#### **BAB IV**

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

### A. Hasil

Subjek dalam laporan akhir ini Ibu "ER" umur 23 tahun primigravida beralamat di Jln.Nenas, Lingkungan Telagamas, Subagan, Karangasem, yang termasuk wilayah kerja UPTD Puskesmas Karangasem 1 merupakan responden yang penulis berikan asuhan kebidanan dari usia kehamilan 17 minggu 1 hari sampai 42 hari masa nifas beserta bayinya. Penulis mendapatkan pasien ini pertama kali di Poli KIA tempat melakukan praktikum Mata Kuliah PK Holistik Kehamilan, dan pasien melakukan pemeriksaan pada tanggal 24 Agustus 2024. Berdasarkan hasil wawancara dan pendokumentasian pada buku kesehatan ibu dan anak (KIA), ibu sudah melakukan pemeriksaan kehamilan sebanyak 2 kali di PMB dan 1 kali di Dokter Sp.OG "PA" untuk melakukan pemeriksaan USG.

Ibu memeriksakan kehamilannya pertama kali pada tanggal 12 Juni 2024 saat usia kehamilan 7 minggu 1 hari. Setelah dilakukan pengkajian data ibu "ER" diperoleh masalah bahwa ibu belum melakukan pemeriksaan laboratorium lengkap, ibu belum mengetahui tanda bahaya kehamilan trimester II, belum mengetahui tentang kelas ibu hamil serta ibu belum mengetahui perencanaan penggunaan metode kotrasepsi yang akan digunakan pasca persalinan. Data ibu "ER" telah tercantum pada BAB III.

Penulis melakukan pendekatan kepada ibu "ER" dan suami serta menjelaskan mengenai tujuan pemberian asuhan pada ibu "ER" secara komprehensif dan berkesinambungan dari kehamilan trimester II, trimester III, bersalin sampai masa nifas, beserta bayinya sampai berusia

42 hari dan kunjungan rumah, ibu "ER" dan suami setuju. Adapun hasil asuhan yang telah diberikan akan diuraikan sebagai berikut.

# 1. Penerapan Asuhan Kebidanan pada ibu "ER" dari Usia kehamilan 17 minggu satu hari sampai menjelang persalinan

Asuhan kebidanan pada Ibu "ER" diberikan saat ibu melakukan kunjungan ke UPTD Puskesmas Karangasem 1, ataupun melalui kunjungan rumah. Asuhan yang diterima ibu saat melakukan ANC sebelumnya baik di dokter SpOG maupun di PMB Bdn Ni Made Setiawati, SST dicantumkan dalam data dokumentasi buku KIA. Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan sebanyak 4 kali di PMB, 3 kali di Puskesmas, dan 2 kali di doketr SpOG.

2

Tempat

1

Kamis 7 Nopember 2024, pukul 09.30

- S ibu sudah mengetahui tanda bahaya kehamilan, saat ini ibu mengeluh keputihan sejak 2 hari lalu, tidak berwarna, tidak berbau, warna bening sedikit putih, *personal hygiene* ibu ganti pakaian dalam 2 kali sehari, ibu sudah melakukan stimulasi pada janin, gerak janin aktif, ibu sudah mengikuti kelas ibu hamil dan senam hamil sesuai arahan bidan sebanyak 2 kali di aula kantor desa duda. Bio-Psiko-sosial-spiritual terpenuhi dan tidak ada masalah.
- O keadaan umum baik, kesadaran *compocmentis*, BB: 58 kg (bb sebelumnya 55 kg), TD: 110/70 mg, nadi 80 x/menit, respirasi 24 x/menit, suhu 36,7 °C. pemeriksaan fisik tidak ada masalah. Pemeriksaan abdomen tampak pembesaran perut, TFU 2 jari atas pusat, MCD: 26 cm, DJJ: teratur,147 x/menit. Tidak dilakukan inspeksi vagina olehkarena ibu menolak
- A G1P0A0 UK 28 minggu T/H intrauterine

Masalah : ibu belum mengetahui cara mengatasi keputihan

- P 1. Menjelaskan keadaan ibu dan janin berdasarkan hasil pemeriksaan, ibu dan suami memahaminya
  - 2. Memberikan KIE pada ibu tentang:
    - a. bahwa keputihan yang dialami fisiologis dan lazim terjadi dikarenakan perubahan

PH pada vagina, ibu menerima dan memahami KIE yang diberikan

- b. personal hygiene seperti selalu membersihkan area kewanitaan dari depan kebelakang, menjaganya tetap kering setelah BAB/BAK, tidak menggunakan panty liner, menggunakan celana dalam yang menyerap keringat dan tidak ketat, ibu paham dan bersedia mengikuti saran
- konsumsi yogurt untuk meningkatkan keasaman vagina, ibu bersedia mengikuti sara
- d. melakukan pemeriksaan USG, ibu bersedia ke dokter sp.OG bulan Desember
- e. tanda bahaya trimester III, ibu paham terhadap penjelasan
- f. kontrol ulang 1 bulan lagi atau sewaktuwaktu apabila ada keluhan, ibu bersedia datang Kembali
- 3. Memberikan suplemen SF 1x60 mg (XXX), kalsium 1x500 mg (XXX), Ibu bersedia minum suplemen sesuai anjuran.

Senin 9 Desember 2024, di Dokter SPOG Pemeriksaan USG: Janin Tunggal Letak Kepala GA 32W 1D ,EDD 03-02-2025,Ketuban cukup,letak placenta anterior,sex perempuan, McD 27 cm,Djj 146x/mnt, kuat dan teratur.

Parwata

dr.

