : Tidak ada	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan	
		bahwa dalam batas normal, ibu paham	
		2. Memberikan KIE terkait nutrisi dan pola	
		istirahat, ibu paham	
		3. Memberikan ibu terapi suplemen:	
		SF 1 x 60 mg (XXX)	
		Asam folat 1x 400mcg (XXX)	
		Kalsium 1 x 500 mg (XXX)	
		dan mengingatkan ibu untuk meminum	
		suplemen kehamilan secara teratur sesuai	
		aturan yang diberikan. Ibu bersedia.	
Selasa,03/12/2024	S:	Ibu mengatakan ingin melakukan pemeriksaan	Bidan "CP"
Pk. 10.00 WITA		kehamilan dan mengeluh adanya nyeri	dan Sri
UPTD Puskesmas		punggung. Stimulasi sudah dilakukan.Gerakan	Adnyawati
Kuta I		janin dirasakan 13 kali selama 12 jam. Ibu	
		tidak ada kesulitan bernafas, Ibu makan	
		terakhir pukul 08.30 WITA porsi sedang	
		dengan menu nasi, ayam, dan sayur sup. Pada	
		pagi hari ini, ibu minum air mineral sebanyak 2	
		gelas. Kemarin, ibu tidur malam pukul 22.30	
		WITA – 06.00 WITA. Suasana hati ibu baik.	
		Ibu tidak ada masalah spiritual. Ibu	
		mengatakan sudah rutin mengonsumsi	
		suplemen, saat ini suplemen ibu sudah habis.	
	O:	Keadaan umum: baik, kesadaran:	
		composmentis, skala nyeri: 2, BB: 56,5 Kg,	
		tekanan darah: 110/75 mmHg, suhu: 36,4°C,	
		nadi: 80x/menit, pernapasan: 20x/menit, SPO2:	

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
		98%, mata: konjungtiva: merah muda, sklera:	
		putih, mulut: bibir merah muda dan lembab.	
		TFU: tiga jari di atas pusat, Mcd: 27 cm, TBBJ:	
		2325 gram, DJJ: 135x/menit kuat dan teratur,	
		ekstremitas bawah: warna kuku: merah muda,	
		oedema: -/-, reflek pattela: +/+.	
	A:	G1P0A0 UK 28 Minggu 4 Hari T/H	
		Intrauterine	
		Masalah : Ibu merasakan nyeri punggung	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan	
		kepada ibu bahwa hasil dalam batas normal.	
		Ibu merasa senang dan menerima	
		kondisinya	
		2. Memberikan KIE terkait:	
		a. Penyebab dari rasa nyeri punggung	
		selama masa kehamilan dikarenakan	
		adanya pertumbuhan janin, bertambahnya	
		berat badan, dan perubahan postur tubuh.	
		Ibu paham	
		b. Cara mengatasi nyeri punggung ibu	
		dengan mengompres hangat pada area	
		punggung. Ibu bersedia melakukannya	
		dan suami bersedia membantu ibu.	
		c. Tanda bahaya kehamilan trimester III.	
		Ibu dan suami paham	
		3. Menganjurkan ibu untuk mengikut kelas ibu	
		hamil. Ibu paham dan bersedia mengikuti	

pada 27 Desember 2024

kelas ibu di BKIA UPTD Puskesmas Kuta I

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
		4. Memberitahukan ibu untuk melakukan	
		kunjungan ulang 1 bulan lagi yaitu pada	
		tanggal 03 Januari 2025 atau apabila ada	
		keluhan. Ibu mengerti dan bersedia	
		melakukannya.	
Rabu,04/12/2024	S:	Ibu mengatakan bahwa bagian punggung masih	Sri Adnyawati
Pk. 17.00 WITA		nyeri, dan belum sempat diberikan kompres air	
Kunjungan		hangat karena ada kesibukan. Gerakan janin	
Rumah Ibu "FE"		dirasakan sebanyak 14 kali selama 12 jam, ibu	
		tidak ada kesulitan bernafas, ibu hari ini makan	
		sebanyak 2 kali porsi sedang dengan menu	
		nasi, ayam, dan sayur. Ibu hari ini makan buah	
		naga. Hari ini ibu minum air mineral sebanyak	
		1,5 liter botol. Pola eliminasi hari ini, BAB 1	
		kali dan tidak ada masalah, BAK 7 kali. Ibu	
		hari ini bekerja. Ibu istirahat siang dari pukul	
		13.00 WITA - 14.00 WITA. Ibu telah minum	
		suplemen.	
	O:	Keadaan umum: baik, kesadaran:	
		composmentis, skala nyeri: 3, Tekanan darah:	
		110/70 mmHg, suhu: 36,5°C, nadi: 82x/menit,	
		pernapasan: 20x/menit.	
	A:	G1P0A0 UK 28 Minggu 5 Hari T/H	
		Intrauterine	
		Masalah: Nyeri punggung bawah	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksan bahwa	
		dalam batas normal. Ibu paham	
		2. Menjelaskan manfaat pemberian kompres	
		air hangat untuk menenangkan otot yang	

Waktu/ Tempat	Catatan Perkembangan tegang, meningkatkan sirkulasi darah dan	Tangan/ Nama
Tempat		Nama
	relaksasi. Ibu paham	
	3. Memberikan terapi kompres air hangat pada	
	area punggung. Ibu merasa nyaman dan rasa	
	nyeri sedikit berkurang	
	4. Memberitahukan ibu cara pemberian	
	kompres air hangat yang dapat dilakukan	
	tiga hari berturut-turut, satu kali sehari	
	selama 15-20 menit. Ibu paham dan akan	
	mencoba memberikan kompres air hangat	
	untuk mengatasi nyeri punggung	
	Mengingatkan kembali ibu untuk rutin	
	minum suplemen dan ikut kelas ibu hamil.	
	Ibu paham dan akan ikut kelas ibu hamil	
	tanggal 27 Desember 2024	
Tumat, 27/12/2024 S:	Ibu datang untuk mengikuti Kelas Ibu Hamil	Bidan "H" dan
Pk. 08.00	dan masih merasakan nyeri punggung bawah,	Sri Adnyawati
WITA	serta sudah melakukan kompres air hangat.	
BKIA UPTD	Gerakan janin dirasakan aktif. Ibu rutin	
Puskesmas Kuta I	mengonsumsi suplemen. Ibu belum mengetahui	
	macam – macam alat kontrasepsi.	
O:	Keadaan umum: baik, kesadaran:	
	composmentis, skor nyeri: 2, BB: 58 Kg,	
	tekanan darah: 112/75 mmHg, suhu: 36,4°C,	
	nadi: 80x/menit, pernapasan: 20x/menit, SPO2:	
	98%, mata: konjungtiva: merah muda, sklera:	
	putih, mulut: bibir merah muda dan lembab.	
	TFU: tiga jari di atas pusat, Mcd: 30 cm, TBBJ:	
	2790 gram, DJJ: 130x/menit kuat dan teratur,	

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
		ekstremitas bawah: warna kuku: merah muda,	
		oedema: -/-, patella: +/+.	
	A:	G1P0A0 UK 32 Minggu T/H Intrauterine	
		Masalah: Ibu merasakan nyeri punggung	
	P:	1. Menjelaskan keadaan ibu dan janin dalam	
		batas normal. Ibu paham	
		2. Menjelaskan macam – macam alat	
		kontrasepsi yang dapat digunakan setelah	
		bersalin. Ibu paham dan masih berunding	
		dengan suami	
		3. Memberikan KIE terkait manfaat melakukan	
		prenatal gentle yoga. Ibu paham	
		4. Mengajak ibu berdoa serta berkomunikasi	
		dengan bayi sebelum melakukan prenatal	
		gentle yoga. Ibu bersedia melakukannya	
		5. Membantu ibu melakukan gerakan prenatal	
		gentle yoga yang dipdanu oleh instruktur	
		yoga. Ibu merasa rileks dan keluhan nyeri	
		punggung bawah berkurang, skala nyeri	
		6. Mengingatkan ibu untuk melakukan kelas	
		ibu hamil pada bulan depan. Ibu paham	
Minggu,12/1/2025	S:	Ibu mengatakan rasa nyeri punggungnya sudah	Sri Adnyawati
Pk.16.00 WITA		berkurang, dan latihan beberapa gerakan	
Kunjungan Rumah		prenatal gentle yoga. Gerakan janin dirasakan	
ibu "FE"		sebanyak 14 kali selama 12 jam, ibu tidak ada	
		kesulitan bernafas, ibu hari ini makan sebanyak	
		2 kali porsi sedang dengan menu nasi, ayam,	
		tempe dan sayur. Ibu hari ini makan buah naga	
		dan pisang. Hari ini ibu minum air mineral	

ari/Tanggal/ Waktu/	Catatan Perkembangan	Tanda Tangan
Tempat		Nama
	sebanyak 2 liter botol. Pola eliminasi hari ini,	
	BAB 1 kali dan tidak ada masalah, BAK 6 kali.	
	Ibu hari ini bekerja. Ibu sudah istirahat siang 1	
	jam. Ibu telah minum suplemen. Suasana hati	
	ibu baik dan bahagia.	
	Ibu tidak ada masalah spiritual. Ibu belum	
	mengetahui persiapan menyusui	
	D: Keadaan umum: baik, kesadaran:	
	composmentis, skala nyeri: 0, Tekanan darah:	
	112/75 mmHg, suhu: 36,4°C, nadi: 82x/menit,	
	pernapasan: 20x/menit.	
	A: G1P0A0 UK 34 Minggu 3 Hari T/H	
	Intrauterine	
	Masalah : Ibu belum mengetahui persiapan	
	menyusui	
	P: 1. Menjelaskan hasil pemeriksaan ibu dalam	
	batas normal. Ibu paham	
	2. Memberikan KIE terkait:	
	a. Manfaat ASI. Ibu paham dan akan	
	memberikan ASI sampai usia 6 bulan	
	b. Mengenalkan teknik menyusui dan posisi	
	menyusui. Ibu paham	
	c. Menggunakan bra yang nyaman dan	
	sesuai ukuran, serta membersihkan	
	putting dengan lembut. Ibu paham	
	d. Memberitahu ibu untuk makan makanan	
	bergizi dan minum air mineral yang	

cukup. Ibu paham

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
		3. Mengingatkan kembali ibu untuk rutin	
		minum suplemen dan kontrol kehamilan.	
		Ibu paham dan berencana ke Puskesmas	
		pada tanggal 20 Januari 2025	
Senin, 20/1/2025	S:	Ibu mengatakan ingin melakukan pemeriksaan	Bidan "KA"
Pk.09.00 WITA		kehamilan dan pemeriksaan laboratorium, Ibu	dan Sri
UPTD Puskesmas		mengeluh sulit buang air besar. Stimulasi sudah	Adnyawati
Kuta I		dilakukan. Ibu sempat melihat video youtube	
		terkait teknik menyusui dan telah melakukan	
		perawatan payudara. Gerakan janin dirasakan	
		14 kali selama 12 jam. Ibu tidak ada kesulitan	
		bernafas, Ibu makan terakhir pukul 08.00	
		WITA porsi sedang dengan menu nasi, ayam,	
		tahu dan sayur. Pada pagi hari ini, ibu minum	
		air mineral sebanyak 2 gelas. Pola eliminasi,	
		sejak dua hari lalu ibu susah buang air besar,	
		BAK: 8x/hari, dan BAK tidak ada masalah.	
		Kemarin, ibu tidur malam pukul 22.00 WITA –	
		06.30 WITA. Suasana hati ibu baik. Ibu tidak	
		ada masalah spiritual. Ibu mengatakan sudah	
		rutin mengonsumsi suplemen, saat ini	
		suplemen ibu sudah habis.	
	O:	Keadaan umum: baik, kesadaran:	
		composmentis, BB: 60,5 Kg, tekanan darah:	
		120/70 mmHg, suhu: 36,4°C, nadi: 80x/menit,	
		pernapasan: 20x/menit, SPO2: 98%, mata:	
		konjungtiva: merah muda, sclera: putih,	
		hidung: bersih dan tidak ada pengeluaran	
		sekret, mulut: bibir merah muda dan lembab,	

Iari/Tanggal/ Waktu/ Tempat		Catatan Perkembangan	Tanda Tangan/ Nama
		gigi normal, lidah bersih, telinga: bersih, leher:	
		normal. TFU: 3 jari di bawah Prosesus	
		Xipoideus, Mcd: 33 cm (TBBJ: 3255),	
		Auskultasi: DJJ: 138 x/menit, kuat, dan teratur,	
		Ekstremitas bawah: kuku: merah muda,	
		Oedema: -/-, Pattela: +/+.	
		Pemeriksaan Laboratorium : Hemoglobin : 12,9	
		gr/dl, Gula darah sewaktu : 96 mg/dl, Protein	
		urine : negatif, Glukosa urine : negatif	
	A:	G1P0A0 UK 35 Minggu 3 hari T/H	
		Intrauterine	
		Masalah : Sulit buang air besar (Konstipasi)	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan	
		kepada ibu bahwa hasil dalam batas normal.	
		Ibu paham dan menerima kondisi ibu saat	
		ini.	
		2. Memberikan KIE dan mengingatkan	
		kembali ibu mengenai :	
		a. Penyebab Konstipasi kehamilan karena	
		terdapat peningkatan hormon	
		progesterone. Hormon ini	
		menyebabkan relaksasi otot usus,	
		memperlambat gerakan usus, dan	
		membuat feses menjadi lebih keras dan	
		sulit dikeluarkan. Ibu paham	
		b. Cara mengatasi konstipasi dengan	
		makan makanan yang berserat seperti	

melakukan

prenatal

kacangan,

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

- yoga/senam hamil, perbanyak minum air mineral. Ibu paham dan bersedia mengikuti saran
- Memberitahu ibu untuk rajin jongkok dan rajin jalan santai untuk membantu penurunan kepala janin, ibu bersedia
- d. Tanda bahaya kehamilan trimester III, ibu ingat dan dapat menyebutkan seperti demam, ada perdarahan, keluar cairan dari vagina, sakit kepala dan penglihatan kabur
- 3. Memberikan ibu terapi suplemen:

SF 1 x 60 mg (XXX)

Vitamin C 1 x 50 mg (XXX)

Kalsium 1 x 500 mg (XXX)

dan mengingatkan ibu untuk meminum suplemen kehamilan secara teratur sesuai aturan yang diberikan. Ibu bersedia dan sudah teratur minum suplemen.

 Memberitahu ibu untuk melakukan kunjungan ulang 2 mingggu lagi yaitu pada tanggal 03 Februari 2025 atau apabila ada keluhan. Ibu mengerti dan bersedia melakukannya

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
Jumat,24/1/2025	S:	Ibu mengatakan sudah tidak konstipasi. Ibu	Sri Adnyawati
Pk.16.00 WITA		hari ini tidak ada keluhan. Stimulasi sudah	
Kunjungan Rumah		dilakukan. Gerakan janin dirasakan sebanyak	
Ibu "FE"		15 kali selama 12 jam, ibu tidak ada kesulitan	
		bernafas. Ibu hari ini bekerja. Ibu sudah	
		istirahat siang 1 jam. Ibu telah minum	
		suplemen.Suasana hati ibu baik dan bahagia.	
		Ibu tidak ada masalah spiritual.	
		Keadaan umum: baik, kesadaran:	
		composmentis, Tekanan darah: 120/75 mmHg,	
		suhu: 36,2°C, nadi: 81x/menit, pernapasan:	
		20x/menit. Konjungtiva merah muda, sklera	
		putih.	
	O:	Palpasi leopold:	
		Leopold I: TFU 3 jari di bawah Prosesus	
		Xipoideus, pada fundus teraba bagian besar,	
		bulat, lunak dan tidak melenting. Mcd: 33 cm	
		(TBBJ: 3255)	
		Leopold II: Teraba tahanan memanjang seperti	
		papan di sisi kiri perut ibu, dan teraba bagian	
		kecil di sisi kanan perut ibu	
		Leopold III: Pada bagian bawah perut ibu	
		teraba satu bagian keras, bulat, melenting dan	
		dapat digoyangkan	
		Leopold IV: Kedua jari pemeriksa tidak bisa	
		bertemu (divergen)	
		Auskultasi: DJJ: 138 x/menit, kuat, dan teratur	
		Ekstremitas bawah: kuku: merah muda,	
		Oedema: -/-	

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
	A:	G1P0A0 UK 36 Minggu Preskep U PUKI T/H	
		Intrauterine	
		Masalah : Tidak ada	
	P:	1. Menjelaskan hasil pemeriksaan ibu dalam	
		batas normal. Ibu paham	
		2. Menjelaskan manfaat melakukan pijat	
		perineum serta cara melakukan pijat	
		perineum. Ibu paham dan akan	
		melakukannya 5 kali dalam seminggu.	
		3. Mengajak ibu berdoa serta berkomunikasi	
		dengan bayi sebelum melakukan prenatal	
		gentle yoga. Ibu bersedia melakukannya	
		4. Membantu ibu melakukan gerakan prenatal	
		gentle yoga. Ibu merasakan rileks dan	
		nyaman	
		5. Mengingatkan kembali ibu untuk rutin	
		minum suplemen dan kontrol kehamilan.	
		Ibu paham dan akan kontrol kehamilan ke	
		TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST pada	
		tanggal 04 Februari 2025 sekitar pukul	
		17.00 WITA	
Selasa, 04/2/2025	S:	Ibu mengatakan ingin melakukan pemeriksaan	Bidan "NS"
Pk.17.00 WITA		kehamilan dan tidak ada keluhan. Gerakan	dan Sri
TPMB		janin dirasakan 15 kali selama 12 jam. Pijat	Adnyawati
Bd.Nyoman		perineum sudah dilakukan sebanyak 4 kali	
Suastini, S.ST		seminggu. Ibu tidak mengikuti kelas ibu	
		kembali karena tidak ada yang mengantar. Ibu	
		tidak ada kesulitan bernafas, Ibu makan	
		terakhir pukul 15.30 WITA porsi sedang	