Yasa

Tempat	as
S :Ibu datang untuk periksa kehamilannya	
dan rencananya ikut kelas ibu hamil, ibu	
Selasa, 15 tidak ada keluhan, gerakan janin dirasakan Desember 2024 aktif. Nelly	
Pk. 10.00 WITA Data BioPsikoSosial: Merta	sih
di UPTD Ibu makan 3 kali dalam sehari dengan porsi	
Puskesmas sedang, menu bervariasi	
Karangasem 1 (nasi,ikan,ayam,telur dan sayur sayuran)	
ibu juga mengkonsumsi buah dan kadang-	
kadang susu. Ibu tidak memiliki alergi	
makanan. Ibu minum air putih 8-9	
gelas/hari. BAB 1x dalam sehari, BAK 4-5	
kali dalam sehari.	
Ibu mengatakan Pola eliminasi tidak ada	
keluhan.	
Pola istirahat ibu cukup, tidur siang 30-60	
menit setiap harinya, tidur malam 7-8 jam	
setiap harinya.	
Aktivitas sehari hari sebagai ibu rumah	
tangga dilakukan sendiri seperti	
memasak,menyapu, mengepel. Ibu	
mengatakan mandi 2 kali sehari, gosok gigi	
2 kali sehari, keramas 3 kali seminggu. Ibu	
mengganti pakaian dalam setiap mandi.	
Ibu mengatakan tidak ada keluhan dalam	
Ibu mengatakan tidak ada keluhan dalam hubungan seksual, pola aktivitas seksual 1	

Tempat

Ibu mengatakan belum pernah mengikuti kelas ibu hamil

### O Pemerikaan umum

Keadaan umum baik, kesadaran composmentis, BB : 58.6 kg,(BB sebelumhamil 51 kg) S : 36.5 °C, N :80 x/mnt, RR 20 x/mnt, TD : 120/70 mmHg,

Pemeriksaan fisik

Kepala: simetris, bersih, tidak ada kutu dan ketombe, rambut tidak rontok

Mata ibu normal, konjungtiva beERarna merah muda dan sclera beERarna putih

Leher: tidak ada pembesaran kelenjar limfe dan tiroid, tidak ada pelebaran vena jugularis

Dada: payudara normal, bentuk simetris, puting susu menonjol, bersih, tidak ada kelainan pada payudara seperti adanya massa dan pembesaran limfe.

Abdomen : tidak ada striae gravidarum Palpasi

TFU: Sepusat, Mcd 23 cm, DJJ: 150 x/mnt, kuat dan teratur.

Ekstremitas atas dan bawah: tidak ada edema, warna kuku merah muda, *Reflek patella* kanan dan kiri positif.

A G1P0A0 UK 32 Minggu 6 hari T/H intrauterine

P

Masalah: ibu belum pernah ikut kelas ibu hamil dan senam hamil

- 1. Memberitahu hasil pemeriksaan pada ibu dan suami, ibu dan suami mengerti dengan hasil pemeriksaan bahwa ibu dalam keadaan normal.
- 2. Melaksanakan kelas ibu hamil. Kelas ibu hamil dimulai dengan penjelasan umum kelas ibu hamil, perkenalan para peserta, *pre test* lalu pemberian materi kelas ibu hamil. Setelah pemberian materi dilakukan *posttest* dan senam hamil. Ibu dapat mengikuti kegiatan dengan baik dan terlihat senang dan nyaman.
- 3. Membimbing ibu untuk melakukan prenatal yoga, ibu mampu melakukan gerakan dengan baik dan mengatakan akan mengulang kembali di rumah
- 4. Menganjurkan ibu untuk tetap memantau gerakan janin, ibu mau melakukannya.
- Mengingatkan ibu untuk tetap menjaga kebutuhan istirahat dan nutrisinya, ibu paham dan bersedia tetap menjaga kebutuhan istirahat dan nutrisinya.
- 6. Memberikan KIE pada ibu untuk mengkonsumsi suplemen SF (1x60

	Hari, Tanggal,		
	Waktu dan	Catatan Perkembangan	Petugas
	Tempat		
		mg) sebanyak 30 tablet, vitamin c 1x	
		50 mg sebanyak 30 tablet ,dan kalsium	
		1x500mg sebanyak 30 tablet, ibu	
		bersedia minum vitamin sesuai anjuran	
		7. Menyepakati kunjungan ulang 1 bulan	
		lagi tanggal 15-01-2024 atau sewaktu	
		bila ada keluhan	
		8. Melakukan pendokumentasian asuhan.	
		Data sudah tercatat di buku KIA, di	
		epusk dan ASIK ibu hamil	
٠	Rabu, 15-01-2025 S	Ibu datang untuk periksa kehamilannya,	
	pk. 18.00 WITA	Ibu mengeluh nyeri punggung bawah dari	Nelly
	di PMB Bdn Ni	2 hari yang lalu. Sakit punggung dirasakan	Mertasih
	Made	ibu saat duduk lama dan berdiri dari posisi	
	Setiawati,S.Tr.keb	duduk. Ibu sudah paham tentang tanda	
		bahaya kehamilan serta ibu tidak mengalami	
		tanda bahaya tersebut. Gerakan janin	
		dirasakan aktif.	
		Data BioPsikoSosial:	
		Ibu makan 3 kali dalam sehari dengan porsi	
		sedang, menu bervariasi ( nasi, ikan, ayam,	
		telur dan sayur sayuran) ibu juga	
		mengkonsumsi buah dan kadang-kadang	
		susu. Ibu tidak memiliki alergi makanan.	
		Ibu minum air putih 8-9 gelas/hari.	
		BAB 1x dalam sehari, BAK 4-5 kali dalam	
		sehari. Ibu mengatakan Pola eliminasi tidak	

ada keluhan.

Pola istirahat ibu cukup, tidur siang 30-60 menit setiap harinya, tidur malam 7-8 jam setiap harinya.