Hari/Tanggal/		Tanda
Waktu/	Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat		Nama
	dengan menu nasi, ikan, dan sayur. Ibu minum	
	air mineral terakhir pukul 17.00 WITA sudah	
	minum 2 liter botol. Istirahat siang pukul 13.00	
	WITA – 14.00 WITA. Pola eliminasi ibu, BAB	
	1 kali dan tidak ada masalah, BAK 8 kali dan	
	tidak ada masalah. Ibu bahagia dan merasa	
	cemas mendekati persalinan. Ibu tidak ada	
	masalah spiritual. Ibu belum mengetahui	
	persiapan persalinan serta tanda-tanda	
	persalinan.	
	Ibu sudah rutin mengonsumsi suplemen yang	
	diberikan sebelumnya dan saat ini suplemen	
	sudah habis.	
	Riwayat pemeriksaan sebelumnya.	
	USG (26/01/2025) di dr. I Made Mega Antara,	
	Sp.OG. EFW 3122 gram, BPD 8,85 cm, HC	
	32,2 cm, AC 34,3 cm, GA 36w1d, EDD	
	28/2/2025	
	Sumber : Buku Kesehatan Ibu dan Anak	
	D: Keadaan umum: baik, kesadaran:	
	composmentis, BB: 61 Kg, tekanan darah:	
	115/80 mmHg, suhu: 36,5°C, nadi: 80x/menit,	
	pernapasan: 20x/menit, SPO2: 98%, mata:	
	konjungtiva: merah muda, sklera: putih, mulut:	
	bibir merah muda dan lembab.	
	Palpasi leopold :	
	Leopold I: TFU 3 jari di bawah <i>Prosesus</i>	

Xipoideus, pada fundus teraba bagian besar,

bulat, lunak dan tidak melenting. $Mcd:32\ cm$

Iari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
		(TBBJ: 3255)	
		Leopold II: Teraba tahanan memanjang ada	
		tahanan di sisi kiri perut ibu, dan teraba bagian	
		kecil di sisi kanan perut ibu	
		Leopold III: Pada bagian bawah perut ibu	
		teraba satu bagian keras, bulat, melenting dan	
		tidak dapat digoyangkan	
		Leopold IV: Kedua jari pemeriksa tidak bisa	
		bertemu (divergen)	
		Auskultasi: DJJ: 135 x/menit, kuat, dan teratur.	
		Ekstremitas bawah: kuku: merah muda,	
		Oedema: -/-, Pattela: +/+.	
		Leopold IV: Kedua jari pemeriksa tidak bisa	
		bertemu (divergen)	
		Auskultasi: DJJ: 135 x/menit, kuat, dan teratur.	
		Ekstremitas bawah: kuku: merah muda,	
		Oedema: -/-, Pattela: +/+.	
	A:	G1P0A0 UK 37 Minggu 4 Hari Preskep U	
		PUKI T/H Intrauterine	
		Masalah : Ibu belum mengetahui persiapan	
		perlengkapan persalinan dan tanda-tanda	
		persalinan, serta merasa cemas	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan	
		kepada ibu bahwa hasil dalam batas normal.	
		Ibu merasa senang dan dapat menerima	
		kondisinya	
		2. Memberikan KIE terkait:	
		a. Memberitahukan ibu tentang Program	

Perencanaan Persalinan dan Pencegahan

Hari/Tanggal/		Tanda
Waktu/	Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat		Nama
	Komplikasi. Ibu mengatakan rencana	
	bersalin di TPMB Bd. Nyoman Suastini,	
	SST didampingi oleh suami, kendaraan	
	yang akan digunakan adalah motor	
	sendiri, mobil saudara, motor tetangga,	
	menyiapkan dana persalinan dengan	
	BPJS dan tabungan pribadi, calon	
	pendonor dengan golongan darah A (+)	
	ada suami, ibu kandung, kakak kandung,	
	dan adik kandung, ibu berencana	
	menggunakan KB Suntik 3 Bulan, ibu	
	dan suami telah menyiapkan pakaian	
	bayi dan pakaian ibu.	
	b. Tanda-tanda persalinan, ibu paham	
	c. Proses persalinan normal, ibu paham dan	
	merasa lebih lega	
	d. Memberitahu ibu untuk bermeditasi,	
	mendengarkan musik relaksasi	
	hypnobirthing di youtube, dan prenatal	
	gentle yoga untuk mengatasi rasa cemas	
	ibu. Ibu paham dan bersedia untuk	
	melakukan meditasi dan mendengarkan	
	musik relaksasi.	
	5. Memberikan ibu terapi suplemen:	
	SF 1 x 60 mg (XXX)	
	Vitamin C 1 x 50 mg (XXX)	

dan mengingatkan ibu untuk meminum

suplemen kehamilan secara teratur sesuai

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
		aturan yang diberikan. Ibu bersedia dan	
		sudah teratur minum suplemen	
		6. Memberitahukan ibu untuk melakukan	
		kontrol kehamilan 1 minggu lagi yaitu	
		pada tanggal 11 Februari 2024 atau apabila	
		ada keluhan. Ibu mengerti dan bersedia	
		melakukannya.	
Selasa, 11/2/2025	S:	Ibu mengeluh sering buang air kecil saat	Bidan "NS"
Pk.17.00		malam hari. Ibu sudah tidak merasa cemas dan	dan Sri
WITA/ TPMB		telah mendengar musik relaksasi. Gerakan	Adnyawati
Bd.Nyoman		janin dirasakan 14 kali selama 12 jam. Ibu	
Suastini, S.ST		bahagia dan suami selalu menyemangati dan	
		membantu ibu. Ibu tidak ada masalah spiritual.	
	O:	Keadaan umum: baik, kesadaran:	
		composmentis, BB: 62 Kg, tekanan darah:	
		118/75 mmHg, suhu: 36,3°C, nadi: 80x/menit,	
		pernapasan: 20x/menit, SPO2: 97%, mata:	
		konjungtiva: merah muda, sklera: putih, mulut:	
		bibir merah muda dan lembab.	
		Palpasi leopold:	
		Leopold I: TFU 3 jari di bawah Prosesus	
		Xipoideus, pada fundus teraba bagian besar,	
		bulat, lunak dan tidak melenting. Mcd: 32 cm	
		(TBBJ: 3255)	
		Leopold II: Teraba tahanan memanjang ontrol	
		tahanan di sisi kiri perut ibu, dan teraba bagian	
		kecil di sisi kanan perut ibu	
		Leopold III: Pada bagian bawah perut ibu	
		Leopold IV: Kedua jari pemeriksa tidak bisa	

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
		bertemu (divergen). Auskultasi: DJJ: 130	
		x/menit, kuat, dan teratur	
		Ekstremitas bawah: kuku: merah muda,	
		Oedema: -/-, Pattela: +/+.	
	A:	G1P0A0 UK 38 Minggu 4 Hari Preskep U	
		PUKI T/H Intrauterine	
		Masalah : Sering buang air kecil	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan	
		kepada ibu bahwa hasil dalam batas normal.	
		Ibu merasa senang dan dapat menerima	
		kondisinya	
		2. Menjelaskan kepada ibu bahwa sering buang	
		air kecil hal yang umum dialami ibu hamil	
		trimester ketiga,	
		karena rahim yang membesar menekan	
		kandung kemih. Ibu paham dan merasa lega	
		3. Memberitahu ibu perbanyak minum pada	
		siang hari untuk menjaga keseimbangan	
		hidrasi, apabila ibu terganggu tidurnya, ibu	
		dapat mengurangi minum air pada malam	
		hari. Ibu paham	
		4. Memberitahu ibu untuk tidak menahan	
		buang air kecil, apabila ada rasa ingin buang	
		air kecil karena dapat memicu infeksi	
		saluran kemih. Ibu paham dan tidak	
		menahan buang air kecil	
		5. Mengingatkan ibu terkait:	
		a. Persiapan perlengkapan persalinan,	
		Perlengkapan persalinan sudah terpenuhi	

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
		b. Tanda-tanda persalinan, ibu ingat seperti	
		perut mulas-mulas yang teratur dan	
		semakin sering, serta keluar lendir	
		bercampur darah dari jalan lahir	
Kamis, 13/02/2025	S:	Ibu mengatakan perut terasa mulas 1 kali tetapi	Sri Adnyawati
Pk.16.00 WITA		tidak teratur dan hilang saat istirahat. Stimulasi	
Kunjungan Rumah		sudah dilakukan. Gerakan janin dirasakan	
Ibu "FE"		sebanyak 15 kali selama 12 jam. Ibu telah	
		minum suplemen.Suasana hati ibu baik, tetapi	
		ada perasaan cemas mendekati persalinan. Ibu	
		tidak ada masalah spiritual.	
	O:	Keadaan umum: baik, kesadaran:	
		composmentis, Tekanan darah: 110/80 mmHg,	
		suhu: 36,7°C, nadi: 80x/menit, pernapasan:	
		20x/menit. Konjungtiva merah muda, sklera	
		putih, bibir merah muda dan lembab	
		Palpasi leopold :	
		Leopold I: TFU 3 jari di bawah Prosesus	
		Xipoideus, pada fundus teraba bagian besar,	
		bulat, lunak dan tidak melenting. Mcd: 32 cm	
		(TBBJ: 3255)	
		Leopold II: Teraba tahanan memanjang ada	
		tahanan di sisi kiri perut ibu, dan teraba bagian	
		kecil di sisi kanan perut ibu	
		Leopold III: Pada bagian bawah perut ibu	
		teraba satu bagian keras, bulat, melenting dan	
		tidak dapat digoyangkan	
		Leopold IV: Kedua jari pemeriksa tidak bisa	
		bertemu (divergen)	

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat			Nama
		Auskultasi: DJJ: 140 x/menit, kuat, dan teratur	
		Ekstremitas bawah: kuku: merah muda,	
		Oedema: -/-, Pattela: +/+. Hasil skrinning	
		kesehatan jiwa Edinburgh Postnatal	
		Depression Scale (EPDS): 8	
	A:	G1P0A0 UK 38 Minggu 7 Hari Preskep U	
		PUKI T/H Intrauterine	
		Masalah : Ibu merasa mulas pada area perut	
	P:	1. Menjelaskan hasil pemeriksaan ibu dalam	
		batas normal. Ibu paham	
		2. Menjelaskan kepada ibu bahwa keluhan	
		tersebut dinamakan kontraksi palsu yang	
		sering terjadi pada trimester ketiga, serta	
		memberitahukan ibu untuk perbanyak	
		istirahat, dan berjalan-jalan santai di sekitar	
		rumah. Ibu paham	
		3. Memberitahukan ibu terkait kontraksi asli,	
		dimana akan ada tanda seperti mulas disertai	
		nyeri perut bawah sampai ke pinggang	
		belakang, durasi kontraksi 30-60 detik dan	
		berulang secara teratur dimana 10 menit bisa	
		2-3 kali dan biasanya makin kuat disertai	
		keluarnya lendir darah. Ibu paham dan akan	
		ke TPMB bila kontraksi terjadi setiap 5	
		menit sekali.	
		4. Mengajak ibu untuk prenatal gentle yoga	
		untuk membantu menurunkan kepala bayi	

ke panggul. Ibu merasa nyaman

Hari/Tanggal/		Tanda
Waktu/	Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat		Nama
	5. Mengajak ibu untuk bermeditasi dan	
	memberikan afirmasi positif. Ibu merasakan	
	kedamaian dan siap untuk bersalin.	

2. Penerapan asuhan kebidanan pada ibu "FE" selama masa persalinan kala I hingga kala IV

Tanggal 22 Februari 2025 pukul 15.45 WITA, Ibu "FE" datang ke TPMB Bd. Nyoman Suastini, S.ST mengeluh sakit perut hilang timbul sejak pukul 09.00 WITA (22/2/2025). Penulis mengkaji data asuhan selama persalinan berdasarkan data dokumentasi, pengkajian dan asuhan kebidanan yang penulis lakukan selama masa persalinan saat mendampingi ibu "FE" dengan rincian sebagai berikut :

Tabel 6 Penerapan Asuhan Kebidanan Persalinan dan Komplementer Pada Ibu "FE" Selama Persalinan di TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST Tahun 2025

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/Nama
Tempat			
Sabtu,	S:	Ibu mengeluh sakit perut hilang timbul sejak	Bidan "NS" dan
22 Februari		pukul 09.00 WITA (22/2/2025) dan tidak ada	Sri Adnyawati
2025/15.45		keluar air merembes seperti ketuban dan	
WITA/ TPMB		gerakan janin dirasakan masih aktif. Ibu tidak	
Bd. Nyoman		ada keluhan saat bernafas, ibu makan	
Suastini, SST		terakhir pukul 14.30 WITA (22/2/2025)	
		dengan porsi satu piring dan komposisi ½ piring	
		nasi, 2 potong ayam dan sayur sup. Ibu minum	

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/Nama
Tempat			
		air mineral terakhir pukul 15.00 WITA ± 250	
		cc (22/2/2025). Ibu mengatakan sulit tidur	
		sepanjang malam karena keluhan sakit perut	
		hilang timbul yang dirasakan. Tidak ada	
		keluhan lainnya terkait pemenuhan kebutuhan	
		bio psiko sosial dan ibu mengatakan siap	
		menghadapi proses persalinan, serta sudah	
		membawa perlengkapan ibu dan bayi.	
	O:	Pemeriksaan umum:	
		Keadaan umum: baik, kesadaran: composmentis,	
		GCS: E4 V5 M6, TD: 110/70 mmHg, Suhu:	
		36,6°C, nadi: 80 x/menit, P: 20 x/menit, BB:	
		62,5, skala nyeri 5.	
		Pemeriksaan fisik :	
		Wajah : tidak pucat dan tidak ada oedema.	
		Mata : konjungtiva merah muda, sklera putih.	
		Bibir : lembab, tidak pucat.	
		Payudara : bersih, puting susu : menonjol dan	
		sudah ada pengeluaran kolostrum.	
		Abdomen: Tidak ada bekas operasi	
		Palpasi leopold :	
		Leopold I: TFU 3 jari di bawah Prosesus	
		Xipoideus, pada fundus teraba bagian besar,	
		bulat, lunak dan tidak melenting (bokong). Mcd	
		: 32 cm (TBBJ : 3255)	
		Leopold II: Teraba tahanan memanjang ada	
		tahanan di sisi kiri perut ibu, dan teraba bagian	
		kecil di sisi kanan perut ibu	
		Leopold III: Pada bagian bawah perut ibu teraba	

Hari/Tanggal/		Tanda
Waktu/	Catatan Perkembangan	Tangan/Nama
Tempat		
	satu bagian keras, bulat, melenting dan tidak	
	dapat digoyangkan (kepala)	
	Leopold IV: Kedua jari pemeriksa tidak bisa	
	bertemu (divergen)	
	Auskultasi: DJJ: 140 x/menit, kuat, dan teratur,	
	perlimaan 3/5. His: 4x/10'/35-40". Ekstremitas:	
	tidak ada oedema dan refleks patella positif.	
	Genitalia: terdapat pengeluaran lendir	
	bercampur darah, vulva tidak ada oedema, tidak	
	ada varises, dan tidak ada tanda-tanda infeksi,	
	serta pada anus tidak ada hemoroid.	
	Hasil pemeriksaan dalam (pukul. 16.00 WITA,	
	dilakukan oleh Ni Luh Gede Sri Adnyawati,) :	
	vulva dan vagina normal, tidak ada kelainan,	
	portio teraba lunak, dilatasi 6 cm, effacement	
	75%, selaput ketuban utuh, presentasi kepala,	
	denominator UUK kiri depan, moulase 0,	
	penurunan di Hodge II, Stasion: -2, tidak teraba	
	bagian kecil janin dan tali pusat, kesan panggul	
	normal.	
A	A: G1P0A0 UK 40 Minggu 1 Hari Preskep U	
	PUKI T/H <i>intrauterine</i> + Persalinan Kala I Fase	
	aktif.	
	Masalah : Ibu merasa sakit perut hilang timbul	
Ī	2: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada	
1	ibu dan suami. Ibu dan suami memahami	
	penjelasan yang diberikan dan menerima	
	kondisinya saat ini.	

2. Melakukan informed consent mengenai

Hari/Tanggal/		Tanda
Waktu/	Catatan Perkembangan	Tangan/Nama
Tempat		
	asuhan yang akan diberikan. Ibu dan suami	
	sudah mendanatanganinya.	
	3. Memberikan dukungan psikologis kepada ibu	
	dan suami bahwa proses persalinan dapat	
	berjalan dengan lancar dan normal. Ibu dan	
	suami merasa tenang.	
	4. Memfasilitasi pemenuhan kebutuhan ibu	
	bersalin dan melibatkan pendamping:	
	a. Membantu ibu mengurangi rasa nyeri	
	dengan membimbing ibu relaksasi napas	
	jika terjadi kontraksi, pemberian	
	aromaterapi lemon dan bermain gymball.	
	Ibu merasa rileks dan nyaman, skala nyeri	
	3.	
	b. Membimbing suami untuk melakukan	
	massage pada punggung bawah ibu	
	dengan melakukan penekanan di area	
	lumbal menggunakan tumit tangan (teknik	
	counterpressure).Suami kooperatif dan	
	Ibu merasa rileks. Skala nyeri yang	
	dirasakan ibu setelah diberikan massage	
	pada punggung adalah 3.	
	5. Mengajari ibu cara mengedan efektif yang	
	akan digunakan saat memasuki proses	
	persalinan. Ibu paham dan dapat	
	melakukannya.	
	6. Memfasilitasi ibu untuk pemenuhan nutrisi.	

mineral \pm 250cc dan teh hangat \pm 250 cc.