Aktivitas sehari hari sebagai ibu rumah tangga dilakukan sendiri seperti memasak,menyapu, mengepel. Terkadang ibu membantu tetangga untuk memasak diproyek, Sakit punggung yang dirasakan tidak terlalu mengganggu dan masih bisa beraktivitas.

Ibu mengatakan mandi 2 kali sehari, gosok gigi 2 kali sehari, keramas 3 kali sseminggu. Ibu mengganti pakaian dalam setiap mandi.

Ibu mengatakan tidak ada keluhan dalam hubungan seksual, pola aktivitas seksual 1 minggu sekali,

Hubungan ibu dan masyarakat sekitar baik. Ibu mengatakan sudah mengikuti kelas ibu hamil, dan sudah mencoba beberapa gerakan yang diajarkan saat yoga hamil

#### O Pemerikaan umum

Keadaan umum baik, kesadarran *composmentis*, BB : 61 kg,(BB sebelumnya 60 kg) S : 36.5 °C, N :80 x/mnt, RR 23

00 kg) 5 . 30.3 °C, N .00 % IIIII, KN

x/mnt, TD: 110/70 mmHg,

Pemeriksaan fisik

Kepala: simetris, bersih, tidak ada kutu dan

Tempat

ketombe, rambut tidak rontok

Mata ibu normal, konjungtiva berwarna merah muda dan sclera berwarna putih

Leher: tidak ada pembesaran kelenjar limfe dan tiroid, tidak ada pelebaran vena jugularis

Dada: payudara normal, bentuk simetris, puting susu menonjol, bersih, tidak ada kelainan pada payudara seperti adanya massa dan pembesaran limfe.

Abdomen : tidak ada striae gravidarum Palpasi

Leopold I: TFU 3 jari dibawah *procesus xipoideus*, teraba satu bagian bulat lunak, leopold II teraba satu bagian panjang dan keras di kanan perut ibu dan bagian-bagian kecil di kiri perut ibu, leopold III teraba satu bagian besar, bulat keras dan tidak dapat digoyangkan, Leopold IV: divergen, MCD 30 cm, TBBJ 2945 gram, DJJ: 155 x/menit kuat dan teratur

Ekstremitas atas dan bawah: tidak ada edema, warna kuku merah muda, *Reflek patella* kanan dan kiri positif.

- A G1P0A0 UK 38 Minggu T/H intrauterine

  Masalah: Ibu tidak mengetahui penyebab
  dan cara mengatasi nyeri punggung bawah
- P 1. Memberitahu hasil pemeriksaan pada

ibu dan suami, ibu dan suami mengerti dengan hasil pemeriksaan bahwa ibu dalam keadaan normal.

- 2. Memberikan KIE tentang nyeri punggung yang dirasakan ibu adalah hal yang fisiologis terjadi saat hamil karena pembesaran rahim dan menyarankan ibu untuk tidur disangga dengan bantal untuk mengurangi nyeri, ibu bersedia mengukiti saran bidan.
- 3. Membimbing ibu untuk melakukan kompres air hangat dan prenatal yoga cat cow pose untuk mengatasi nyeri punggung. ibu mampu melakukan gerakan dengan baik dan mengatakan akan mengulang kembali di rumah
- 4. Menganjurkan ibu untuk tetap memantau gerakan janin, ibu mau melakukannya.
- Mengingatkan ibu untuk tetap menjaga kebutuhan istirahat dan nutrisinya, ibu paham dan bersedia tetap menjaga kebutuhan istirahat dan nutrisinya.
- 6. Memberikan suplemen Vitonal 1x1 tablet (sf 91mg, vit c 100mg, asam folat 400mcg) sebanyak 30 tablet, licokalk 1x500mg sebanyak 30 tablet dan mengingatkan kembali cara

Hari, Tanggal, Waktu dan		Catatan Perkembangan	Petugas
Tempat			
-		minumnya. Ibu paham dan bersedia	
		mengkonsumsi secara rutin sesuai	
		anjurannnya	
	7.	Menyepakati kunjungan ulang 1 bulan	
		lagi tanggal 29-1-2025 atau sewaktu	
		bila ada keluhan	
	8.	Melakukan pendokumentasian asuhan.	
		Data sudah tercatat di buku KIA, kartu	
		ibu dan register ibu	

# 2. Penerapan Asuhan kebidanan pada ibu "ER" selama masa persalinan dan bayi baru lahir.

Asuhan kebidanan persalinan penulis lakukan pada ibu "ER" dimulai dari kala I fase aktif dengan pembukaan 5 cm sampai kala IV bersama dengan bidan BPM Bdn.Ni Made Setiawati,S,Tr.Keb. Proses persalinan Ibu "ER" berlangsung secara fisiologis pada umur kehamilan 39 Minggu 6 hari lahir spontan dengan presentasi kepala dan tidak terjadi komplikasi di BPM Bdn.Ni Made Setiawati,S,Tr.Keb . Berikut diuraikan asuhan kebidanan yang diberikan oleh penulis pada Ibu "ER" selama proses persalinan yang meliputi kemajuan persalinan, kesejahteraan ibu dan janin.