Ibu makan 1 nasi bungkus, minum air

Hari/Tanggal/		Tanda
Waktu/	Catatan Perkembangan	Tangan/Nama
Tempat		
	7. Menganjurkan ibu untuk istirahat yang	
	cukup, makan dan minum yang cukup di sela-	
	sela kontraksi. Ibu mengerti dan bersedia melakukannya.	
	8. Memfasilitasi kebutuhan mobilisasi dan	
	istirahat ibu. Ibu dapat miring kanan, miring	
	kiri dan berjalan kecil di ruangan.	
	9. Menyiapkan alat dan bahan untuk persiapan	
	persalinan. Alat dan bahan sudah siap dan	
	diletakkan di dekat ibu.	
	10. Melakukan pemantauan kesejahteraan ibu,	
	janin dan kemajuan persalinan. Hasil	
	tertulis pada lembar partograf.	
Sabtu, 22 /2/2025 S	Ibu mengeluh sakit perut semakin kuat, merasa	Bidan "NS",
Pk. 20.00 WITA	ingin mengedan dan ketuban pecah spontan	Bidan "E" dan
TPMB Bd. O	: Keadaam umum: baik, kesadaran:	Sri Adnyawati
Nyoman Suastini,	composmentis, His 5x/10'/50", DJJ:	
SST	145x/menit, kuat dan teratur, perlimaan 1/5.	
	Terdapat dorongan meneran, tekanan pada	
	anus, perineum menonjol dan vulva	
	membuka, serta pengeluaran lendir bercampur	
	darah bertambah banyak.	
	Hasil pemeriksaan dalam (pada pukul 20.00	
	WITA dilakukan oleh Ni Luh Gede Sri	
	Adnyawati): vulva dan vagina normal, portio	
	tidak teraba, pembukaan 10 cm, ketuban	
	pecah spontan warna jernih, presentasi kepala,	
	denominator UKK kiri depan, moulase 0,	
	penurunan di Hodge IV, station: +3, tidak	

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/Nam
Tempat			
		teraba bagian kecil janin dan tali pusat, kesan	
		panggul normal.	
	A:	G1P0AO UK 40 Minggu 1 Hari Preskep U	
		PUKI T/H intrauterine + Persalinan kala II	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada	
		ibu dan suami. Ibu dan suami memahami	
		penjelasan yang diberikan dan menerima	
		kondisinya saat ini.	
		2. Menggunakan APD lengkap dan	
		mendekatkan alat. Semua sudah siap, alat	
		sudah didekatkan pada ibu.	
		3. Menyiapkan ibu dalam posisi bersalin. Ibu	
		memilih posisi setengah duduk.	
		4. Menggunakan APD lengkap dan	
		mendekatkan alat. Semua sudah siap, alat	
		sudah didekatkan pada ibu.	
		5. Menyiapkan ibu dalam posisi bersalin. Ibu	
		memilih posisi setengah duduk.	
		6. Memeriksa DJJ disela-sela kontraksi. DJJ	
		dalam batas normal 146 x/menit kuat dan	
		teratur.	
		7. Menganjurkan ibu istirahat dan minum	
		disela-sela kontraksi. Ibu dapat miring ke kiri	
		dan minum \pm 50cc teh manis.	
		8. Memberikan dukungan psikologis kepada	
		ibu bahwa proses persalinan akan berjalan	
		lancar. Ibu mengerti dan merasa sedikit	
		tenang.	

7. Memimpin persalinan saat kepala bayi

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/Nama
Tempat			
		tampak 5-6 cm dari jalan lahir. Ibu dapat	
		mengedan dengan efektif, bayi lahir pukul	
		20.30 WITA, segera menangis, tangis kuat,	
		gerak aktif, warna kulit kemerahan dan jenis	
		kelamin laki-laki.	
		8. Menyelimuti bayi di atas perut ibu, bayi	
		tampak lebih hangat.	
Sabtu, 22/2/2025	S:	Ibu merasa lega dan senang atas kelahiran	Sri Adnyawati
Pk. 20.30 WITA		bayinya serta perutnya masih terasa mulas.	
TPMB Bd.	O:	Keadaan umum: baik, kesadaran: composmentis,	
Nyoman Suastini,		TFU setinggi pusat, kontraksi uterus baik,	
SST		kandung kemih tidak penuh, tidak teraba janin	
		kedua dan tampak tanda-tanda pelepasan plasenta.	
		Bayi: tangis kuat, gerak aktif, kulit kemerahan,	
		jenis kelamin laki-laki.	
	A:	G1P0A0 P Spt B + Persalinan Kala III +	
		Neonatus aterm vigerous baby dalam masa	
		adaptasi.	
		Masalah : Tidak ada	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada	
		ibu dan suami. Ibu dan suami memahami	
		penjelasan yang diberikan dan menerima	
		kondisinya saat ini.	
		2. Memfasilitasi pemenuhan kebutuhan cairan	
		ibu, suami membantu ibu untuk minum. Ibu	
		minum air putih \pm 250 cc.	
		3. Memeriksakan janin kedua, tidak teraba	
		adanya janin kedua.	
		4. Melakukan penyuntikan oksitosin 10 IU	

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/Nama
Tempat			
		pukul 20.32 WITA pada paha 1/3	
		anterolateral paha kanan ibu secara IM.	
		Kontraksi uterus baik.	
		5. Melakukan penjepitan dan pemotongan tali	
		pusat, tidak ada perdarahan.	
		6. Melakukan IMD dengan meletakkan bayi	
		tengkurap di perut ibu. Bayi aktif mencari	
		puting susu serta skin to skin contact dengan	
		ibu dan terlihat nyaman.	
		7. Melakukan penegangan tali pusat terkendali	
		(PTT), plasenta lahir pukul 20.40 WITA,	
		plasenta lahir kesan lengkap, dan tidak	
		terjadi pengapuran.	
		8. Melakukan massase fundus uteri selama	
		15 detik, kontraksi uterus baik.	
Sabtu, 22/2/2025	S:	Ibu merasa lega setelah plasenta lahir dan	Bidan "NS" dan
Pk.20.40 WITA		mulas pada perut sedikit berkurang.	Sri Adnyawati
TPMB Bd.	O:	Keadaan umum: baik, kesadaran: composmentis,	
Nyoman Suastini,		tekanan darah: 118/78 mmHg, nadi: 82 x/menit,	
SST		pernapasan 20 x/menit, suhu 36,7°C, TFU 2 jari	
		dibawah pusat, kontraksi uterus baik, kandung	
		kemih tidak penuh, terdapat robekan pada	
		mukosa vagina (derajat 1), tidak ada perdarahan	
		aktif. Keadaan bayi : tangis kuat, gerak aktif,	
		warna kulit kemerahan.	
	A:	P1A0 PsptB + Persalinan Kala IV + Laserasi	
		grade I + Neonatus aterm vigerous baby dalam	
		masa adaptasi.	
		Masalah : Tidak ada	

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

- P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu dan suami. Ibu dan suami memahami penjelasan yang diberikan dan menerima kondisinya saat ini.
 - Menjelaskan kepada ibu bahwa luka tidak dilakukan penjahitan karena tidak ada perdarahan aktif, ibu setuju
 - Melakukan eksplorasi cavum uteri, asuhan dilakukan oleh bidan "NS". Tidak ada bekuan darah, serta tidak ada perdarahan aktif
 - 4. Membersihkan ibu, mendekontaminasi alat dengan klorin, merapikan lingkungan. Ibu sudah memakai pembalut dan kain, lingkungan sudah bersih serta alat sudah didekontaminasikan.
 - Memantau kemajuan IMD. Bayi berhasil mencapai puting susu.
 - Membimbing ibu dan suami untuk menilai kontraksi dan melakukan massase fundus. Ibu dan suami kooperatif serta dapat melakukannya.
 - 7. Memfasilitasi ibu untuk memenuhi kebutuhan nutrisi. Ibu dapat makan 1 nasi bungkus dan minum air putih \pm 100 cc.
 - Melakukan pemantauan kala IV, pemantuan dilakukan setiap 15 menit pada satu jam pertama, setiap 30 menit pada satu kedua. Hasil terlampir pada lembar partograf.

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/Nama
Tempat			
Sabtu, 22 /2/2025		Asuhan neonatus 1 jam	Bidan "E" dan
Pk.21.30 WITA	S:	Ibu mengatakan bayinya tidak ada keluhan. Bayi	Sri Adnyawati
TPMB Bd.		sudah dapat menyusu dan refleks hisap baik.	
Nyoman Suastini,	O:	Keadaan umum: baik, bayi menangis kuat,	
SST		gerak aktif, warna kulit kemerahan, BBL: 3300	
		gram, PB: 52 cm, LK/LD: 33/34 cm, Suhu:	
		36,8°C, HR: 141 x/menit, RR: 45x/menit,	
		Kelainan tidak ada, Anus: +, BAB/BAK: -/-,	
		IMD berhasil pada menit ke-30	
	A:	Neonatus aterm umur 1 jam vigerous baby	
		dalam masa adaptasi.	
		Masalah : Tidak ada	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada	
		ibu dan suami. Ibu dan suami memahami	
		penjelasan yang diberikan dan menerima	
		kondisi bayinya saat ini.	
		2. Melakukan informed consent bahwa akan	
		diberikan injeksi vitamin K dan salep mata.	
		Ibu dan suami bersedia.	
		3. Menyuntikkan vitamin K 1 mg secara IM di	
		paha kiri 1/3 bagian atas anterolateral. Tidak	
		ada reaksi alergi.	
		4. Memberikan salep mata gentamicin sulfate	
		0,3% pada kedua mata bayi. Salep sudah	
		dioleskan dari arah dalam ke luar.	
		5. Melakukan perawatan tali pusat. Tali pusat	
		bersih dan kering terbungkus dengan kasa	
		steril.	
		6. Membimbing ibu dan suami untuk menjaga	

Hari/Tanggal/			Tanda
Waktu/		Catatan Perkembangan	Tangan/Nama
Tempat			
		kehangatan bayi. Ibu dan suami kooperatif,	
		bayi sudah mengenakan pakaian lengkap	
		dan didekatkan kepada ibu.	
		7. Membimbing ibu cara dan posisi menyusui	
		bayi. Ibu kooperatif dan dapat menyusui	
		dengan posisi miring.	
Sabtu, 22/2/2025	S:	Ibu masih merasa lelah. Ibu sudah bisa miring ke	Bidan "NS" dan
Pk. 22.40 WITA		kiri dan ke kanan. Ibu sudah makan nasi	Sri Adnyawati
TPMB Bd.		bungkus dan sudah minum sebanyak 1,5 liter	
Nyoman Suastini,		botol air mineral. Ibu sudah istirahat 15 menit.	
SST		Ibu sudah BAK dan belum BAB.	
	O:	Keadaan umum: baik, kesadaran: composmentis,	
		tekanan darah: 110/80 mmHg, nadi: 80 x/menit,	
		RR: 20 x/menit, suhu: 36,8°C. Wajah tidak	
		pucat, konjungtiva merah muda, sklera putih,	
		mukosa bibir lembab, payudara bersih, terdapat	
		pengeluaran kolostrum pada kedua payudara,	
		TFU: 2 jari dibawah pusat, kontraksi uterus baik,	
		kandung kemih tidak penuh, perdarahan tidak	
		aktif, pengeluaran lochea rubra, BAB/BAK : -/+	
		Bayi : keadaan umum baik, menyusu kuat, RR:	
		44 x/menit, HR: 135 x/menit, Suhu: 36,7°C,	
		tidak ada perdarahan tali pusat, BAB/BAK : +/+	
	A:	P1A0 P spt B 2 jam post partum +	
		Neonatus aterm usia 2 jam vigorous baby dalam	
		masa adaptasi.	
		Masalah : ibu masih merasa lelah	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada	
		ibu dan suami. Ibu dan suami memahami	

Hari/Tanggal/		Tanda
Waktu/	Catatan Perkembangan	Tangan/Nama
Tempat		
	penjelasan yang diberikan dan menerima	
	kondisinya saat ini.	
	2. Melakukan informed consent mengenai	
	tindakan yang akan dilakukan. Ibu dan suami	
	setuju.	
	3. Memberikan terapi oral yaitu :	
	Amoxicillin 3 x 500 mg/hari (X)	
	Paracetamol 3 x 500 mg/hari (X)	
	SF 1 x 60 mg (X)	
	Vitamin A 1 x 200.000 IU (II)	
	Ibu paham dan bersedia mengonsumi obat	
	yang diberikan.	
	4. Menginjeksikan HB0 0,5 ml pada 1/3	
	anterolateral paha kanan bayi. Tidak ada	
	reaksi alergi.	
	5. Memfasilitasi ibu untuk melakukan	
	mobilisasi. Ibu sudah dapat kiring kanan dan	
	kiri, duduk, berdiri serta berjalan pelan	
	dibantu oleh suami.	
	6. Memindahkan ibu dan bayi ke ruang nifas.	
	Ibu sudah berada di ruang nifas dan	
	rawat gabung bersama bayi.	

4.Penerapan asuhan kebidanan pada ibu "FE" selama masa nifas sampai 42 hari masa nifas

Asuhan kebidanan masa nifas dimulai setelah persalinan yaitu tanggal 22 Februari 2025 sampai 42 hari masa nifas yaitu tanggal 05 April 2025. Selama masa nifas, penulis melakukan pengamatan terhadap perkembangan ibu "FE" dimulai dari proses involusi, pengeluaran *lochea*, laktasi serta proses adaptasi psikologi ibu terhadap kondisinya setelah bersalin. Perkembangan masa nifas ibu "FE" dilakukan dengan melakukan pemeriksaan di TPMB Bd. Nyoman Suastini, S.ST, dan kunjungan rumah. Perkembangan nifas ibu "FE" dilakukan sebanyak empat kali sesuai dengan standar asuhan kebidanan masa nifas.

Tabel 7 Penerapan Asuhan Kebidanan Nifas dan Komplementer Pada Ibu "FE" Selama Nifas di TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST, dan Kunjungan Rumah Tahun 2025

Hari/Tanggal/		Tanda
Waktu/	Catatan Perkembangan	Tangan/
Tempat		Nama
1	2	3
KF1 S:	Ibu mengatakan ada keluhan nyeri pada area	Bidan "NS"
Minggu, 23/2/2025	jalan lahir dan masih lelah. Ibu sudah makan	dan Sri
Pk. 06.40 WITA	dengan porsi sedang, komposisi nasi, sayur,	Adnyawati
TPMB Bd. Nyoman	daging ayam, telur dan tempe. Ibu sudah	
Suastini, SST	minum 1,5 liter botol air mineral. Ibu belum	
	BAB dan sudah BAK sebanyak tiga kali. Ibu	
	sudah minum obat sesuai anjuran dan telah	
	mampu untuk duduk, berdiri dan berjalan	
	sendiri. Ibu telah mengganti pembalut	
	sebanyak satu kali.	

Ibu akan memberikan ASI Ekslusif pada bayi. Pengetahuan yang dibutuhkan yaitu tentang cara melakukan senam kegel, teknik menyusui yang tepat, dan tanda bahaya masa nifas.

O: KU ibu baik, kesadaran compos mentis, TD: 110/70 mmHg, nadi: 80x/menit, 20x/menit, Suhu: 36,6° C, skala nyeri: 2, wajah tidak pucat, konjugtiva merah mudah, sklera mata putih, tidak ada oedema, bibir lembab, leher normal, payudara bersih, puting susu menonjol keluar dan tidak ada lecet, pengeluaran kolostrum, TFU: 2 jari dibawah pusat, kontraksi uterus baik, kandung kemih tidak penuh, perdarahan tidak aktif, pengeluaran lokia rubra, Bounding attachment: ibu menatap bayi dengan lembut, ibu mengajak bayi berbicara dan ibu menyentuh bayi dengan lembut.

A: P1A0 P Spt B + 10 jam *post partum*Masalah:

- a. Ibu belum mengetahui senam kegel
- b. Ibu belum mengetahui teknik menyusui yang tepat dan metode SPEOS
- c. Ibu belum mengetahui tanda bahaya masa nifas
- P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan, ibu dan suami paham
 - Membimbing ibu untuk cara melakukan senam kegel, ibu mampu melakukan dengan baik

- Memberikan KIE tentang tanda bahaya masa nifas, ibu paham dan mampu menyebutkan kembali
- Memberikan KIE untuk istirahat dan melibatkan suami dalam mengurus bayi. Ibu dan suami paham
- Memberikan KIE tentang tanda bahaya masa nifas, ibu paham dan mampu menyebutkan kembali
- Memberikan KIE untuk istirahat dan melibatkan suami dalam mengurus bayi, ibu dan keluarga paham
- 7. Memberikan serta membimbing suami dalam pemberian metode SPEOS, ibu merasa lebih nyaman dan rileks
- Menyepakati kunjungan rumah yaitu tanggal 28 Februari 2025 pukul 16.00 WITA. Ibu bersedia dan sepakat

Sri

Adnyawati

Senin, 24/2/2025 Pk. 06.40 WITA TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST S:

Ibu tidak ada keluhan, BAB 1 kali sehari dengan tekstur lunak dan BAK 6-7 kali sehari. ASI sudah keluar deras. Ibu sudah makan nasi bungkus, dan kemarin sudah minum air mineral 2 liter botol air mineral, hari ini baru minum air 250 ml. Ibu istirahat malam 7 jam karena harus mengurus bayi. Kemarin, Ibu mandi dua kali dan mengganti pembalut 2 kali. Ibu masih dibantu dalam mengurus bayi. Suami selalu membantu ibu dalam mengurus bayi.

O: KU ibu baik, kesadaran compos mentis, TD: 110/70 mmHg, nadi: 80x/menit, P: 20x/menit, Suhu: 36,6° C, skala nyeri: 1, wajah tidak pucat, konjugtiva merah mudah, sklera mata putih, tidak ada oedema, bibir lembab, leher normal, Pengeluaran kolostrum, TFU: 2 jari dibawah pusat, kontraksi uterus baik, kandung kemih tidak penuh, perdarahan tidak aktif, pengeluaran lokia *rubra*, *Bounding attachment*: ibu menatap bayi dengan lembut, ibu mengajak bayi berbicara dan ibu menyentuh bayi dengan lembut.

A: P1A0 P Spt B + 1 hari *post partum*Masalah : Tidak ada

- P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan bahwa dalam batas normal. Ibu paham
 - 2. Mengingatkan ibu untuk menjaga *personal hygiene*, makan makanan yang bergizi, minum air sebanyak 14 gelas sehari, serta minum obat yang telah diberikan
 - 3. Menginformasikan ibu bahwa hari ini sudah boleh pulang dan ingat untuk kontrol kembali. Ibu paham dan berencana pulang pukul 09.00 WITA

menyentuh bayi dengan lembut

A: P1A0 P spt B + 3 Hari Post Partum

masa nifas

- P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan.

 Ibu dan suami paham serta menerima kondisinya saat ini.
 - 2. Memberikan KIE kepada ibu dan suami mengenai:
 - a. Pemenuhan nutrisi pada ibu nifas, yaitu kebutuhan protein pada ibu menyusui dengan sumber protein tinggi seperti daging, telur, ikan dan susu. Minum air putih minimal 14 gelas perhari. Ibu paham dan bersedia mengonsumsinya.
 - b. Pola istirahat dan mengatur jam tidur sesuai dengan pola tidur bayi. Ibu paham dengan penjelasan yang diberikan.
 - c. Personal hygiene yaitu rutin mencuci tangan, ganti pembalut minimal 2 kali, dan mencuci organ genitalia dari arah depan ke belakang serta pastikan tetap dalam keadaan kering. Ibu paham mengenai penjelasan yang diberikan.
 - d. Menjaga kehangatan bayi dan memberikan ASI eksklusif secara on demand atau 2 jam apabila bayi tertidur.
 Ibu mengerti dan bersedia melakukannya.
 - e. Peran pendamping selama masa nifas. Suami dan keluarga selalu membantu dan memberikan dukungan kepada Ibu.