Tabel 8 Catatan Perkembangan Ibu "ER" beserta Bayi Baru Lahir yang Menerima Asuhan Kebidanan pada Masa Persalinan dan Bayi Baru Lahir secara Komprehensif

No	Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Nama/
	Waktu/Tempat		TTD
1	2	3	4
1	Minggu S	: ibu datang bersama suami dan mengeluh	
	2 Februari 2025,	sakit perut hilang timbul dari tadi pagi pukul	Nelly
	Pukul 19.20	09.00 WITA (2 Pebruari 2025,), ibu	Mertasih
	WITA di PMB	mengatakan sakit perut datang semakin	
	Bdn. Ni Made	sering dan lama dan ada sedikit pengeluaran	
	Setiawati,S.Tr.	lendir bercampur darah sejak pukul 18.00	
	Keb	WITA (1 Pebruari 2024), tidak terdapat	
		pengeluaran air ketuban, gerakan janin saat	
		ini aktif. Ibu makan terakhir pukul 18.00	
		WITA dengan porsi setengah piring terdiri	
		dari, 5 sendok makan nasi, telor dan sayur	
		pakis. Minum terakhir pukul 18.30 WITA	
		yaitu air putih (±200 cc). BAB terakhir pukul	
		07.00 WITA (2 Pebruari 2025) konsistensi	
		lembek, BAK terakhir pukul 08.00 WITA (2	
		Pebruari 2025) warna jernih, ibu bisa	
		beristirahat disela-sela kontraksi dengan	
		relaksasi pernafasan, massase punggung	
		bawah serta penggunaan aromaterapi	
		lavender, skala nyeri ibu: 5, kondisi fisik ibu	
		masih kuat dan siap untuk proses persalinan,	
		kondisi psikologi ibu stabil. Perlengkapan	
		ibu dan bayi sudah siap. Ibu belum tahu cara	
		teknik meneran yang efektif dan IMD	
	C	: Keadaan umum baik, kesadaran	
		composmentis, BB: 63 kg, TD: 110/80	
		mmHg, suhu: 36°C, nadi: 83 x/menit,	

respirasi: 24 x/menit. Pemeriksaan abdomen

Waktu/Tempat

No

tampak adanya pembesaran perut, MCD: 31 cm, pemeriksaan leopold I: TFU 3 jari dibawah procecus xypoideus, teraba satu bagian besar dan lunak pada fundus, leopold II : teraba satu bagian memanjang seperti papan di sebelah kiri perut ibu dan teraba bagian kecil janin di sebelah kanan perut ibu, leopold III: pada bagian bawah perut ibu teraba kepala sudah masuk PAP dan tidak dapat digoyangkan., leopold IV: kedua tangan pemerikasa bagian kanan dan kiri tidak bertemu (divergen). TFU 35 cm, perlimaan 3/5, kontraksi 3-4x10'~35-40'', hasil pemeriksaan auskultasi DJJ: 148x/menit kuat dan teratur. Tidak oedema pada ekstremitas, inspeksi vulva vagina (v/v) normal, terdapat pengeluaran lender darah, tidak ada varises, tidak oedema dan tidak ada tanda-tanda infeksi.

Pkl 19.30 wita

Dilakukan pemeriksaan dalam (VT) oleh bidan Nelly didapatkan hasil: vulva/vagina normal, portio teraba lunak, pembukaan 5 cm, penipisan (efficement) 50%, ketuban utuh, teraba kepala, denominator UUK posisi depan, moulage 0, penurunan kepala Hodge III, tidak teraba bagian kecil janin dan tali pusat.

Pkl 19.35 Wita A: G1P0A0 UK 39 Minggu 6 hari preskep Upuka T/H intrauteri + partus kala I fase aktif.

No

P:

- Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu dan suami, ibu dan suami memahami penjelasan yang diberikan
- Melakukan informent consent kepada ibu dan suami. Ibu dan suami bersedia mendapatkan pelayanan persalinan
- Memberikan asuhan sayang ibu dengan melibatkan suami saat mendampingi proses persalinan serta memberi dukungan pada ibu
- Membimbing ibu dan suami mengenai teknik mengurangi rasa nyeri dengan mengatur pola nafas dalam saat datangnya kontraksi dan mengkombinasikan dengan aromatherapi penggunaan lavender dengan diffuser, ibu mampu mengatur nafas dengan baik ketika datang kontraksi, ibu mengatakan nyeri berkurang
- 5. Melakukan *massage* teknik *effleurage* pada daerah punggung bawah menggunakan minyak (*virgin coconout oil*) VCO dan membimbing suami melakukannya, suami mampu, ibu merasa nyaman saat di *massage* dan nyeri berkurang
- Memfasilitasi ibu mobilisasi boleh jalanjalan semasih mampu dan dapat berbaring

No	Hari/Tanggal/ Waktu/Tempat	Catatan Perkembangan	Nama/ TTD
		miring kanan atau kiri, ibu menerima dan	
		bersedia melakukannya	
		7. Mengingatkan ibu tentang teknik	
		meneran efektif, posisi persalinan, IMD,	
		serta tanda dan gejala kala II. ibu dan	
		suami mengerti.	
		8. Menyiapkan partus set, perlengkapan ibu	
		dan bayi dan lingkungan. Alat dan	
		lingkungan telah siap disusun dengan rapi	
		9. Memantau kesejahteraan ibu dan janin	
		dan kemajuan persalinan, terlampir dalam	
		partograf.	
2	2 Februari 2024	S: Ibu mengatakan sakit perut bertambah sering	
	Pukul 23.10	dan merasa ada keluar air dari kemaluan. Ibu	
	WITA	mengatakan ada keinginan untuk buang air	Nelly
		besar	Mertasih
		O: Keadaan umum ibu baik, kesadaran	
		composmentis, N: 86x/menit, R: 22 x/menit,	
		S: 36,5 °C, Auskultasi DJJ 156 x/menit kuat	
		dan teratur. His 5 kali dalam 10 menit durasi	
		45 detik. Hasil inspeksi tampak air ketuban	
		merembes, jernih , tampak vulva membuka,	
		tekanan pada anus dan perenium menonjol.	
	Pkl. 23.15	VT oleh bidan Nelly dengan hasil vulva	
	WITA	normal vagina normal, porsio tidak teraba,	
		pembukaan 10 cm, ketuban	
		tidak utuh, presentasi kepala,	
		denominator UUK dep, molase 0,	
		penurunan di Hodge IV dan tidak teraba	

No

bagian kecil janin dan tali pusat.