 Menyepakati kunjungan rumah yaitu tanggal 08 Maret 2025 pukul 16.00 WITA. Ibu bersedia dan sepakat

Sri

Adnyawati

KF3
Sabtu, 08/3/2025
Pk. 16.00 WITA
Kunjungan Rumah
Ibu "FE"

S:

- Ibu tidak ada masalah. Ibu dapat menyusui dengan baik. Ibu sudah melakukan metode SPEOS dan rajin melakukan senam kegel. Ibu dapat beristirahat 7 jam perhari (terbangun saat bayi menyusu dan ikut istirahat saat bayi tidur). Ibu sudah mampu mengurus bayi sendiri dan dibantu juga oleh suami dalam mengerjakan pekerjaan rumah dan mengurus bayi. Pemenuhan kebutuhan biologis, psikologis dan sosial ibu tidak ada masalah.
- O: Keadaan baik, kesadaran umum darah 110/70 composmentis. Tekanan mmHg, nadi 80x/menit, RR 20 x/menit, 36,8°C. suhu Wajah tidak pucat, konjungtiva merah muda, sklera putih, mukosa bibir lembab, payudara simetris, pengeluaran ASI, TFU: tidak teraba di atas simfisis pubis, kontraksi uterus baik, kandung kemih tidak penuh, perdarahan tidak aktif, pengeluaran lochea serosa, tidak ada oedema dan tanda homan. Bounding attachment: ibu menatap bayi dengan lembut, ibu mengajak bayi berbicara dan ibu menyentuh bayi dengan lembut.

1 2 3

Skor skrinning kesehatan jiwa dengan EPDS

: 6

A: P1A0 P spt B + 14 hari *postpartum*

Masalah : Tidak ada masalah

- 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan. Ibu dan suami paham serta menerima kondisinya saat ini.
 - 2. Memberikan KIE dan mengingatkan ibu dan suami mengenai:
 - a. Pemenuhan nutrisi dan hidrasi pada ibu nifas, Ibu paham dan bersedia mengonsumsinya.
 - b. Kebutuhan pola istirahat dan saling bergantian menjaga bayi bersama suami. Ibu dan suami paham dengan penjelasan yang diberikan.
 - c. ASI eksklusif secara on demand atau 2 jam apabila bayi tertidur. Ibu mengerti dan ingin memberikan ASI eksklusif kepada bayinya.
 - 3. Memberikan metode SPEOS. Ibu merasa rileks dan nyaman
 - 4. Menyepakati untuk melakukan kunjungan rumah tanggal 23 Maret 2025 Pukul 16.00 WITA. Ibu bersedia

KF4 Kamis, 23/3/2025 Pk.16.00 WITA Kunjungan Rumah Ibu "FE"

S:

Ibu dapat menyusui dengan baik. Ibu sudah Sri melakukan metode **SPEOS** dan rajin Adnyawati kegel. melakukan senam Ibu dapat beristirahat 8 jam. Ibu sudah mampu mengurus bayi sendiri dan dibantu juga oleh suami dalam mengerjakan pekerjaan

rumah dan mengurus bayi. Pemenuhan kebutuhan biologis, psikologis dan sosial ibu tidak ada masalah. Ibu masih bingung efek samping KB suntik 3 bulan.

O: Keadaan umum baik, kesadaran composmentis. Tekanan darah 110/75 mmHg, nadi 80x/menit, P: 20 x/menit, suhu 36.5°C. Wajah tidak pucat, konjungtiva merah muda, sklera putih, mukosa bibir lembab, payudara simetris, pengeluaran ASI, TFU: tidak teraba, kontraksi uterus baik, kandung kemih tidak penuh, perdarahan tidak aktif, pengeluaran lochea alba, tidak ada oedema dan tanda homan. Bounding attachment: ibu menatap bayi dengan lembut, ibu mengajak bayi berbicara dan ibu menyentuh bayi dengan lembut.

A: P1A0 P Spt B + 30 hari *postpartum*Masalah : Belum mengetahui efek sampingKB suntik 3 bulan

- P: 1. Menjelaskan hasil pemeriksaan kepada ibu dan suami bahwa hasil dalam batas normal. Ibu dan suami paham
 - Memberikan KIE efek samping KB suntik 3 bulan. Ibu dan suami paham serta sudah memantapkan diri untuk KB suntik 3 bulan karena lebih praktis dan cocok untuk menyusui

1		2	3
Sabtu,	S:	Ibu tidak ada keluhan dan ingin	Bidan "NS"
05 April 2025/		menggunakan KB suntik 3 bulan.	dan Sri
15.00 WITA/	O:	Keadaan umum ibu baik, kesadaran	Adnyawati
TPMB Bd.		composmentis, BB: 61,5 Kg, TB: 155 cm	
Nyoman		TD: 110/70 mmHg, Nadi: 80x/menit, P:	
Suastini,SST		20x/menit, Suhu: 36,6°C, wajah tidak	
		pucat, konjugtiva merah mudah, sklera	
		mata putih, tidak ada oedema, bibir	
		lembab, leher normal, payudara bersih,	
		puting susu menonjol, tidak ada lecet dan	
		tidak bengkak, pengeluaran ASI, TFU	
		tidak teraba, kandung kemih tidak penuh.	
	A:	P1A0 + 42 hari post partum + Akseptor	
		Baru KB suntik 3 bulan	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan	
		kepada ibu dan suami. Ibu memahami	
		penjelasan yang diberikan.	
		2. Memberikan KIE mengenai efek	
		samping dan lama pemakaian KB suntik	
		3 bulan. Ibu paham dan mengatakan akan	
		menggunakan KB suntik 3 bulan dan	
		sudah disepakati bersama suami.	
		3. Melakukan informed consent pada ibu	
		untuk melakukan tindakan. Ibu	
		menyetujui dan tanda tangan.	
		4. Melakukan injeksi suntik KB 3 bulan	
		Medroxyprogesterone Acetate 150 mg/ 1	
		mL, di sepertiga SIAS bokong kanan ibu	
		secara IM. Injeksi sudah dilakukan, tidak	
		ada reaksi alergi	

2 3 5. Memberikan **KIE** untuk tetap melanjutkan pemberian ASI eksklusif bayi umur sampai 6 bulan dan dilanjutkan dengan MP-ASI. Ibu mengatakan akan menyusui bayi eksklusif dan dilanjutkan sampai umur bayi 2 tahun 6. Menjadwalkan ibu untuk kunjungan kembali pada tanggal 28 Juni 2025, sudah di dokumentasi di kartu KB, menyarankan ibu untuk mencatat atau membuat alarm agar tidak lupa. Ibu mengerti

3. Penerapan asuhan kebidanan pada bayi ibu "FE" dari neonatus sampai bayi 42 hari

Bayi dari ibu 'FE' lahir pada tanggal 22 Februari 2025 pukul 20.30 WITA dengan kondisi langsung menangis, suara tangisan kuat, gerakan aktif, kulit tampak kemerahan, dan berjenis kelamin laki-laki. Penulis melakukan pengkajian terhadap asuhan neonatus hingga bayi berdasarkan catatan dokumentasi, hasil pemeriksaan, serta asuhan kebidanan yang diberikan selama mendampingi ibu "FE"dan bayinya, dengan uraian sebagai berikut.

Tabel 8 Penerapan Asuhan Kebidanan Neonatus dan Komplementer Pada Ibu "FE" di TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST, UPTD Puskesmas Kuta I, dan Kunjungan Rumah Tahun 2025

Tangan/N ama
ama
44444
3
Bidan "NS"
dan Sri
Adnyawati

payudara tidak ada kelainan.

Abdomen: tidak ada distensi, tidak ada perdarahan tali pusat, tidak ada tanda- tanda infeksi.

3

Punggung: tidak ada kelainan.

Genitalia: testis sudah turun, terdapat dua

skrotum

Anus: terdapat lubang anus.

Ekstremitas: bentuk simetris, jumlah jari masing-maisn lima pada kedua tangan dan kaki, gerak aktif, tidak ada kelainan.

Refleks: grabella positif, morrow positif, tonic neck positif, sucking positif, rooting positif, swallowing positif, graps positif, babinski positif, stapping positif dan gallant positif.

A: Neonatus aterm umur 10 jam *virgorous baby* dalam masa adaptasi.

Masalah: Tidak ada

- P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu dan suami. Ibu dan suami memahami penjelasan yang diberikan.
 - 2. Memberikan KIE kepada ibu dan suami mengenai :
 - a. Tanda bahaya bayi baru lahir dan gejala anak sakit. Ibu dan suami paham dengan penjelasan yang diberikan.

- b. Menjaga kehangatan bayi. Ibu dan suami paham, bayi diselimuti memakai topi, popok kain rutin diperiksa dan diganti apabila bayi BAB maupun BAK.
- 3. Membimbing ibu menyusui bayi secara *on demand* atau setiap 2 jam sekali jika bayi tertidur. Ibu koperatif, bayi dibangunkan untuk disusui.
- 4. Membimbing ibu dan suami cara perawatan tali pusat bayi. Ibu dan suami dapat melakukannya, tali pusat dijaga agar tetap kering.
- Mengingatkan ibu dan suami untuk kontrol sesuai jadwal yang diberikan. Ibu dan suami paham, dan bersedia melakukan kunjungan ulang.

Bidan "NS"

Adnyawati

dan Sri

Senin, 24 Februari 2025/06.40 WITA/ TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST

- S: Bayi ibu "FE" tidak rewel, bayi menyusu kuat secara eksklusif dan *on demand*. Pada pagi hari ini, bayi sudah BAB 1 kali warna hitam dan sudah BAK 1 kali dengan warna kuning jernih. Ibu belum mengetahui cara memandikan bayi dan perawatan tali pusat.
- O: Keadaan umum bayi baik, HR 140 x/menit, RR 48 x/menit, suhu 36,6°C, BB: 3320 gram, keadaan tali pusat kering dan bersih
- A: Neonatus aterm umur 1 hari sehat Masalah : tidak ada

- P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan bahwa dalam batas normal. Ibu dan suami paham
 - 2. Menjelaskan terkait skrinning Penyakit Jantung Bawaan (PJB). Ibu dan suami paham dan bersedia dilakukan PJB
 - Melakukan pemeriksaan PJB di telapak tangan kanan dan telapak kaki kanan bayi. Hasil SpO² pada tangan kanan 99% dan kaki kanan bayi 98%
 - 4. Mengingatkan ibu untuk menjaga kehangatan bayi dan tetap menyusu bayinya secara *on demand*. Ibu paham dan akan melakukannya
 - 5. Membimbing ibu cara memandikan bayi serta melakukan perawatan tali pusat, ibu paham dan berani untuk memandikan bayinya di rumah, serta ibu sudah bisa melakukan perawatan tali pusat
 - Menginformasikan terkait Skrinning Hipotiroid Kongenital (SHK) yang akan dilaksanakan besok. Ibu dan Suami bersedia pelaksanaan SHK dan hadir besok

1		2	3
KN2	S:	Ibu datang untuk melakukan Skrining	Bidan "NS"
Selasa, 25		Hipotiroid Kongenital (SHK) dan	dan
Februari		mengatakan bayinya sehat. Bayi menyusu	Sri
2025/15.00		aktif on demand. Bayi BAK 8 kali ganti	Adnyawati
WITA/ TPMB		popok kain. BAB 3 kali ganti popok kain.	
Bd. Nyoman		Bayi tidur selama 17-18 jam per hari dan	
Suastini, SST		lebih aktif tidur pada siang hari. Ibu sudah	
		berani memandikan bayi serta perawatan tali	
		pusat.	
	O:	Keadaan umum bayi baik, tangis kuat, gerak	
		aktif, kulit kemerahan, HR 138 x/menit, RR	
		44 x/menit, suhu 36,7°C, BB : 3340 gram,	
		Tali pusat belum lepas dan terawat, tidak ada	
		perdarahan aktif, tampak kering dan tidak ada	
		tanda infeksi.	
	A:	Neonatus aterm umur 3 hari sehat	
		Masalah: Tidak ada	
	P:	1. Menginformasikan hasil pemeriksaan	
		kepada ibu dan suami. Ibu dan suami	
		memahami penjelasan yang diberikan.	
		2. Menjelaskan tujuan dan prosedur	
		Skrinning Hipotiroid Kongenital (SHK).	
		Ibu dan suami paham atas penjelasan	
		yang diberikan serta telah setuju	
		dilakukan skrinning.	
		3. Melakukan pemberian Skrinning	
		Hipotiroid Kongenital (SHK). SHK telah	
		dilakukan pada area tumit kiri	

1 2 3 4. Menjelaskan terkait hasil Skrinning Hipotiroid Kongenital (SHK) bahwa hasil akan dikabari lewat pesan, apabila hasil positif. Ibu dan suami paham. 5. Membimbing ibu dalam teknik menyusui. Bayi memiliki reflek isap yang kuat. 6. Mengingatkan ibu untuk menjaga kehangatan bayi. Ibu paham 7. Memberitahukan ibu bahwa bisa datang ke UPTD Puskesmas Kuta I untuk imunisasi BCG dan Polio tetes I. Ibu dan suami berencana datang pada 05 Maret 2025. Bidan "MS" KN3 Ibu mengatakan bayinya sehat. Ibu dan S: Rabu, 05 suami berencana melakukan imunisasi BCG dan Sri dan polio I. Bayi menyusu aktif secara on Maret Adnyawati 2025/08.30 demand. Bayi hanya diberikan ASI. Bayi WITA/ UPTD sudah rutin disendawakan setelah menyusu. Puskesmas BAB dan BAK tidak ada masalah. Kuta I O: Keadaan umum bayi baik, Pemeriksaan fisik kepala bersih, wajah simetris, bibir lembab, , sklera mata putih, konjungtiva merah muda,

BB: 3520 gram, PB: 53 cm, LK/LD: 33/34 cm. Tidak ada tanda infeksi pada pusat bayi.

bibir lembab, hidung bersih, telinga simetris

dan bersih, leher normal, dada simetris dan

tidak ada retraksi, perut normal, dan tidak

ada pengeluaran, tidak ada tanda ikterus. HR

136 x/menit, P: 43 x/menit, suhu 36,7°C,

- A: Neonatus aterm umur 11 hari sehat
 - Masalah : Tidak ada
- P: 1.Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu dan suami. Ibu dan suami memahami penjelasan yang diberikan.
 - 2.Memberikan KIE kepada ibu dan suami mengenai:
 - a. Jenis imunisasi, manfaat dan efek samping dari imunisasi yang diberikan. Ibu dan suami mengerti dan paham
 - b. Membimbing pijat bayi dan menstimulasi tumbuh kembang bayi.Ibu paham
 - c. Pemberian ASI eksklusif hingga bayi beusia 6 bulan secara on *demand* atau setiap 2 jam sekali jika bayi tertidur. Ibu koperatif, bayi dibangunkan untuk disusui dan bersedia memberikan ASI eksklusif hingga bayi berusia 2 tahun.
 - Melakukan informed consent mengenai tindakan yang akan dilakukan. Ibu dan suami setuju.
 - 4. Menginjeksi vaksin BCG dosis 0,05 ml pada lengan kanan atas bayi secara intrakutan. Tidak ada reaksi alergi.
 - Memberikan imunisasi polio secara oral sebanyak 2 tetes. Bayi tidak ada muntah atau gumoh.

- Menganjurkan ibu dan suami untuk mengajak bayinya imunisasi DPT- HB-HIB 1, Polio 2, Rotavirus 1 dan PCV 1 saat bayinya berusia 2 bulan. Ibu dan suami mengerti dan bersedia melakukannya.
- Menganjurkan ibu untuk segera datang ke fasilitas kesehatan jika ada keluhan atau tanda bahaya. Ibu mengerti dan bersedia melakukannya.

Bayi 30 Hari
Minggu,
23 Maret
2025/17.00
WITA/
Kunjungan
Rumah Bayi

Ibu "FE"

S: Bayi Ibu "FE" tidak ada masalah, pijat bayi sudah dilakukan serta stimulasi seperti melakukan kontak mata dan kontak fisik sudah dilakukan serta sudah sering mengajak bayi berbicara. Bayi aktif menyusu eklusif. BAB 4-6 kali sehari warna kekuningan, BAK 8 kali sehari

Adnyawati

Sri

- O: Keadaan umum baik, HR: 142 x/menit, P: 42x/menit, S: 36,4°C, Pemeriksaan fisik kepala bersih, wajah simetris, bibir lembab, , sklera mata putih, konjungtiva merah muda, bibir lembab, hidung bersih, telinga simetris dan bersih, leher normal, dada simetris dan tidak ada retraksi, perut normal, dan tidak ada pengeluaran
- A: Bayi usia 30 hari sehat

Masalah: Tidak ada

- P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan dalam batas normal, ibu paham
 - 2. Melakukan pijat bayi, bayi bahagia

1 2 3 3. Mengingatkan ibu untuk selalu Sri memberikan stimulasi seperti mengajak Adnyawati berbicara, melakukan kontak fisik dan mata, tetap memberikan ASI Eklusif hingga 6 bulan dan tetap melakukan penimbangan BB setiap bulan. Ibu paham akan mengikuti saran. berencana untuk melakukan penimbangan di TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST pada hari Jumat, 04 April 2025 Pukul 16.00 WITA Bayi 42 Hari "FE" Bidan "NS" S: Ibu untuk melakukan datang Sabtu, penimbangan berat badan dan pijat bayi. Bayi dan Sri 05 April 2025/ Ibu "FE" tidak ada masalah, pijat bayi sudah Adnyawati Pukul. 16.00 dilakukan serta stimulasi sudah dilakukan. WITA/TPMB Bayi aktif menyusu eklusif. BAB 4-6 kali Bd. Nyoman sehari warna kekuningan, BAK 8 kali sehari O: Keadaan umum baik, HR: 140 x/menit, P: Suastini, SST 42x/menit, S: 36,4°C, BB: 4120 gram Pemeriksaan fisik kepala bersih, wajah simetris, bibir lembab, sklera mata putih, konjungtiva merah muda, bibir lembab, hidung bersih, telinga simetris dan bersih, leher normal, dada simetris dan tidak ada retraksi, perut normal, dan tidak ada pengeluaran A: Bayi umur 42 hari sehat Masalah: Tidak ada

- P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan dalam batas normal, ibu paham
 - 2. Melakukan pijat bayi, bayi bahagia
 - 3. Mengingatkan ibu untuk selalu memberikan stimulasi seperti mengajak berbicara, melakukan kontak fisik dan mata, tetap memberikan ASI Eklusif hingga 6 bulan dan tetap melakukan penimbangan BB setiap bulan. Ibu paham dan akan mengikuti saran

B. Pembahasan

1. Hasil penerapan asuhan kebidanan kehamilan pada ibu "FE" umur 21 tahun primigravida selama kehamilan trimester II dan III

Dalam memberikan asuhan kehamilan, bidan memiliki peran penting dalam menyelenggarakan pelayanan antenatal yang holistik dan terencana, mulai dari deteksi dini faktor risiko, penyuluhan gizi, hingga perencanaan persalinan. Pelayanan ini dilakukan secara berkesinambungan untuk menjamin kesehatan ibu dan janin, serta mendukung kesiapan ibu dalam menghadapi proses persalinan dan masa nifas. Seluruh asuhan diberikan berdasarkan prinsip *women centered care*, yang menempatkan kebutuhan, hak, dan kenyamanan perempuan sebagai prioritas utama dalam pelayanan kebidanan.