A: G1P0A0 UK 39 minggu 6 hari + partus kala II

P:

- Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu dan suami, ibu dan suami memahami penjelasan yang diberikan
- Mempersiapkan pertolongan persalinan dengan menggunakan APD dan mendekatkan partus set, bidan sudah menggunakan APD dan partus set sudah siap
- 3. Memposisikan ibu sesuai dengan posisi yang diinginkan dan nyaman dan meminta suami untuk membantu posisi meneran jika ada rasa ingin meneran atau kontraksi kuat, ibu dalam posisi setengah duduk.
- 4. Memimpin persalinan saat ada kontraksi, ibu mengedan efektif.
- Memantau DJJ disela-sela kontraksi, DJJ dalam batas normal
- 6. Meletakkan handuk bersih diperut ibu, saat kepala bayi telah tampak 5-6 cm didepan vulva, dan meletakkan kain bersih yang dilipat 1/3 bagian dibawah bokong ibu. Handuk dan kain sdh diletakkan
- Membuka tutup partus set, mengecek kelengkapan alat dan bahan, serta memakai sarung tangan DTT atau steril pada kedua

1.0	110111 1 011188011		1 (0011100)
	Waktu/Tempat		TTD
		tangan. Semua sudah siap	
	Pkl 23.35 Wita	8. Memberitahu ibu untuk mengedan Kembali	
		dan membantu kelahiran bayi sesuai standar	
		asuhan persalinan normal 60 langkah, bayi	
		lahir spontan pukul 23.50 wita (2/2/2025),	
		menangis kuat, gerak aktif, kulit kemerahan	
		dan jenis kelamin perempuan.	
		9. Menyelimuti bayi diatas perut	
		ibu,membungkus kepala dan badan bayi	
		dengan handuk dan melakukan kontak	
		antara ibu dan bayi, bayi tampak lebih	
		hangat.	
3	2 Februari 2025	S: Ibu merasa senang dengan kelahiran	
	Pukul 23.55	bayinya dan masih merasa mulas pada	Nelly
	Wita	perutnya.	Mertasih
		O:Keadaan umum ibu baik, kesadaran	
		composmentis, kontraksi uterus baik, TFU	
		setinggi pusat, tidak teraba janin kedua,	
		kandung kemih tidak penuh, perdarahan	
		tidak aktif. Terdapat tanda tanda pelepasan	
		placenta.	
		Bayi: Tangis kuat, gerak aktif,warna kulit	
		kemerahan	
		A:P1A0 P Spt B + PK III + neonatus aterm	
		vigorous baby masa adaptasi	
		P:	
		1. Memberitahukan hasil pemeriksaan pada	
		ibu, ibu senang dengan hasil	
		pemeriksaannya.	

Catatan Perkembangan

Nama/

Hari/Tanggal/

No

	20	$\varepsilon$	
	Waktu/Tempat		TTD
		2. Menginformasikan pada ibu bahwa akan	
		dilakukan penyuntikan oksitosin 10 IU,	
		ibu bersedia.	
		3. Menyuntikkan oksitosin 10 IU pada 1/3	
		pada anterolateral paha kiri ibu, tidak ada	
		reaksi alergi dan kontaksi baik.	
		4. Melakukan penjepitan dan pemotongan	
		tali pusat, tidak ada perdarahan tali pusat.	
		5. Mengeringkan bayi, mengganti handuk	
		yang basah, dan menyelimuti bayi,	
		menutupi bagian kepala, serta membiarkan	
		tali pusat terbuka	
		6. Memfasilitasi ibu melakukan IMD, bayi	
		sudah diatas dada ibu dengan posisi yang	
		nyaman.	
		7. Melakukan PTT, plasenta lahir pukul	
		00.00 Wita dengan kesan lengkap	
		8. Melakukan massase fundus uteri selama	
		15 detik, uterus berkontraksi baik.	
4	Senin 3 Februar	i S: Ibu mengatakan lega bayi dan plasentanya	
	2025	telah lahir tetapi masih merasa nyeri pada	
	Pukul 00.05	jalan lahir.	Nelly
	WITA	O:Ibu: Keadaan umum baik, kesadaran	Mertasih
		composmentis, TFU 2 jari dibawah pusat,	
		kandung kemih tidak penuh, tidak ada	
		perdarahan aktif, tampak laserasi pada	
		mukosa vagina dan otot perineum namun	
		perdarahan tidak aktif.	
		Bayi : tangis kuat, gerak aktif, kulit	

Catatan Perkembangan

Nama/

Hari/Tanggal/

No

No

kemerahan

A:P1A0 P Spt B + PK IV dengan laserasi grade II + neonatus aterm *vigorous baby* masa adaptasi

P:

- Menginformasikan hasil pemeriksaan, ibu mengerti
- 2. Melakukan eksplorasi terhadap sisa bekuan darah,sudah dibersihkan, perdarahan tidak aktif.
- Melakukan injeksi lidocaine dengan sediaan 1% pada daerah laserasi, injeksi telah diberikan dan anastesi telah bekerja secara local pada jalan lahir.
- Melakukan penjahitan luka perineum , luka dijarit jelujur dan subkutis , luka laserasi tertutup dan tidak ada perdarahan aktif
- Membersihkan ibu, memakaikan pembalut dan dan pakaian, ibu dalam keadaan bersih dan terlihat lebih nyaman
- Membersihkan lingkungan, melakukan dekontaminasi dan mencuci, lingkungan telah bersih alat telah dicuci dan dikeringkan
- 7. Melakukan evaluasi kontraksi uterus uterus berkontraksi dengan baik

No	Hari/Tanggal/ Waktu/Tempat	Catatan Perkembangan	Nama/ TTD
		<ol> <li>Menilai jumlah perdarahan , perdarahan ±150 cc</li> <li>Megajarkan ibu dan suami cara memantau kontraksi uterus dan cara <i>massase</i> uterus, ibu dan suami bisa melakukannya</li> <li>Memfasilitasi ibu dalam pemenuhan nutrisi, ibu minum air teh manis ±120 ml</li> <li>Memantau kemajuan IMD, bayi berhasil mencapai puting susu.</li> <li>Melakukan pemantauan , hasil terlampir dalam lembar partograf WHO.</li> </ol>	
5	3 Februari 2025 Pukul 00.50 WITA	S: ibu mengatakan bayi tidak ada keluhan, dan berhasil menyusu  O: Pemeriksaan umum  Keadaan umum bayi baik, Tangis kuat,  Warna kulit kemerahan, Tonus otot aktif  HR 140 x/menit, pernapasan 44 x/menit,  suhu 36,8 °C, BB 3180 gram, PB 50 cm.  LK 33 cm, LD 32 cm.  Pemeriksaan fisik  Kulit kemerahan, bersih, turgor kulit elastis  Kepala: simetris, tidak ada caput succedaneum, tidak ada cepal hematoma, teraba rambut tipis, UUB datar  Mata; simetris, konjungtiva merah muda,	Nelly Mertasih

Waktu/Tempat

sklera putih, tidak ada pengeluaran

Hidung: tidak ada nafas cuping hidung, tidak ada polip, tidak ada pengeluaran, tidak ada kelainan

Telinga: simetris, tidak ada kelainan

Mulut: bersih, refleks isap baik, tidak ada

kelainan

Leher: tidak ada kaku kuduk tidak ada pembesaran kelenjar tiroid, tidak ada pembengkakan kelenjar limfe, tidak ada bendungan vena jugularis

Dada: simetris, tidak ada retraksi dada Abdomen: tidak ada distensi, tali pusat segar, tidak ada perdarahan dan tanda infeksi

Punggung: tidak ada kelainan

Genetelia: tidak ada kelainan, jenis kelamin perempuan,

Anus ada, ada mekonium

Ekstremitas simetris, tidak ada kelainan Kulit dan kuku: tidak pucat, berwarna kemerahan

Eliminasi BAB sudah, BAK sudah

A: Neonatus aterm umur 1 jam dengan vigorous baby masa adaptasi.

P: 1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu dan suami, ibu dan suami memahami penjelasan yang diberikan.

No

- Melakukan informed consent bahwa bayi akan diberikan injeksi vitamin K dan salep mata, ibu dan suami bersedia.
- 3. Memberikan salep mata oxytetracycline 1% pada kedua mata bayi, tidak ada reaksi alergi
- 4. Menyuntikkan vitamin K 1 mg secara IM di paha kiri 1/3 bagian atas anterolateral, tidak ada reaksi alergi dan tidak ada perdarahan.
- Melakukan perawatan tali pusat, tali pusat bersih dan kering terbungkus dengan kasa steril.
- Menginformasikan pada ibu dan keluarga bayi akan diberikan imunisasi HB 0 1 jam lagi, ibu dan keluarga setuju dengan Tindakan
- Memberikan bayi kepada ibu untuk diberikan ASI, bayi menyusu, refleks isap baik

6 3 Februari 2025 S: Ibu merasakan nyeri pada jalan lahir

Pukul 02.00 WITA O: Keadaan umum ibu baik, kesadaran *composmentis*, tekanan darah 110/80 mmHg, nadi 78 x/menit, pernapasan 20 x/menit, suhu 36,5°C. Wajah tidak pucat, konjungtiva merah muda, sklera putih, mukosa bibir lembab, payudara bersih,

Nelly Mertasih No

terdapat pengeluaran ASI pada kedua payudara, TFU dua jari di bawah pusat, kontraksi uterus baik, kandung kemih tidak penuh, perdarahan tidak aktif, pengeluaran lochea rubra, jaritan perineum utuh, tidak ada *oedeem* vagina laktasi (+), mobilisasi (+),

Bonding attachment ibu menatap bayi dengan lembut, mengajak bayi berbicara, dan menyentuh bayi dengan lembut

Pkl 02.50 Wita O Bayi: KU baik, Kesadaran compos mentis, S: 36,80C, HR: 138x/menit, RR: 40x/menit, BAB (+), BAK (+)

A: P1A0 P Spt B 2 jam *postpartum* + *vigerous baby* masa adaptasi

P:

- 1. Memberitahu hasil pemeriksaan, ibu dan suami paham dengan hasil pemeriksaan
- Menginformasikan bahwa bayinya akan diberikan imunisasi Hb 0, ibu paham dengan penjelasan yang diberikan dan setuju

Pkl. 03.50 Wita

- Memberikan imunisasi Hb 0, imunisasi sudah diberikan pada 1/3 antero lateral paha kanan bayi dan tidak ada reaksi alergi
- 4. Memfasilitasi ibu menyusui dengan teknik yang benar, ibu paham dan mampu

melakukannya

No

- Menganjurkan ibu untuk menyusui bayinya secara on demand dan menjaga kehangatan bayi, ibu bersedia dan mampu melakukannya.
- 6. Memberikan KIE tanda bahaya masa nifas, ibu paham penjelasan yang diberikan
- 7. Memberikan terapi Amoxcillin 3x500mg, Asam Mefenamat 3x500mg dan vitamin A 2x200.000 IU dan memberitahu ibu waktu minum vitamin A, ibu mengerti cara minum obat dan sudah di konsumsi ibu
- Memindahkan ibu dan bayi ke ruang perawatan, ibu sudah berada di kamar nifas dan rawat gabung bersama bayi.
- 9. Melakukan dokumentasi, sudah dilakukan.