Pelayanan kebidanan yang berkesinambungan telah diberikan kepada ibu "FE" sejak kehamilan memasuki usia 18 minggu 3 hari. Selama masa kehamilan, ibu "FE" rutin menjalani pemeriksaan *antenatal care (ANC)* sebanyak sembilan belas kali, dengan rincian dua kali pada trimester pertama, tujuh kali pada

trimester kedua, dan sepuluh kali pada trimester ketiga. Dari keseluruhan kunjungan tersebut, lima kali dilakukan di UPTD Puskesmas Kuta I, empat kali di TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST, sedangkan empat kali lainnya dilakukan di praktik dokter spesialis obstetri dan ginekologi (Sp.OG). Dalam pelayanan ini, terdapat kegiatan kunjungan ke rumah ibu "FE" sebanyak enam kali pada trimester kedua dua kali dan trimester ketiga empat kali.

Dalam kehamilan normal, idealnya pemeriksaan *antenatal care (ANC)* dilakukan minimal enam kali, terdiri dari satu kali pada trimester pertama (0–12 minggu), dua kali pada trimester kedua (12–27 minggu), dan tiga kali pada trimester ketiga (>28 minggu). Di antara semua kunjungan tersebut, sekurangnya dua kali harus dilakukan oleh dokter spesialis kandungan, yakni pada kunjungan pertama (sebelum 12 minggu) dan kelima (antara 32–36 minggu kehamilan) (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2021). Dalam kunjungan pemeriksaan kehamilan yang dilakukan oleh Ibu "FE" telah memenuhi standar.

Pemeriksaan kehamilan di dokter kandungan dilakukan juga pada trimester kedua. Hal ini disebabkan karena rasa penasaran oleh Ibu "FE" terhadap janin yang dikandung. Berdasarkan Moncrieff dkk (2021) pemeriksaan ultrasonografi (USG) pada trimester kedua sering menjadi pilihan bagi ibu hamil primigravida, meskipun tanpa adanya indikasi medis. Trimester kedua dianggap sebagai waktu ideal karena janin sudah berkembang lebih jelas, sehingga memungkinkan ibu untuk melihat bentuk janin secara utuh dan mengetahui jenis kelaminnya. Pemeriksaan USG pada trimester kedua memberikan pengalaman emosional yang kuat bagi ibu, terutama yang sedang hamil pertama kali, karena momen ini menjadi titik awal terbentuknya ikatan antara ibu dan janin. Selain itu, faktor

sosial budaya turut mendorong keputusan ibu untuk melakukan USG, seperti dorongan dari keluarga, pengaruh lingkungan, harapan untuk berbagi foto janin, serta anggapan bahwa USG merupakan bagian penting dari perawatan kehamilan modern. Dalam beberapa konteks, pemeriksaan ini juga diasosiasikan dengan tanggung jawab seorang ibu terhadap kesehatan janinnya, sehingga semakin memperkuat persepsi bahwa USG trimester kedua adalah kebutuhan, bukan sekadar pilihan.

Penulis melakukan kunjungan rumah Ibu "FE" sebanyak 6 kali. Kunjungan rumah pada ibu hamil memiliki peranan penting dalam meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan maternal, khususnya dalam mendeteksi dan mengelola kehamilan. Kunjungan rumah memungkinkan petugas kesehatan memberikan edukasi langsung kepada ibu hamil dan keluarganya mengenai tandatanda risiko kehamilan. Selain itu, kunjungan rumah membuka ruang bagi ibu dan suami untuk berdiskusi aktif, meningkatkan pengetahuan tentang perencanaan kehamilan yang sehat, persiapan persalinan, serta perawatan bayi baru lahir. Dengan pendekatan ini, diharapkan terbentuk sistem informasi kesehatan ibu yang terintegrasi dan mudah diakses, yang mampu mencegah kejadian maternal *near miss* dan kematian ibu. Kunjungan rumah juga memperkuat keterlibatan keluarga dalam mendukung kesehatan ibu hamil, sehingga risiko komplikasi selama kehamilan dan persalinan dapat diminimalisir secara signifikan (Lieskusumastuti dkk., 2024).

Berdasarkan standar pelayanan kehamilan pada trimester pertama, ibu hamil diwajibkan menjalani pemeriksaan *antenatal care (ANC)* terpadu, yang mencakup pemeriksaan laboratorium untuk mendeteksi infeksi menular seksual

serta skrining anemia sesuai dengan Permenkes No. 21 Tahun 2021. Ibu "FE" telah melakukan kunjungan antenatal pertama (K1) di TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST pada tanggal 15 Juli 2024 untuk melakukan tes kehamilan karena mengeluhkan mual dan muntah, serta tidak menstruasi pada bulan Juni. Hasil tes menunjukkan dua garis (positif), yang mengindikasikan kehamilan.

Dalam memastikan diagnosis tersebut, ibu "FE" dianjurkan menjalani pemeriksaan ultrasonografi (USG). Pemeriksaan USG dilakukan pada tanggal 30 Juli 2024 di praktik dr. Endang Sri Widiyanti, M.Biomed, Sp.OG, dengan hasil menunjukkan adanya kantong kehamilan. Selanjutnya, ibu "FE" disarankan menjalani pemeriksaan laboratorium di Puskesmas. Pada trimester pertama, ibu "FE" telah melakukan dua kali kunjungan, yang sesuai dengan ketentuan Permenkes No. 21 Tahun 2021 dan Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA). Namun, ibu "FE" belum melakukan pemeriksaan laboratorium pada usia kehamilan < 12 minggu.

Pada kunjungan ketiga, ibu "FE" melakukan pemeriksaan kehamilan di UPTD Puskesmas Kuta I pada umur kehamilan 18 minggu 3 hari. Dalam kunjungan tersebut, ibu mendapatkan pelayanan antenatal care (ANC) terpadu yang mencakup pelayanan kesehatan ibu dan anak (KIA), meliputi anamnesis, pemeriksaan fisik, pencatatan hasil pemeriksaan, serta pemberian Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE). Selain itu, ibu "FE" juga menjalani rujukan internal untuk pemeriksaan laboratorium, yang terdiri atas pemeriksaan kadar hemoglobin (Hb), protein dan glukosa urine, gula darah sewaktu (GDS), serta pemeriksaan triple eliminasi (HIV, HBsAg, dan sifilis). Selanjutnya, ibu dirujuk secara internal ke poli gigi untuk menjalani pemeriksaan oleh dokter gigi, dan kemudian

dilanjutkan dengan pemeriksaan kesehatan umum oleh dokter umum. Ibu "FE" tidak mengalami masalah terkait gizi, sehingga tidak dilakukan rujukan internal ke poli gizi.

Berdasarkan buku Kesehatan Ibu dan Anak (2024), pemerintah menetapkan program pemeriksaan kehamilan standar bagi ibu hamil yang dikenal dengan konsep 12T dalam pelayanan antenatal care (ANC) (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2024). Ibu "FE" telah menerima pemeriksaan kehamilan dengan standar 12T, yang mencakup: penimbangan berat badan dan pengukuran tinggi badan, pengukuran tekanan darah, penilaian status gizi melalui pengukuran lingkar lengan atas (LiLA), pengukuran tinggi fundus uteri, penentuan presentasi janin dan denyut jantung janin (DJJ), skrining status imunisasi tetanus toksoid (TT) serta pemberian imunisasi TT, pemberian tablet tambah darah sebanyak 90 tablet selama masa kehamilan, pemeriksaan laboratorium, penatalaksanaan kasus, temu wicara antara tenaga kesehatan dan ibu, skrining kesehatan jiwa, serta pemeriksaan ultrasonografi (USG).

Selama kunjungan ANC, berat badan ibu 'FE' selalu dipantau. Sebelum hamil, berat badan ibu 48 kg dan tinggi badan 155 cm, menghasilkan IMT sebesar 20,0 yang tergolong normal, sehingga peningkatan berat badan yang dianjurkan selama kehamilan yaitu 11,5 – 16,0 Kg (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020b). Pada akhir kehamilan trimester III, berat badan ibu "FE" yaitu 62,5 Kg, sehingga peningkatan berat badan ibu "FE" selama kehamilan yaitu 14,5 Kg. Berdasarkan teori, peningkatan berat badan ibu "FE" dalam kategori normal.

Status gizi ibu hamil, yang dinilai berdasarkan Indeks Massa Tubuh (IMT), memiliki kaitan erat dengan pertumbuhan dan perkembangan janin. IMT

yang berada dalam kategori normal sebelum kehamilan berhubungan dengan luaran perinatal yang lebih baik, termasuk penurunan risiko kematian bayi serta morbiditas pada ibu. Kenaikan berat badan yang sesuai selama kehamilan merupakan faktor penting dalam mendukung proses kehamilan dan persalinan yang sehat. Ibu hamil dengan kenaikan berat badan yang melebihi batas rekomendasi memiliki risiko lebih tinggi untuk mengalami komplikasi seperti makrosomia janin, persalinan prematur, sectio caesarea, preeklampsia, dan Large Gestational Age (LGA). Sebaliknya, pertambahan berat badan yang tidak mencukupi selama kehamilan dapat meningkatkan risiko terjadinya bayi dengan berat badan lahir rendah (BBLR) dan Small Gestational Age (SGA) (Salihu dkk, 2021).

Pengukuran tinggi badan ibu "FE" dilakukan pada kunjungan *antenatal* pertama di TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST, dengan hasil tercatat dalam buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) yaitu 155 cm. Tinggi badan merupakan salah satu indikator antropometri yang memberikan gambaran proporsi tubuh wanita, dan berperan dalam memprediksi risiko obstetri, seperti kemungkinan terjadinya *cephalopelvic disproportion (CPD)* atau kesempitan panggul. Wanita dengan tinggi badan di bawah rata-rata, khususnya kurang dari 150 cm, memiliki kecenderungan memiliki ukuran panggul yang sempit, sehingga meningkatkan risiko komplikasi persalinan. Di Indonesia, tinggi badan <145 cm dianggap sebagai ambang risiko terjadinya kesempitan panggul. Temuan ini didukung oleh penelitian Utami, Rajab dan Munsir (2023) yang mengaitkan tinggi badan dengan kejadian CPD. Dengan tinggi badan 155 cm, ibu "FE" berada dalam kategori normal dan tidak termasuk dalam kelompok risiko tinggi terhadap CPD.

Pemeriksaan tekanan darah dilakukan pada setiap kunjungan *antenatal* ibu "FE" sebagai upaya deteksi dini terhadap hipertensi dalam kehamilan dan preeclampsia yang ditandai dengan tekanan darah ≥ 140/90 mmHg. Selama kehamilan, tekanan darah ibu "FE" tercatat dalam batas normal, dengan kisaran sistolik 100–120 mmHg dan diastolik 70–80 mmHg. Hasil skrining preeklampsia yang dilakukan oleh dokter umum pada usia kehamilan kurang dari 20 minggu menunjukkan risiko rendah dan telah dicatat dalam buku KIA. Sebelum hamil, berdasarkan pengakuan ibu "FE", tekanan darahnya berada pada angka 110/75 mmHg, yang termasuk dalam kategori normal sesuai standar.

Pengukuran lingkar lengan atas (LiLA) dilakukan sebagai metode penilaian status gizi pada ibu hamil. Pada ibu "FE", pemeriksaan LiLA telah dilakukan satu kali, yakni pada saat kunjungan antenatal pertama (K1). Berdasarkan ketentuan dalam Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021, LiLA merupakan salah satu indikator penting dalam menilai status gizi ibu hamil. Pemeriksaan ini bertujuan untuk menyaring ibu hamil yang berisiko mengalami Kekurangan Energi Kronis (KEK), yang ditandai dengan nilai LiLA kurang dari 23,5 cm. Hasil pengukuran LiLA pada ibu "FE" menunjukkan angka 25 cm, sehingga dapat disimpulkan bahwa ibu tidak termasuk dalam kategori KEK.

Pengukuran tinggi *fundus uteri* dilakukan pada setiap kunjungan *antenatal* untuk memantau kesesuaian pertumbuhan janin dengan umur kehamilan. Setelah kehamilan memasuki usia 20–24 minggu, pengukuran dilakukan menggunakan pita ukur dan dapat digunakan untuk memperkirakan berat janin dengan rumus Johnson Toshack. Pada ibu "FE", hasil pengukuran tinggi *fundus uteri* sesuai

dengan umur kehamilan. Saat usia kehamilan 38 minggu 7 hari, tinggi *fundus* tercatat 32 cm dengan kepala janin telah masuk ke pintu atas panggul (PAP).

Berdasarkan rumus Johnson Toshack, perkiraan berat janin adalah 3.255 gram. Rumus ini menghitung berat janin dengan cara tinggi *fundus uteri* (cm) dikurangi 11 atau 12, lalu dikalikan 155, tergantung posisi kepala janin. Jika kepala janin belum masuk PAP, maka dikurangi 12 sedangkan jika sudah masuk PAP, maka dikurangi 11(Kusumaningtyas, 2021).

Penentuan presentasi janin merupakan bagian penting dari pemeriksaan kehamilan, yang sesuai dengan Permenkes No. 21 Tahun 2021, dilakukan mulai akhir trimester II dan pada setiap kunjungan antenatal selanjutnya. Jika pada trimester III bagian terbawah janin bukan kepala atau kepala belum masuk pintu atas panggul (PAP), maka perlu diwaspadai adanya kelainan letak, panggul sempit, atau gangguan lainnya. Pemeriksaan dilakukan melalui palpasi Leopold mulai usia kehamilan 36 minggu. Pada ibu "FE", pemeriksaan dilakukan saat usia kehamilan 36 minggu, dan hasilnya menunjukkan kepala janin sebagai bagian terbawah yang telah masuk PAP. Bagi ibu primipara, keterlambatan masuknya kepala janin ke PAP setelah 36 minggu dapat mendanakan risiko *cephalopelvic disproportion (CPD)*, sedangkan pada multipara, hal tersebut masih dapat terjadi menjelang atau saat persalinan (Nabela dan Ferina, 2023).

Pemeriksaan denyut jantung janin (DJJ) merupakan salah satu komponen penting dalam evaluasi kondisi janin selama masa kehamilan dan dilakukan setelah penilaian presentasi janin. Pemeriksaan ini bertujuan untuk menilai kesejahteraan janin serta mendeteksi dini adanya kemungkinan gawat janin yang dapat membahayakan proses kehamilan maupun persalinan. Berdasarkan

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 tentang Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak, pengukuran DJJ sebaiknya dilakukan mulai akhir trimester pertama dan dilanjutkan secara rutin pada setiap kunjungan antenatal care (ANC). Rentang DJJ yang dianggap normal berada antara 120 hingga 160 kali per menit. Jika DJJ terdeteksi lebih lambat dari 120 kali/menit (bradikardia) atau lebih cepat dari 160 kali/menit (takikardia), maka kondisi tersebut dapat mengindikasikan adanya gangguan atau kegawatan janin yang membutuhkan penanganan segera. Selama masa kehamilan, ibu "FE" telah menjalani pemeriksaan DJJ secara berkala, dan hasilnya selalu menunjukkan angka dalam rentang normal, yakni antara 126 hingga 145 kali per menit. Pada kunjungan antenatal terakhir, DJJ ibu "FE" tercatat sebesar 140 kali per menit, yang menunjukkan bahwa kondisi janin tetap dalam keadaan stabil dan tidak ditemukan tanda-tanda kegawatan.

Pada kunjungan kehamilan pertama (K1), telah dilakukan skrining terhadap status imunisasi tetanus toksoid (TT) serta diberikan imunisasi TT sesuai dengan hasil skrining tersebut. Langkah ini dilakukan sebagai bagian dari standar pelayanan antenatal care terpadu, sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021. Imunisasi TT memiliki tujuan utama untuk memberikan perlindungan terhadap ibu hamil dan janin, khususnya dalam upaya pencegahan kejadian tetanus neonatorum akibat lingkungan persalinan yang tidak steril. Berdasarkan hasil wawancara pada kunjungan awal, diketahui bahwa ibu "FE" saat bayi telah menerima imunisasi dasar DPT 1, 2, dan 3. Namun, ibu belum mendapatkan imunisasi lanjutan DPT-HB-Hib saat usia baduta. Meskipun demikian, riwayat imunisasi menunjukkan

bahwa ibu telah mendapatkan tiga kali imunisasi saat sekolah dasar kelas 1, kelas 2, dan kelas 3. Dengan demikian, status imunisasi TT ibu "FE" pada saat itu baru mencapai TT4. Pada saat melakukan kunjungan pertama di TPMB, ibu "FE" kembali mendapatkan satu dosis tambahan imunisasi TT. Dengan pemberian satu kali tambahan tersebut, maka status imunisasi TT ibu meningkat menjadi TT5. Pencapaian status TT5 ini mendanakan bahwa ibu telah memperoleh kekebalan jangka panjang terhadap infeksi tetanus, dengan estimasi masa perlindungan mencapai 25 tahun. Perlindungan ini tidak hanya penting bagi kesehatan ibu itu sendiri, tetapi juga berkontribusi besar dalam menurunkan risiko kejadian tetanus pada bayi yang akan dilahirkan.