### 3. Penerapan Asuhan kebidanan pada Ibu "ER" selama masa nifas.

Asuhan pada masa nifas dimulai dari asuhan dua jam postpartum sampai 42 hari post partum. Asuhan pada dua jam dilakukan saat ibu masih di tempat bersalin. Sesuai petunjuk praktis layanan kesehatan ibu dan bayi baru lahir, asuhan kebidanan selanjutnya untuk ibu nifas dapat dilakukan dengan kunjungan rumah. Selama periode nifas penulis memberikan asuhan yaitu KF 1 pada 48 jam post partum, KF 2 pada hari ke-7 postpartum, KF 3 pada hari ke-28 post partum dan KF 4 pada hari ke 42 post partum. Tidak ada masalah yang dialami ibu "ER" selama penulis melakukan asuhan kebidanan. Setiap kunjungan selama masa nifas yang dipantau adalah trias nifas (involusi uterus, lokhea, dan laktasi) serta melalui keluhan yang ibu rasakan.

Berikut merupakan hasil penerapan asuhan kebidanan pada Ibu "ER" selama masa nifas.

Tabel 9 Hasil Asuhan Kebidanan Pada IBU ''ER'' Selama Masa Nifas

No	Hari/Tanggal/		Catatan Perkembangan	Nama/
	Waktu/Tempat			TTD
1	2		3	4
1	Rabu, 3	ŀ	KF 1	Nelly
	Februari 2025	S:	Ibu mengatakan ada keluhan nyeri pada	Mertasi
	Pukul 07.00		luka jalan lahir, ibu sudah dapat	h
	WITA di PMB		mobilisasi seperti miring kiri, miring	
	Bdn. Ni Made		kanan, duduk, berdiri dan berjalan.	
	Setiawati,S.Tr.		Ibu mengatakan tidak ada keluhan	
	Keb		bernafas, makan porsi sedang dengan	
			komposisi nasi, telur, perkedel jagung	
			dan sayur bayam, minum air putih, ibu	
			masih merasa sedkit lelah. Ibu belum	
			BAB, BAK 2 kali tidak ada keluhan.	
			Mengganti pembalut sudah 2 kali.	
			Ibu sudah meminum obat sesuai anjuran	
			petugas dan tidak ada reaksi alergi.	
			Ibu berencana memberikan ASI eksklusif	
			kepada bayi.	
			Ibu belum mengetahui senam kegel.	
		O:	Keadaan umum ibu baik, kesadaran	
			composmentis, tekanan darah 110/80	
			mmHg, nadi 82 x/menit, pernapasan 20	
			x/menit, suhu 36,2°C.	
			Pemeriksaan fisik:	
			Kepala: simetris, bersih, tidak ada kutu	
			dan ketombe, rambut tidak rontok	

No	Hari/Tanggal/		Catatan Perkembangan	Nama/
	Waktu/Tempat			TTD
			Mata: normal, konjungtiva berwarna	
			merah muda dan sclera beERarna putih	
			Dada: payudara normal, bentuk	
			simetris, puting susu menonjol, bersih,	
			tidak ada kelainan pada payudara	
			seperti adanya massa dan pembesaran	
			limfe. ASI kolostrum keluar lancar.	
			Abdomen :TFU dua jari di bawah	
			pusat, kontraksi uterus baik,	
			kandung kemih tidak penuh	
			Genetalia : perdarahan tidak aktif,	
			pengeluaran <i>lochea rubra</i> ,tidak ada	
			tanda infeksi.	
		A:	P1A0 P Spt B 48 Jam postpartum	
			Masalah: ibu belum mengetahui tentang	
			senam kegel	
		P:		
		1.	Menginformasikan hasil pemeriksaan	
			kepada ibu dan suami, ibu dan suami	
			memahami penjelasan yang diberikan.	
		2.	Membimbing ibu untuk melakukan	
			senam kegel, ibu mampu	
			melakukannya	
		3.	Mengingatkan kembali ibu tentang	
			tanda bahaya masa nifas dan cara	
			mencegah bayi hipotermi, ibu paham	
			penjelasan yang diberikan	
		4.	Memfasilitasi ibu dalam menyusui	
			yang benar dan mendukung ibu untuk	

No	Hari/Tanggal/		Catatan Perkembangan	Nama/
	Waktu/Tempat			TTD
			memberikan ASI eksklusif, ibu sudah	
			menyusui dengan benar	
		5.	Memberitahu kepada suami untuk	
			mendampingi ibu selama masa nifas	
			dan ikut membantu merawat bayi,	
			serta selalu memenuhi kebutuhan ibu	
			untuk nutrisi dan istirahatnya. Ibu dan	
			suami paham	
		6.	Memberikan edukasi tentang	
			pengambilan darah sampel SHK pada	
			bayi di daerah tumit kiri bayi, pada	
			saat umu bayi 3 hari nanti , ibu dan	
			keluarga mengerti dengan penjelasan	
			yang telah diberikan	
		7.	Meminta ibu untuk segera	
			memanggil petugas apabila terdapat	
			penjelasan masalah yang dialami, ibu	
			paham dengan penjelasan yang	
			diberikan	
		8.	Melakukan pendokumentasian	
			asuhan, data sudah tercatat	
2	Minggu 9	K	F 2	
	Februari 2025	S:	Ibu mengatakan senang dan tidak lelah	
	Pukul 08.30		lagi, ibu sudah bisa beristrirahat. Saat ini	
	WITA di		ibu tidak ada keluhan	
	Rumah Ibu		ibu sudah mengetahui senam kegel,	
	"ER"		tanda bahaya nifas dan cara mencegah	
			bayi hipotermi.	
			Ibu mengatakan tidak ada keluhan	