Selama kehamilan, ibu "FE" telah mengonsumsi suplemen secara teratur, yaitu asam folat, tablet zat besi, vitamin C, dan kalsium. Asam folat mulai dikonsumsi sejak kehamilan berusia 8 minggu 3 hari. World Health Organization (WHO) merekomendasikan agar suplementasi asam folat dimulai sejak 4–12 bulan sebelum kehamilan dan dilanjutkan hingga usia kehamilan 12 minggu. Asam folat sangat diperlukan dalam sintesis DNA dan juga diperlukan untuk meningkatkan produksi sel darah merah. Asam folat juga membantu mencegah neural tube defect, yaitu cacat pada otak dan tulang belakang, serta mencegah anemia. Kebutuhan asam folat pada ibu hamil yaitu 400 mikrogram per hari. Sementara itu, konsumsi tablet tambah darah oleh ibu "FE" tidak dimulai pada trimester pertama. Hal ini disebabkan oleh keluhan mual dan muntah yang masih dialami ibu pada masa awal kehamilan. Efek samping berupa mual dan muntah setelah mengonsumsi tablet tambah darah umumnya disebabkan oleh kandungan zat besi di dalamnya. Zat besi diketahui dapat menyebabkan iritasi pada saluran

pencernaan, terutama jika dikonsumsi dalam kondisi perut kosong atau pada individu dengan lambung sensitif, seperti yang sering terjadi pada kehamilan trimester pertama (Amaliah dan Sari, 2021; Korucu dan Dirican, 2024).

Anemia akibat kekurangan zat besi dapat dicegah dengan mengonsumsi minimal 90 tablet tambah darah selama kehamilan. Suplemen ini membantu mencukupi kebutuhan zat besi ibu. Ibu "FE" mulai menerima suplemen tablet tambah darah (SF) dan kalsium sejak usia kehamilan 18 minggu 3 hari. Setiap kunjungan, ibu memperoleh 30 tablet SF dengan dosis 60 mg, sehingga hingga saat ini jumlah tablet SF yang telah diterima ibu lebih dari 90 tablet. Ibu "FE" biasanya mengonsumsi tablet tambah darah setelah makan malam atau sebelum tidur, serta diminum dengan air mineral. Selama kehamilan tunggal yang normal, kebutuhan zat besi mencapai sekitar 1000 mg. Rinciannya meliputi 350 mg untuk mendukung pertumbuhan janin dan plasenta, 450 mg untuk peningkatan massa sel darah merah ibu, serta 240 mg untuk menggantikan kehilangan zat besi secara fisiologis. Kebutuhan ini dapat dipenuhi dengan suplementasi zat besi dalam bentuk garam *ferrous* sebanyak 60 mg per hari (Devi, Yanti dan Prihatiningsih, 2023).

Ibu "FE" juga mengonsumsi suplemen vitamin C dengan dosis 50 mg. Vitamin C berperan dalam sintesis kolagen, penyerapan zat besi dan kalsium, serta meningkatkan daya tahan tubuh dan mencegah infeksi. Vitamin ini membantu penyerapan zat besi sehingga dapat menaikkan kadar hemoglobin pada ibu hamil. Menurut penelitian Hastuti (2024), kombinasi tablet tambah darah dan vitamin C dosis 50 mg mampu meningkatkan kadar hemoglobin hingga 1,2 gr/dL. Uji statistik menggunakan *Independent T Test* menunjukkan efektivitas kombinasi

tersebut dengan nilai P 0,006 (< 0,05). Dengan demikian, pemberian vitamin C bersama tablet tambah darah terbukti efektif dalam meningkatkan kadar hemoglobin ibu hamil.

World Health Organization (WHO) merekomendasikan konsumsi kalsium sebanyak 500 mg pada waktu yang terpisah dari tablet tambah darah, karena adanya interaksi antara kalsium dan zat besi. Ibu "FE" telah mengonsumsi kalsium sesuai anjuran, yakni setiap pagi setelah makan dengan dosis 500 mg. Suplementasi kalsium selama kehamilan terbukti efektif dalam menurunkan risiko preeklamsia, khususnya pada ibu hamil primigravida. Kalsium berperan penting dalam menjaga kadar ion kalsium dalam rentang fisiologis untuk mencegah hipertensi pada kehamilan yang dapat berkembang menjadi preeklamsia. Kekurangan kalsium dapat menyebabkan vasokonstriksi serta retensi natrium dan cairan, yang merupakan perubahan fisiologis pemicu preeklamsia. Selain itu, kadar kalsium yang seimbang diperlukan dalam sintesis zat vasoaktif seperti prostasiklin dan nitric oxide, yang berperan dalam mempertahankan fungsi endotel dan menurunkan tekanan darah (Meldawati, 2020; UNICEF, 2023)

Pelayanan antenatal mensyaratkan seluruh ibu hamil untuk menjalani pemeriksaan laboratorium. Berdasarkan Permenkes Nomor 21 Tahun 2021, pemeriksaan tersebut mencakup golongan darah, kadar *hemoglobin (Hb)*, protein *urine*, dan reduksi *urine*. Selain itu, sesuai Permenkes Nomor 52 Tahun 2017, ibu hamil juga diwajibkan menjalani pemeriksaan triple eliminasi HIV, sifilis, dan hepatitis B pada trimester I. Pemeriksaan laboratorium bertujuan untuk mendeteksi dini kemungkinan komplikasi selama kehamilan. Ibu "FE" telah menjalani pemeriksaan laboratorium, namun pemeriksaan triple eliminasi baru

dilakukan pada trimester II, tepatnya pada 23 September 2024. Ibu "FE" baru melakukan pemeriksaan laboratorium karena saat usia kehamilan <12 Minggu, Ibu "FE" masih ada kesibukan, sehingga belum sempat melakukan pemeriksaan laboratorium.

Kesibukan menjadi salah satu alasan ibu hamil menunda pemeriksaan triple eliminasi hingga trimester kedua. Pemeriksaan ini seharusnya dilakukan sejak awal kehamilan untuk mendeteksi infeksi seperti HIV, sifilis, dan hepatitis B. Namun, keterbatasan waktu akibat pekerjaan dan tanggung jawab rumah tangga membuat ibu hamil sulit datang ke fasilitas kesehatan. Penelitian Astuti dan Hasrida (2025) menunjukkan bahwa ibu bekerja cenderung tidak melengkapi pemeriksaan dibandingkan ibu tidak bekerja. Aktivitas harian yang padat juga menghambat akses pemeriksaan tepat waktu. Oleh karena itu, pelayanan kesehatan diharapkan menyediakan alternatif yang lebih fleksibel untuk ibu hamil dengan kesibukan tinggi (Wiyayanti dan Sutarno, 2023; Astuti dan Hasrida, 2025).

Pemeriksaan laboratorium pada trimester pertama kehamilan sangat penting untuk mendeteksi dini berbagai kondisi seperti anemia, preeklampsia, diabetes gestasional, serta infeksi menular seperti HIV, sifilis, dan hepatitis B. Pemeriksaan ini merupakan bagian dari upaya promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif yang dilakukan oleh tenaga kesehatan untuk mencegah kesakitan dan kematian pada ibu maupun janin. Studi oleh Jumhati dkk (2024) menunjukkan bahwa keterlambatan diagnosis preeklampsia akibat tidak dilakukannya pemeriksaan laboratorium sejak awal kehamilan berkontribusi pada meningkatnya angka kematian ibu di Kabupaten Pandeglang. Selain itu, Tampubolon dkk (2023)

mengungkapkan bahwa anemia pada ibu hamil yang tidak terdeteksi dapat meningkatkan risiko keguguran, kelahiran prematur, serta gangguan tumbuh kembang janin. Pemeriksaan triple eliminasi juga perlu dilakukan sejak trimester pertama guna mencegah penularan HIV, sifilis, dan hepatitis B dari ibu ke anak. Tanpa intervensi dini, infeksi tersebut dapat menyebabkan penularan vertikal (dari ibu ke anak), yang berdampak fatal seperti lahir mati, cacat bawaan, penyakit kronis seumur hidup, dan kematian bayi. Penelitian oleh Warliana dan Sholihah (2023) menekankan bahwa pelaksanaan pemeriksaan triple eliminasi sangat penting dalam menurunkan risiko penularan dan dampak jangka panjang terhadap bayi. Oleh karena itu, pemeriksaan laboratorium dan triple eliminasi pada trimester pertama merupakan langkah krusial untuk memastikan kesehatan optimal ibu dan janin selama kehamilan.

Hasil pemeriksaan laboratorium menunjukkan bahwa Hb 12,4 gr/dL, protein dan reduksi *urine* negatif, serta HIV, sifilis, dan hepatitis B non-reaktif. Pemeriksaan Hb ulang pada 20 Januari 2025 menunjukkan hasil 12,9 gr/dL. Dengan demikian, pemeriksaan triple eliminasi pada ibu "FE" belum sesuai standar, karena seharusnya dilakukan pada trimester I guna memungkinkan deteksi dini dan penanganan segera jika hasil pemeriksaan menunjukkan reaktif.

Setelah dilakukan anamnesis, tahap selanjutnya adalah pemeriksaan fisik dan penunjang sesuai standar. Kemudian, dilakukan penatalaksanaan kasus berdasarkan diagnosis dan masalah yang telah ditetapkan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020b) menyatakan bahwa setiap kelainan pada ibu hamil harus ditangani sesuai standar dan kewenangan tenaga kesehatan. Apabila kasus tidak dapat ditangani di fasilitas pelayanan tersebut, maka harus dirujuk sesuai

dengan sistem rujukan yang berlaku. Berdasarkan hasil pemeriksaan pada ibu "FE", tidak ditemukan kelainan yang memerlukan rujukan. Namun, ibu mengalami beberapa keluhan umum selama kehamilan, seperti keputihan, sembelit, sering buang air kecil, dan nyeri punggung bawah. Di samping itu, ibu "FE" masih memiliki keterbatasan pengetahuan terkait tanda bahaya kehamilan, menjaga kebersihan area kewanitaan, yoga hamil, teknik mengurangi nyeri punggung bawah, kontrasepsi pascasalin, serta program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K).

Penatalaksanaan kasus dapat dilakukan melalui kegiatan temu wicara atau konseling. Berdasarkan Permenkes Nomor 21 Tahun 2021, konseling merupakan bagian dari setiap kunjungan antenatal yang bertujuan memberikan penjelasan mengenai informasi atau pengetahuan yang dibutuhkan oleh ibu hamil. Pada ibu "FE", konseling difokuskan pada upaya mengatasi keluhan-keluhan yang umum terjadi selama kehamilan.

Gangguan kesehatan jiwa pada ibu hamil tidak hanya berdampak pada kondisi ibu itu sendiri, tetapi juga dapat memengaruhi pertumbuhan dan perkembangan janin, baik selama dalam kandungan maupun setelah kelahiran, termasuk pada masa kanak-kanak hingga remaja. Ibu "FE" telah menjalani skrining kesehatan jiwa menggunakan *Edinburgh Postnatal Depression Scale* (EPDS) (Alini, Meisyalla dan Novrika, 2024).

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2025) dalam sosialisasi bulan Januari menyatakan bahwa EPDS salah satu instrumen kuesioner yang umum digunakan untuk mendeteksi depresi pada ibu pascapersalinan, namun juga dapat diterapkan pada ibu hamil. Instrumen ini mampu mengidentifikasi gejala depresi

serta mengukur tingkat risikonya, dan banyak digunakan karena bentuknya yang singkat dan mudah diisi. Hasil skrining EPDS pada ibu "FE" saat usia kehamilan 38 minggu menunjukkan skor 8, skor antara 0–12 diinterpretasikan sebagai tidak menunjukkan gejala depresi.

Penerapan nilai budaya lokal "Tri Hita Karana" dalam asuhan kehamilan merupakan suatu konsep pendekatan holistik dalam pelayanan kebidanan. Tri Hita Karana menekankan harmoni antara hubungan manusia dengan Tuhan, manusia, dan lingkungan. Dalam praktik antenatal care, bidan berperan juga sebagai pendamping spiritual dan emosional. Bidan dapat mengajak ibu untuk menyadari bahwa kehamilan adalah anugerah yang terjadi atas kehendak dan restu Tuhan, sehingga perlu disyukuri dan dijaga dengan penuh tanggung jawab. Pendekatan secara holistik memdanang individu sebagai satu kesatuan utuh yang mencakup aspek fisik, psikis, sosial, spiritual, dan lingkungan. Sehingga dapat meningkatkan kepatuhan dan keterlibatan ibu dalam menjaga kesehatan kehamilannya. Bidan wajib menghormati privasi pasien, serta memberikan informasi yang lengkap dan akurat.

Brain booster yang diberikan kepada ibu "FE" berupa stimulasi dengan mendengarkan musik Mozart pada malam hari, stimulasi sentuhan dan nutrisi, kemudian respons janin dievaluasi melalui pengamatan terhadap gerakan atau tendangan bayi. Brain booster merupakan upaya meningkatkan kecerdasan janin selama kehamilan melalui stimulasi otak dan pemberian nutrisi yang tepat. Pendekatan ini mencakup asupan nutrisi pendukung perkembangan otak serta stimulasi musik, khususnya musik Mozart. Selain itu, ibu didorong untuk berinteraksi dengan janin melalui sentuhan, permainan sederhana, dan komunikasi

verbal guna merangsang perkembangan kognitif sejak dalam kandungan (Khuzaiyah dan Kristiyanti, 2020; Wahyuni, Badriah dan Nurul, 2024)

Pada trimester kedua kehamilan, ibu "FE" sempat mengeluhkan keputihan berwarna putih bening, tidak berbau, dan tidak menimbulkan gatal. Keputihan fisiologis ini umum terjadi selama kehamilan akibat peningkatan hormon estrogen dan aliran darah ke area vagina, yang memicu produksi lendir serviks dan perubahan pH vagina. Meskipun fisiologis, jika tidak ditangani dengan baik, kondisi ini dapat berkembang menjadi keputihan patologis yang ditandai dengan bau tidak sedap, rasa gatal, dan warna kekuningan atau kehijauan, sehingga menyebabkan ketidaknyamanan. Dalam hal ini, bidan berperan memberikan edukasi mengenai perawatan organ reproduksi, seperti mencuci tangan sebelum menyentuh area genital, membersihkan vagina dengan air bersih dari depan ke belakang setelah BAK atau BAB, menghindari penggunaan sabun khusus di area genital, menjaga kebersihan sebelum dan sesudah hubungan seksual, serta rutin mengganti celana dalam setiap hari (Wulandari, Nilawati dan Elly, 2022).

Pada kehamilan trimester ketiga, ibu "FE" mengeluh sulit buang air besar, sering kencing dan nyeri punggung bawah. Konstipasi pada kehamilan umumnya disebabkan oleh peningkatan hormon *progesteron* yang menurunkan motilitas saluran cerna serta efek tekan dari rahim yang membesar seiring pertumbuhan janin menyebabkan obstruksi mekanis pada usus. Faktor lain seperti pola makan yang kurang serat, asupan cairan yang rendah, aktivitas fisik yang menurun, suplementasi zat besi, dan stres juga turut berperan. Ibu "FE" mengalami keluhan sulit buang air besar dan mengatasinya dengan mengonsumsi buah pepaya. Kandungan enzim papain dan karpaina dalam pepaya membantu melunakkan tinja

dan memperlancar pencernaan. Setelah tiga hari mengonsumsi pepaya dan menjalani pola hidup sehat, ibu "FE" melaporkan buang air besarnya kembali lancar (Yanti dan Chairiyah, 2022).

Sering buang air kecil pada trimester ketiga merupakan kondisi fisiologis yang wajar, biasanya terjadi jika frekuensi BAK melebihi 10 kali sehari. Hal ini disebabkan oleh peningkatan kerja ginjal dan tekanan janin pada kandung kemih. Ibu "FE" mengalami BAK sebanyak 11 kali sehari. Untuk mengurangi keluhan, ibu dianjurkan mengatur waktu dan jumlah asupan cairan, terutama menghindari minum dalam jumlah besar menjelang tidur, sambil tetap menjaga kecukupan hidrasi harian (Sari, Sharief dan Istiqamah, 2022).

Nyeri punggung selama kehamilan trimester akhir, umumnya disebabkan oleh perubahan postur tubuh akibat pertumbuhan janin yang semakin besar, yang menambah tekanan pada tulang belakang dan otot-otot penyangga tubuh. Selain itu, peningkatan kadar hormon relaksin juga berperan dalam menyebabkan nyeri, karena hormon ini memengaruhi fleksibilitas jaringan ligamen dan meningkatkan mobilitas sendi pada daerah panggul, yang pada akhirnya menimbulkan ketidakstabilan dan rasa nyeri di area punggung bawah. Dalam mengatasi rasa nyeri punggung, ibu "FE" melakukan kompres air hangat dengan dibantu oleh suaminya selama 10-20 menit. Berdasarkan penelitian Annida dkk (2024)bahwa kompres hangat memberikan pengaruh yang signifikan dengan dilakukan kompres hangat selama 20 menit. Mekanisme kerja kompres ini mengacu pada teori pengendalian gerbang nyeri (*Gate Control Theory*), di mana panas dari kompres merangsang serabut saraf tipe Ad dan meningkatkan produksi hormon endorfin. Stimulasi ini memperlambat penghantaran sinyal nyeri dari serabut saraf tipe C

serta memperbaiki sirkulasi darah dan oksigenasi di area yang nyeri, sehingga sensasi nyeri berkurang. Hal ini sesuai dengan penelitian Nuranisa dkk (2025) bahwa terapi kompres hangat dapat digunakan sebagai tindakan nonfarmakologis untuk mengelola nyeri pada persalinan kala I. Dengan demikian, penggunaan kompres hangat menjadi pilihan yang aman, alami, dan bermanfaat untuk mengurangi keluhan nyeri punggung pada ibu hamil seperti yang dialami oleh ibu "FE" (Utami dkk., 2021;Yuliana, Sari dan Dewi, 2021; Amnah dan Santy, 2024; Ariani dkk., 2024).

Prenatal yoga merupakan bentuk latihan yang dirancang khusus untuk ibu hamil, mencakup teknik pernapasan, peregangan ringan, dan relaksasi. Gerakan dalam prenatal yoga terbukti dapat mengurangi nyeri punggung bagian bawah pada ibu hamil. Aktivitas ini merangsang tubuh untuk memproduksi hormon endorfin yang berfungsi sebagai analgesik internal yang mampu memberikan rasa nyaman dan bahagia. Endorfin bekerja dengan memblokir reseptor opioid di sel saraf, sehingga menghambat penghantaran sinyal nyeri ke otak. Selain itu, Peregangan lembut yang dilakukan dalam prenatal yoga berperan penting dalam menjaga keseimbangan otot dan fleksibilitas tubuh. Hal ini sangat membantu dalam mengurangi ketegangan otot dan tekanan pada punggung yang sering dialami oleh ibu hamil. Dengan demikian, prenatal yoga tidak hanya efektif dalam mengurangi nyeri punggung, tetapi juga bermanfaat untuk menjaga kesejahteraan emosional ibu hamil, mengurangi kecemasan, dan meningkatkan kesiapan fisik menjelang persalinan. Praktik ini dapat dijadikan alternatif alami yang mendukung kehamilan sehat dan nyaman (Yulianti dkk., 2022; Mustofa, 2023; Astiti, Marhaeni dan Wirata, 2024; Erviza dan Widayati, 2024).

Trimester ketiga kehamilan merupakan periode yang rentan terhadap kecemasan, terutama bagi ibu hamil primigravida. Ketidakpastian menghadapi persalinan pertama kali, kurangnya pengalaman, serta perubahan fisik dan hormonal yang signifikan dapat meningkatkan tingkat kecemasan pada ibu hamil. Kecemasan ini dapat berdampak negatif pada kesehatan ibu dan janin, termasuk risiko persalinan prematur dan gangguan pertumbuhan janin. Oleh karena itu, penting bagi tenaga kesehatan untuk memberikan edukasi, dukungan emosional, dan pemantauan yang intensif kepada ibu hamil primigravida pada trimester ketiga guna mengurangi tingkat kecemasan dan memastikan kesehatan optimal bagi ibu dan bayi (Ridayanti dkk., 2023). Ibu hamil yang cemas dapat mengatasinya dengan meditasi. Berdasarkan penelitian yang dilakukan di RSI Darus Syifa, ditemukan bahwa meditasi secara signifikan mampu mereduksi kecemasan ibu hamil trimester III. Hasil penelitian menunjukkan adanya penurunan skor kecemasan yang cukup besar, yakni dari rata-rata 59,20 menjadi 24,19, dengan nilai p=0,000, yang menunjukkan tingkat efektivitas yang sangat kuat. Dibandingkan dengan teknik relaksasi, meditasi memberikan dampak yang lebih besar, dengan rata-rata penurunan sebesar 34,22, sedangkan pada kelompok relaksasi hanya 14,41. Temuan ini menunjukkan bahwa meditasi merupakan salah satu metode non-farmakologi yang efektif untuk membantu ibu hamil mengatasi kecemasan menjelang proses persalinan (Sukarsih dkk, 2021).

2. Hasil penerapan asuhan kebidanan pada ibu "FE" selama persalinan dan bayi baru lahir

Persalinan ibu "FE" berlangsung secara normal pada usia kehamilan 40 minggu 1 hari. Berdasarkan JNPK-KR (2017), persalinan dikatakan normal apabila terjadi antara usia kehamilan 37 hingga 42 minggu, berlangsung secara spontan dengan presentasi belakang kepala, serta tanpa adanya komplikasi pada ibu maupun janin. Proses persalinan diawali oleh kontraksi rahim yang menyebabkan perubahan pada serviks. Oleh karena itu, persalinan ibu "FE" termasuk dalam kategori persalinan fisiologis dan terjadi secara pervaginam

a. Asuhan persalinan kala I

Proses persalinan kala I ibu "FE" berlangsung selama 11 jam, dihitung mulai dari ibu merasakan sakit perut hilang timbul sejak pukul 09.00 WITA (22/2/2025) hingga ditemukan pembukaan serviks lengkap pada pukul 20.00 WITA (22/2/2025). Menurut JNPK-KR (2017), lama kala I untuk primigravida adalah 12 jam. Lama kala I fase laten Ibu "FE" ± 6 jam serta lama kala I fase aktif Ibu "FE" ± 5 jam. Hal ini menunjukkan bahwa kondisi tersebut dalam batas normal.

Pada tanggal 22 Februari 2025 pukul 15.45 WITA, Ibu "FE" datang ke TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST, dengan keluhan nyeri perut yang semakin intens dan disertai pengeluaran lendir bercampur darah. Setelah berdiskusi dengan suami, keduanya memutuskan untuk segera mencari pertolongan. Hasil pemeriksaan menunjukkan bahwa kondisi umum ibu dalam keadaan baik, dengan tingkat kesadaran *compos mentis*, dan tanda-tanda vital berada dalam batas normal. Pemeriksaan dalam dilakukan pukul 16.00 WITA dengan hasil pembukaan 6 cm dan kontraksi 4 kali dalam 10 menit dengan durasi 35-40 detik,

dan terus meningkat hingga pembukaan lengkap pukul 20.00 WITA dengan kontraksi 5 kali dalam 10 menit dengan durasi 50 detik. Hal ini menunjukkan adanya peningkatan kontraksi secara bertahap dan kontraksi ibu adekuat. Kontraksi dianggap adekuat apabila dalam waktu 10 menit terjadi tiga kali atau lebih kontraksi dengan lama kontraksi 40 detik atau lebih (JNPK-KR, 2017).

Dalam asuhan kebidanan pada persalinan, terdapat lima komponen utama yang menjadi dasar dan saling berkaitan untuk menjamin proses persalinan yang bersih dan aman. Kelima komponen ini berlaku baik pada persalinan normal maupun yang disertai komplikasi. Komponen tersebut mencakup pengambilan keputusan klinis, penerapan prinsip asuhan sayang ibu dan sayang bayi, upaya pencegahan infeksi, pencatatan atau dokumentasi rekam medis, serta mekanisme rujukan. Keseluruhan aspek ini harus tercermin dalam setiap tahap asuhan persalinan, mulai dari kala I hingga kala IV (JNPK-KR 2017).

Dalam asuhan persalinan kala I, pengambilan keputusan klinis dimulai dengan pengumpulan data melalui anamnesis, pemeriksaan fisik, serta pemeriksaan penunjang. Anamnesis bertujuan untuk memperoleh informasi terkait keluhan, riwayat kesehatan, kehamilan, dan persalinan. Berdasarkan hasil anamnesis pada Ibu "FE", ditemukan beberapa permasalahan, yaitu kurangnya pengetahuan mengenai cara mengatasi nyeri persalinan, teknik relaksasi, serta pentingnya inisiasi menyusu dini. Sementara itu, hasil pemeriksaan fisik secara menyeluruh tidak adanya (head toe) menunjukkan kelainan. Asuhan sayang ibu yang diberikan selama kala I meliputi dukungan emosional, bantuan dalam pengaturan posisi tubuh, pemberian cairan dan nutrisi, penerapan teknik relaksasi pernapasan, pengelolaan nyeri dengan bantuan gymball, pijat ringan, aromaterapi lemon, serta pemenuhan kebutuhan eliminasi dengan memberikan keleluasaan akses ke kamar mandi secara teratur (JNPK –KR 2017).

Selama kala I, Ibu "FE" telah mengonsumsi nasi bungkus dan teh manis. Asupan nutrisi yang memadai pada ibu bersalin menjadi salah satu faktor penting yang memengaruhi kelancaran dan kemajuan proses persalinan. Berdasarkan hasil penelitian, terdapat hubungan positif antara kecukupan nutrisi dengan kemajuan persalinan. Ibu bersalin yang memperoleh nutrisi cukup cenderung mengalami proses persalinan yang lebih baik dan lancar. Sebaliknya, kurangnya asupan nutrisi, khususnya karbohidrat, dapat menyebabkan tubuh tidak memiliki cadangan energi yang cukup, sehingga memicu oksidasi lemak yang tidak sempurna. Proses ini menghasilkan zat keton seperti asam asetoasetat, aseton, dan asam beta-hidroksi-butirat yang dapat menyebabkan kondisi ketosis. Akumulasi zat keton dalam jumlah berlebih dapat menurunkan efektivitas kontraksi uterus, menghambat kemajuan persalinan, dan meningkatkan risiko terjadinya partus lama. Oleh karena itu, kecukupan kalori sangat penting untuk menjaga aktivitas uterus tetap optimal selama persalinan (JNPK-KR, 2017).

Ibu "FE" dapat pergi sendiri ke toilet untuk buang air kecil, menandakan bahwa kebutuhan eliminasinya telah terpenuhi. Pemenuhan eliminasi diupayakan dengan menganjurkan ibu untuk BAK minimal setiap satu jam atau kapan pun ibu merasa ingin. Kandung kemih yang penuh dapat menghambat progres persalinan, menimbulkan ketidaknyamanan, serta meningkatkan risiko perdarahan setelah melahirkan dan infeksi (JNPK-KR, 2017).

Asuhan sayang ibu yang diberikan kepada ibu "FE" yaitu dengan asuhan komplementer untuk mengurangi rasa nyeri dengan *gymball, massage* pada area

punggung bawah ibu dengan melakukan penekanan di area lumbal menggunakan tumit tangan (teknik *counterpressure*), relaksasi napas dan aromaterapi. Selama persalinan ibu membutuhkan dukungan dan peran pendamping. Ibu "FE" dibantu oleh bidan dan suami untuk diberikan penanganan mengurangi rasa nyeri.

Pengaturan pola napas merupakan salah satu teknik manajemen nyeri yang terbukti efektif dalam mengurangi rasa nyeri selama persalinan. Melalui proses relaksasi yang dicapai dengan napas teratur, tubuh menjadi lebih tenang, otot-otot rileks, dan aliran darah meningkat. Kondisi ini merangsang pelepasan hormon endorfin, yaitu analgesik alami yang diproduksi oleh tubuh. Endorfin berfungsi sebagai penekan nyeri paling efektif karena mampu menghambat transmisi impuls nyeri dari perifer ke medula spinalis dan mencegahnya mencapai korteks serebri, tempat persepsi nyeri terjadi. Peningkatan kadar endorfin dapat diperoleh secara alami melalui berbagai aktivitas seperti meditasi, teknik pernapasan dalam, konsumsi makanan pedas, serta terapi akupunktur atau kiropraktik (Kuswati, Wahyuni dan Mulati, 2022).

Asuhan sayang ibu yang diberikan untuk mengurangi rasa nyeri yaitu dengan aromaterapi lemon. Aromaterapi lemon menggunakan minyak esensial lemon yang mengandung *limonene*, yang dapat menstimulasi jaringan saraf perifer sehingga merangsang hipotalamus untuk memproduksi *neurotransmiter* seperti β-endorfin, norepinefrin, enkephalin, dan 5-HT (serotonin). Pemberian aromaterapi lemon lebih disukai karena memiliki aroma yang menyegarkan dan memberikan efek menenangkan secara bersamaan. Hal ini sesuai dengan Ayuda (2023) pemberian aromaterapi lemon citrus dapat menurunkan nyeri persalinan kala 1 fase aktif yang ditandai dengan penurunan rata-rata 2,4 intensitas nyeri

sebelum dan sesudah diberikannya aromaterapi lemon. Komponen utama *limonene* dalam senyawa kimia jeruk yang dapat menghambat system kerja prostaglandin sehingga dapat mengurangi nyeri yang dapat menjadi anastesi yang efektif (Ayuda, Susilawati dan Nuryuniarti, 2023; Adnyawati, Erawati dan Purnamayanti, 2024).

Pada asuhan kala I, upaya pencegahan infeksi telah dilakukan dengan tujuan untuk menghindari perpindahan mikroorganisme dari satu individu ke individu lain, baik dari ibu, bayi baru lahir, maupun petugas kesehatan, sehingga dapat memutus mata rantai penularan infeksi. Tindakan yang diterapkan meliputi mencuci tangan, menggunakan sarung tangan serta alat pelindung diri lainnya, menerapkan teknik asepsis atau aseptik, sterilisasi alat yang telah digunakan, penanganan alat tajam secara aman, serta menjaga kebersihan dan sanitasi lingkungan, termasuk pengelolaan limbah medis yang tepat. Selain itu, kebersihan area genital ibu juga dijaga untuk mencegah terjadinya kontaminasi (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 "FE" dan janin dalam kondisi baik. Kemajuan persalinannya berjalan fisiologis.

b. Asuhan persalinan kala II

Persalinan kala II ibu "FE" berlangsung selama 30 menit tanpa disertai penyulit dan komplikasi. Mutmainnah dkk (2021) menyatakan bahwa pada primigravida proses persalinan kala II berlangsung selama 1,5 – 2 jam. Persalinan ibu "FE" berjalan lancar dan ibu dipimpin sebanyak 3 kali. Faktor-faktor yang mempengaruhi persalinan adalah *passage, power, passanger*, psikologis dan posisi (Mutmainnah dkk., 2021).

Persalinan berlangsung cepat karena tenaga ibu (power) baik, kontraksi uterus cukup, dan ibu mampu mengedan dengan efektif. Power adalah faktor penting dalam proses persalinan. Penelitian menunjukkan bahwa kekuatan his berpengaruh pada lama persalinan, his lemah cenderung menyebabkan persalinan lebih lama. Adanya kontraksi diikuti dengan adanya relaksasi dan pada setiap his menyebabkan terjadinya perubahan pada serviks, yaitu menipis dan membuka.

Pada kala II persalinan, ibu "FE" menunjukkan kesiapan psikologis untuk melahirkan. Ibu "FE" diposisikan setengah duduk karena lebih nyaman dan memungkinkan mengedan secara efektif. Kondisi mental ibu berperan dalam kelancaran persalinan, sehingga perlu dipersiapkan sejak masa kehamilan dengan strategi koping non-farmakologis dapat diterapkan guna membantu ibu tetap tenang dan fokus selama persalinan. Teknik pernapasan dalam dan relaksasi dapat mengalihkan perhatian dari rasa sakit dan membantu tubuh tetap rileks. Dukungan dari pasangan, keluarga, atau tenaga kesehatan juga penting untuk memberikan kenyamanan emosional dan fisik selama proses persalinan. Selain itu, metode seperti *hypnobirthing* dan penggunaan afirmasi dapat meningkatkan rasa percaya diri dan mengurangi ketegangan. (Satriani, Astiti dan Suindri, 2022).

Selama kala II, dukungan bidan dan suami membantu ibu "FE" menjalani persalinan dengan baik. Penolong persalinan berperan penting dalam mencegah dan menangani potensi komplikasi pada ibu dan janin . Selain tindakan medis, konseling dan pemberian informasi yang jelas juga dibutuhkan untuk mengurangi kecemasan ibu dan keluarganya.

Asuhan mencakup pemantauan tanda vital yang menunjukkan hasil normal, guna mendeteksi kemungkinan komplikasi. Kebutuhan cairan ibu terpenuhi melalui pemberian air mineral dan teh manis hangat dengan bantuan suami sebagai pendamping. Upaya pencegahan infeksi dilakukan dengan menggunakan alat steril dan APD.

Bayi ibu "FE" lahir spontan, langsung menangis kuat, bergerak aktif, berjenis kelamin laki-laki, dan memiliki skor APGAR 9, menunjukkan kondisi normal. Menurut JNPK-KR (2017), penilaian awal bayi baru lahir didasarkan pada tangisan dan gerakan. Asuhan bayi baru lahir normal diberikan jika bayi cukup bulan, air ketuban jernih, bayi menangis, dan tonus otot baik. Passenger merupakan faktor penting dalam proses persalinan yang mencakup bayi, plasenta, dan air ketuban. Kelainan pada kepala janin dapat menghambat persalinan. Masalah pada plasenta seperti solusio, rest, atau retensio plasenta juga dapat menyebabkan persalinan tidak normal. Selain itu, air ketuban yang keruh, berbau, atau ketuban pecah dini turut memengaruhi kelancaran persalinan.

c. Asuhan Persalinan Kala III

Proses persalinan kala III pada ibu 'FE' berlangsung selama 10 menit, dimulai sejak bayi lahir pukul 20.30 WITA hingga plasenta lahir pada pukul 20.40 WITA, tanpa adanya komplikasi maupun hambatan. Penatalaksanaan telah

dilakukan sesuai prinsip manajemen aktif kala III, yang meliputi pemeriksaan untuk memastikan tidak ada janin kedua, pemberian suntikan oksitosin 10 IU secara intramuskular pada sepertiga paha anterolateral kanan segera setelah bayi lahir, dilanjutkan dengan peregangan tali pusat terkendali (PTT), serta dilakukan massage fundus uteri selama 15 detik.

Pemberian oksitosin merangsang kontraksi uterus yang efektif, mempercepat pelepasan plasenta, dan mengurangi perdarahan. Penegangan tali pusat terkendali (PTT) membantu mengeluarkan plasenta yang sudah lepas dari dinding rahim, namun harus dilakukan dengan hati-hati untuk mencegah perdarahan berlebih. Masase fundus uteri merangsang kontraksi uterus agar pembuluh darah terjepit dan perdarahan segera berhenti, hal ini sesuai dengan keuntungan dilakukannya manajemen aktif kala III (JNPK-KR,2017).

Segera setelah lahir bayi ibu "FE" dilakukan Inisiasi Menyusu Dini (IMD), bayi diletakkan tengkurap di dada ibu untuk *skin to skin* dan dipasangkan topi serta selimut. Bayi ibu "FE" menunjukkan reaksi mulai mencari puting susu ibu dan menyusu setelah 30 menit dilakukannya IMD. Menurut JNPK-KR (2017), Inisiasi Menyusu Dini (IMD) memberikan berbagai manfaat bagi ibu dan bayi, seperti membantu kontraksi uterus untuk pelepasan plasenta, mencegah perdarahan postpartum, merangsang kolostrum dan produksi ASI, menstabilkan pernapasan serta detak jantung bayi, menjaga suhu tubuh, meningkatkan kekebalan untuk mencegah infeksi, dan mempererat ikatan emosional antara ibu dan bayi.

d. Asuhan Persalinan Kala IV

Persalinan kala IV pada ibu "FE" berlangsung secara fisiologis. Pada proses persalinan, ibu "FE" mengalami laserasi pada mukosa vagina dan kulit perineum (grade I) dan tidak dilakukan penjahitan pada laserasi, dikarenakan tidak ada perdarahan. Hal ini sesuai dengan JNPK-KR (2017) yang menyatakan bahwa laserasi derajat satu, tidak perlu dijahit jika tidak ada perdarahan dan luka baik. Selama trimester ketiga kehamilannya, ibu "FE" telah melakukan pijat perineum sebagai upaya pencegahan terjadinya robekan pada jalan lahir saat persalinan. Namun, pada proses persalinan, ibu tetap mengalami laserasi derajat satu. Hal ini dapat disebabkan oleh teknik mengedan yang belum tepat, serta pelaksanaan pijat perineum yang masih belum optimal, baik dari segi cara maupun konsistensi pelaksanaannya. Kondisi ini sejalan dengan temuan Ma'rifah dan Aisyah yang menyatakan bahwa meskipun kelompok intervensi telah melakukan pijat *perineum*, masih terdapat responden yang mengalami laserasi perineum, baik derajat satu maupun dua. Hal ini menunjukkan bahwa pijat perineum memang dapat membantu mengurangi risiko robekan, namun tidak sepenuhnya menjamin pencegahan laserasi (Ramadhani, Amran dan Lindawati, 2023).

Pada kala IV persalinan, asuhan yang diberikan mencakup pemantauan terhadap tekanan darah, denyut nadi, suhu tubuh, kontraksi uterus, kondisi kandung kemih, serta jumlah perdarahan. Pemantauan dilakukan secara berkala, yakni setiap 15 menit selama satu jam pertama dan dilanjutkan setiap 30 menit pada dua jam berikutnya. Pemantauan ini sangat penting karena sebagian besar kasus morbiditas dan mortalitas ibu akibat perdarahan pascapersalinan. Oleh

karena itu, peran bidan dalam melakukan observasi pada periode ini sangat krusial. Berdasarkan hasil pemantauan kala IV pada ibu "FE" menunjukkan hasil dalam batas normal dan tidak ditemukan komplikasi (JNPK-KR, 2017).

Asuhan sayang ibu diberikan dengan melibatkan suami selama proses persalinan, termasuk mengajarkan cara memantau kontraksi uterus dan melakukan pijatan fundus uteri guna mencegah perdarahan akibat atonia uteri. Selain membimbing secara langsung, ibu dan suami juga diberikan edukasi mengenai tanda bahaya masa nifas serta pentingnya pemberian ASI secara *on demand* kepada bayi. Pemenuhan kebutuhan nutrisi ibu pun diperhatikan untuk membantu pemulihan energi setelah persalinan.

3. Hasil penerapan asuhan kebidanan pada ibu "FE" selama masa nifas sampai 42 hari

Penulis melakukan empat kali kunjungan pada masa nifas ibu 'FE', meliputi KF 1 hingga KF 4, untuk mengevaluasi kondisi dan pemulihan pasca persalinan. Kunjungan dilakukan di TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST dan melalui kunjungan rumah, yang mencakup pemeriksaan fisik, konseling, serta edukasi berdasarkan keluhan ibu dan catatan di buku KIA. Sepanjang masa nifas, kondisi ibu menunjukkan proses pemulihan yang normal dan telah menerima asuhan sesuai standar yang berlaku.

Perkembangan masa nifas dapat dilihat dari perubahan trias nifas yaitu involusi uterus, *lochea* dan laktasi. Involusi adalah proses kembalinya uterus ke ukuran dan kondisi semula seperti sebelum hamil, dengan berat sekitar 60 gram. Proses ini terjadi melalui pengerutan uterus yang dimulai segera setelah plasenta lahir, disebabkan oleh kontraksi otot-otot polos rahim. Perkembangan involusi

dapat dipantau melalui pemeriksaan palpasi untuk mengetahui posisi tinggi fundus uteri (Aprilliani dan Magdalena, 2023). Pengukuran TFU Ibu "FE" pada satu hari masa nifas masih teraba 2 jari dibawah pusat, pada kunjungan hari ke tiga (KF 2) TFU masih 2 jari dibawah pusat, dan pada kunjungan hari ke-14 (KF3) dan hari ke-42 (KF4) TFU sudah tidak teraba. Berdasarkan Andriani dan Yessi (2024) pada hari pertama TFU diatas simpisis pubis atau sekitar 12-14 cm. Hal ini terus berlangsung dengan penurunan TFU 1 cm setiap harinya, sehingga pada hari ketujuh TFU sekitar 5 cm dan pada hari kesepuluh TFU tidak teraba di simpisis pubis. Ukuran uterus pada masa nifas akan mengecil seperti sebelum hamil.

Pengeluaran *lochea* pada Ibu "FE" sudah sesuai dengan standar yaitu *lochea* rubra pada 10 jam hingga 1 hari postpartum, *lochea* sanguinolenta pada hari ke-3, *lochea* serosa pada hari ke-14 dan pada 30 - 42 hari postpartum sudah terdapat pengeluaran *lochea* alba. Pengeluaran kolostrum sudah terjadi saat kehamilan dan dilakukan proses IMD saat bayi baru lahir untuk merangsang produski ASI. Jumlah pengeluaran ASI masih sedikit saat awal masa nifas dan semakin bertambah setelah adanya hisapan dari bayi. Rangsangan pada puting saat menyusui memicu pelepasan oksitosin, yang mengakibatkan sel *mioepitel* di jaringan payudara berkontraksi dan mendorong ASI dari *alveolus* ke *duktus laktoferus* (Armini, Marhaeni dan Sriasih, 2020). Pada Ibu "FE" pengeluaran kolostrum terjadi pada hari pertama hingga ketiga dengan warna kekuningan, kemudian hari ke-14 hingga 42 hari terjadi pengeluaran ASI.

Saat melakukan kunjungan rumah pada hari ke-6, penulis membimbing ibu "FE" dan suami melakukan relaksasi metode SPEOS untuk membantu melancarkan produksi ASI pada ibu menyusui. Metode SPEOS adalah penggabungan dari stimulasi pijat *endhorphine*, pijat oksitosin, dan sugetif. Pijat *endhorphine* dapat merangsang munculnya reflek prolaktin dan oksitosin sehingga meningkatkan volume ASI. Pijat oksitosin juga dapat merangsang hormon oksitosin dan pemijatan ini dilakukan di daerah belakang sampai tulang kosta kelima sampai keenam. Teknik sugestif dilakukan untuk mempersiapkan agar ASI bisa mengalir lancar dan memenuhi kebutuhan bayi sejak hari pertama lahir. Dalam hal ini, ASI ibu "FE" sudah keluar banyak dan telah diberikan motivasi untuk mempertahankan kelancaran pengeluaran ASI dengan terus memberikan ASI (Armini dkk., 2020).

Senam yang diterapkan pada masa nifas yaitu senam kegel. Ibu "FE" telah diberikan senam kegel. Senam kegel adalah bentuk latihan fisik yang dapat dilakukan segera setelah melahirkan, dengan tujuan membantu pemulihan otototot yang mengalami peregangan selama kehamilan dan persalinan agar kembali ke kondisi semula. Senam ini bertujuan untuk memulihkan dan memperkuat fungsi organ reproduksi, khususnya otot perut. Selain itu, senam nifas bermanfaat dalam memperbaiki elastisitas otot perut, otot dasar panggul, serta otot gerak tubuh, sekaligus membantu memperlancar sirkulasi darah (Parantean dan Ni'amah, 2023).

Selama masa nifas, ibu "FE" dibantu dan diberikan dukungan oleh suami dan orang tua terutama dalam membantu merawat bayi atau melakukan tugas-tugas rumah tangga. Ibu dan suami telah mendiskusikan terkait pengasuhan anak setelah bayi lahir. Ibu dan suami sepakat bahwa ibu tidak bekerja, sehingga pengasuhan anak dilakukan oleh ibu. Walaupun begitu, ibu dan suami tetap bekerjasama dalam merawat bayi. Ibu kandung dari ibu "FE" akan menemani ibu, ketika suami ibu

"FE" bekerja, dikarenakan rumah orang tua juga berdekatan. Ibu "FE" berencana akan memberikan ASI sampai anak usia 2 tahun. Ibu "FE" mengatakan bahwa suami selalu memberikan semangat, pujian dan membantu ibu "FE" dalam menyelesaikan pekerjaan rumah dan merawat bayi selepas pulang bekerja. Kemudian hadirnya ibu kandung juga membuat ibu "FE" merasa tidak sendirian di rumah. Hal ini membuat ibu "FE" bahagia dan tidak cemas selama masa nifas.

Dukungan dari orang terdekat, terutama suami, sangat penting bagi ibu yang baru pertama kali melahirkan, karena mereka belum sepenuhnya stabil fisik dan psikologis. Dukungan suami mempercepat penyesuaian dengan peran baru sebagai ibu dan membantu bidan dalam memberikan perawatan yang sehat. Suami berperan besar dalam mencegah *postpartum blues* dengan menjadi sumber dukungan emosional dan pengurangan stres. Ibu yang mendapatkan dukungan tersebut cenderung lebih sedikit mengalami gejala *postpartum blues*. Berdasarkan hal tersebut, pendampingan bagi ibu nifas sangat penting dalam perannya merawat bayi. Peran bidan sebagai tenaga kesehatan yang paling dekat dengan ibu sangat diperlukan untuk memberikan edukasi tentang perawatan bayi kepada ibu dan suami, serta kebutuhan selama masa nifas (Mage, 2020). Hal ini terlihat dari hasil skrinning kesehatan jiwa dengan skor 6, yang menandakan ibu tidak memilki potensi depresi.

Ibu "FE" membutuhkan layanan kontrasepsi untuk mengatur jarak kehamilan dan memberi kesempatan merawat anak serta dirinya setelah melahirkan. Ibu ingin memberikan yang terbaik untuk anaknya, termasuk ASI Eksklusif. Ibu sudah mengetahui berbagai metode kontrasepsi. Dalam hal ini, Ibu "FE" diberikan konseling pemilihan KB dengan alat bantu ABPK dan KLOP KB.

Ibu sudah menetapkan pilihannya dengan suntik KB 3 bulan. Alasan ibu memilih metode KB tersebut karena suntik KB 3 bulan tidak mengganggu produksi ASI, praktis dan tidak menggangu aktivitas ibu. KB suntik 3 bulan merupakan salah satu metode kontasepsi hormonal jenis suntikan. Pemberian obat KB suntik 3 bulan yang dianjurkan pada ibu menyusui yaitu depomedroksiprogesteron asetat (DMPA) dengan dosis 150 mg/ml disuntikkan pada bokong secara intramuscular (IM). Mekanisme kerja yaitu mencegah ovulasi dengan menurunkan kadar folikel stimulating hormone (FSH) dan Luteinzing hormone (LH) serta tidak terjadi ledakan LH sehingga membuat endometrium menjadi kurang baik untuk implantasi dari ovum yang telah dibuahi. KB suntik 3 bulan memiliki kelebihan tidak mempengaruhi ASI, sangat efektif hingga 0,3 kehamilan per 100 perempuan. Namun memiliki kekurangan adanya gangguan haid, kemungkinan terlambat pemulihan kesuburan, serta permasalahan berat badan (Apriyati, 2023)

4. Hasil Penerapan Asuhan Kebidanan pada Bayi ibu "FE" selama 42 hari

Bayi ibu "FE" lahir pada kehamilan cukup bulan yaitu usia kehamilan 40 minggu 1 hari dengan berat lahir BBL: 3300 gram, PB: 52 cm, LK/LD: 33/34 cm, segera menangis, gerak aktif, kulit kemerahan dan menyusu kuat dari payudara ibu. 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 (Anggraini, Thamrin dan Sundari, 2024).

Asuhan bayi baru lahir yang diberikan pada bayi ibu "FE" sudah sesuai dengan standar asuhan kebidanan bayi baru lahir meliputi pencegahan infeksi, menilai bayi baru lahir, menjaga kehangatan bayi, mengeringkan bayi, perawatan tali pusat, melakukan IMD, pencegahan infeksi mata, pemberian vitamin K dan

pemberian imunisasi Hb0.

Kunjungan neonatus pertama (KN 1) dilakukan pada bayi berumur 10 jam hingga 1 hari. Tujuan kunjungan neonatal adalah untuk memastikan bayi tetap terjaga kehangatannya, memberikan ASI eksklusif, pencegahan infeksi, perawatan mata, dan perawatan tali pusat (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2021). Bayi ibu "FE" sudah diberikan imunisasi Hb0 pada saat berumur 2 jam. Skrinning PJB kritis dilakukan pada hari pertama dengan saturasi oksigen 99% dan 98%, Berdasarkan Marwali dkk (2021) hasil skrinning PJB dikatakan normal apabila hasil pemeriksaan pada salah satu ekstremitas ≥ 95% dan perbedaan saturasi ekstremitas atas dan bawah ≤ 3%, sehingga hasil bayi ibu "FE" dalam batas normal.

Kunjungan neonatus kedua (KN 2) dilakukan pada saat bayi berumur tiga hari, dalam hal ini dilakukan pemeriksaan Skrining Hipotiroid Kongenital (SHK) pada bayi ibu "FE". Waktu pengambilan spesimen darah yang paling ideal adalah ketika bayi berumur 48 jam – 72 jam, hal ini karena selama 24 jam pertama setelah lahir kadar TSH bayi masih tinggi sehingga tidak efektif untuk dilakukan pemeriksaan. Pemeriksaan ini bertujuan untuk mendeteksi dini adanya hipotiroid kongenital dan mencegah hambatan pertumbuhan dan retardasi mental pada bayi baru lahir. Ibu "FE" mengatakan bahwa tidak mendapatakan pesan dari pihak laboratorium, sehingga hasil SHK negatif.

Bayi diberikan kebutuhan asah, asih, dan asuh. Perawatan bayi sehari-hari dibantu oleh suami dan ibu kandung dari ibu "FE", sehingga semua anggota keluarga turut serta merawat bayi. Hal ini menunjukkan bahwa pertumbuhan dan perkembangan bayi dipengaruhi oleh faktor lingkungan dan interaksi dengan

orang tua meliputi asah, asih dan asuh (Amelia, 2023). Selama kunjungan, dilakukan penilaian kecukupan gizi dengan memastikan bayi mendapatkan ASI, menjaga suhu tubuh tetap hangat, dan mempersiapkan imunisasi. Bayi belum mendapatkan imunisasi BCG dan polio I dan terjadwal pada tanggal 05 Maret 2025 di UPTD Puskesmas Kuta I. Bayi tidak tampak kuning dan menyusu secara on *demand*. Ibu berencana memberi bayi ASI eksklusif sampai 2 tahun.

Berat badan bayi mengalami peningkatan sebanyak 820 gram dari berat badan lahir 3300 gram menjadi 4120 gram saat usia 1 bulan termasuk dalam kategori normal. Secara umum, bayi baru lahir yang sehat mengalami kenaikan berat badan sekitar 20–30 gram per hari, atau sekitar 600–900 gram dalam bulan pertama kehidupan. Hal ini sesuai dengan rekomendasi dari Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI), yang menyatakan bahwa rata-rata penambahan berat badan bayi baru lahir adalah 20–30 gram per hari sehingga pada usia satu bulan berat badan mencapai sekitar 4 kilogram. Dengan demikian, penambahan berat badan sebesar 820 gram pada usia 1 bulan menunjukkan bahwa bayi mengalami pertumbuhan yang wajar, mencerminkan asupan nutrisi yang cukup dan perkembangan yang optimal.

Ibu "FE" pergi ke TPMB Bd. Nyoman Suastini, SST untuk melakukan pijat bayi. Pijat bayi membuat bayi menjadi lebih tenang dan mampu beristirahat secara optimal. Aktivitas yang maksimal membuat bayi lebih cepat merasa lapar, yang pada gilirannya meningkatkan nafsu makan. Peningkatan nafsu makan ini turut dipengaruhi oleh meningkatnya aktivitas *nervus vagus* (saraf otak yang mengatur fungsi dari leher hingga rongga dada dan perut), yang berperan dalam merangsang gerakan peristaltik untuk mendorong makanan melalui saluran

pencernaan. Dengan demikian, pencernaan menjadi lebih lancar dan bayi lebih cepat merasa lapar. Sehingga, bayi akan lebih sering menyusu, yang akhirnya merangsang produksi ASI lebih banyak. Penulis membimbing ibu "FE" untuk melakukan pijat bayi, agar bayi dapat merasakan kasih sayang dan kelembutan dari orang tua melalui pijat bayi. Kasih sayang merupakan hal yang penting dalam pertumbuhan bayi.

Asuhan dasar yang diberikan kepada bayi dari Ibu "FE" mencakup tiga aspek utama, yaitu asah, asih, dan asuh. Asah mengacu pada pemberian stimulasi yang esensial bagi proses tumbuh kembang anak. Asih merupakan pemenuhan kebutuhan emosional yang membentuk hubungan harmonis dan erat antara ibu dan bayi. Sementara itu, asuh mencakup pemenuhan kebutuhan dasar sehari-hari bayi, seperti pemberian nutrisi, pemeliharaan eliminasi, serta aspek perawatan lainnya (Aliyanti, 2023).

Stimulasi (asah) dapat dimulai sejak masa kehamilan dan dilanjutkan setelah kelahiran, salah satunya melalui pemberian ASI sedini mungkin. Pada bayi Ibu "FE", Inisiasi Menyusu Dini (IMD) telah dilakukan segera setelah lahir sebagai langkah awal yang penting untuk merangsang dan mempermudah proses menyusui. Selain itu, stimulasi lanjutan diberikan melalui interaksi verbal dengan bayi, pijat bayi, serta pemberian mainan yang memiliki warna mencolok dan mengeluarkan suara guna merangsang perkembangan sensorik dan motorik bayi.

Asih atau kebutuhan emosional diperlukan pada tahun pertama kehidupan sejak dalam kandungan untuk menjamin mantapnya tumbuh kembang fisik, mental dan psikososial anak. Ibu "FE" telah dibimbing untuk melakukan kontak fisik, kontak mata dan rutin mengajak bayi berbicara. Sejak lahir, bayi telah

mendapatkan kontak fisik melalui IMD. Ibu "FE" juga menjalin interaksi dengan melakukan kontak mata dan berbicara saat memandikan bayinya. Hal ini menandakan adanya hubungan emosional yang kuat antara ibu dan anak.

Asuh mencakup pemenuhan kebutuhan dasar bayi melalui perawatan harian, seperti pemantauan berat badan dan panjang badan secara berkala, pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini (IMD), pemberian ASI eksklusif, serta imunisasi sesuai jadwal. Pada bayi dari Ibu "FE", IMD telah dilakukan segera setelah kelahiran. Ibu juga telah menyatakan komitmennya untuk memberikan ASI eksklusif. Penimbangan berat dan panjang badan telah dilakukan satu jam pascapersalinan, dan ibu dianjurkan untuk melakukan pemantauan rutin setiap bulan. Pemberian imunisasi dilakukan sesuai ketentuan, imunisasi hepatitis B diberikan dua jam setelah lahir, dan imunisasi BCG serta Polio 1 diberikan saat bayi berusia dua belas hari.