No	Hari/Tanggal/		Catatan Perkembangan	Nama
	Waktu/Tempat			TTD
			bernafas dan sudah dapat istirahat. Ibu	
			sudah makan nasi,sayur, ayam, telur	
			dengan porsi sedang sebanyak 3 kali, dan	
			minum air putih 300ml. Ibu belum BAB,	
			BAK sudah 4 kali, tidak ada keluhan.	
			Sudah ganti pembalut sebanyak 3 kali.	
		O:	Keadaan umum ibu baik, kesadaran	
			composmentis, tekanan darah 110/80	
			mmHg, nadi 84 x/menit, pernapasan 20	
			x/menit, suhu 36,5°C.	
			Pemeriksaan fisik:	
			Kepala: simetris, bersih, tidak ada kutu	
			dan ketombe, rambut tidak rontok	
			Mata: normal, konjungtiva beERarna	
			merah muda dan sclera beERarna putih	
			Dada: payudara normal, bentuk simetris,	
			puting susu menonjol, bersih, tidak ada	
			kelainan pada payudara seperti adanya	
			massa dan pembesaran limfe. ASI	
			kolostrum keluar lancar.	
			Abdomen:TFU dua jari di bawah pusat,	
			kontraksi uterus baik,	
			kandung kemih tidak penuh	
			Genetalia :perdarahan tidak aktif,	
			pengeluaran lochea rubra, tidak ada	
			tanda infeksi. Jaritan perineum utuh dan	
			kering, tidak ada tanda infeksi.	
		A:	P1A0 P Spt B 7 hari postpartum.	
			Masalah: tidak ada keluhan	

No	Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Nama/
	Waktu/Tempat		TTD
		P:	
		1. Menginformasikan hasil pemeriksaan	
		kepada ibu dan suami, ibu dan suami	
		memahami penjelasan yang diberikan.	
		2. Menganjurkan ibu untuk tetap menjaga	
		kehangatan bayi, ibu bersedia	
		3. Menganjurkan ibu untuk menyusui	
		bayinya secara on demand, ibu	
		bersedia	
		4. Menganjurkan ibu untuk selalu	
		istirahat yang cukup dan memenuhi	
		nutrisinya, ibu bersedia	
		5. Meminta ibu untuk segera	
		memanggil petugas apabila terdapat	
		penjelasan masalah yang dialami, ibu	
		paham dengan penjelasan yang	
		diberikan	
		6. Melakukan pendokumentasian asuhan,	
		asuhan sudah tercatat	
3	Senin,	KF 3	
	2 Maret 2025	S: Ibu mengatakan saat ini tidak ada	
	pukul 10.00	keluhan, ibu sudah menyusui bayi secara	<b>N</b> 7 11
	WITA	on demand. Ibu sudah BAK 2 kali hari ini	Nelly
	di Rumah ibu	dan BAB 1 kali. Malam hari ibu bisa tidur	Mertasih
	"ER"	namun terkadang terbangun untuk	
		menyusui bayinya atau untuk menganti	
		popok bayi yang basah. Saat ini ibu	
		merasa sangat senang karena bayi mau	
		menyusu dengan aktif. Ibu sudah	

No	Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Nama/
	Waktu/Tempat		TTD
		mobilisasi dan beraktivitas ringan seperti	
		mengurus bayi. Ibu sudah makan	
		nasi,sayur,telur, ikan dengan porsi	
		sedang. Ibu sudah minum obat sesuai	
		anjurannya. Ibu sudah mengetahui cara	
		perawatan sehari-hari dirumah. Ibu belum	
		mengetahui tentang cara perawatan	
		payudara agar ASI nya lancar.	
		O: Pemeriksaan umum	
		KU baik, kes CM, TD 110/70 mmHg, N:	
		80 x/mnt, R 24x/mnt, S 36,7°C.	
		Pemeriksaan fisik:	
		Kepala: simetris, bersih, tidak ada kutu dan	
		ketombe, rambut tidak rontok	
		Mata: normal, konjungtiva berwarna	
		merah muda dan sclera berwarna putih	
		Dada: payudara normal, bentuk simetris,	
		puting susu menonjol, bersih, tidak ada	
		kelainan pada payudara seperti adanya	
		massa dan pembesaran limfe. ASI	
		kolostrum keluar lancar.	
		Abdomen; TFU tidak teraba, kontraksi	
		uterus baik,	
		kandung kemih tidak penuh	
		Genetalia : perdarahan tidak aktif,	
		pengeluaran lochea serosa, dan tidak ada	
		tanda infeksi.Jahitan perineum kering dan	
		tidak ada tanda infeksi.	
		A: P1A0 Partus Spontan Belakang Kepala 28	

No	Hari/Tanggal/	Catatan Perkembangan	Nama/
	Waktu/Tempat		TTD
		hari Post Partum	
		P:	
		1. Menginformasikan pada ibu dan suami	
		tentang hasil pemeriksaan. Ibu dan	
		suami menerima hasil pemeriksaan	
		dengan baik.	
		2. Memberikan konseling dengan bantuan	
		KLOP KB pada ibu yang akan	
		digunakan pasca persalinan untuk	
		mengatur jarak kehamilan, ibu dan	
		suami sudah memutuskan menggunakan	
		IUD pasca 1 bulan 7 hari	

# 4. Penerapan Asuhan Kebidanan pada dan Neonatus dan Bayi umur 42 hari Kepada Bayi Ibu "ER"

Asuhan kebidanan yang penulis berikan pada bayi Ibu "ER" dimulai dari sejak bayi lahir sampai 42 hari. Bayi Ibu "ER" lahir pada tanggal 2 Pebruari 2025 pukul 23.50 wita pada usia kehamilan 39 minggu 6 hari. Berikut asuhan yang diberikan pada bayi ibu "ER" dari baru lahir sampai usia 42 hari.

### Catatan Perkembangan bayi Ibu "ER" yang menerima asuhan kebidanan selama masa neonatus dan bayi umur 42 hari secara komprehensif

Hari, Tanggal, Waktu dan Tempat		Catatan Perkembangan	Petugas
3 Februari 2025	KN	1	Nelly
Pukul 07.00	S:	ibu mengatakan tidak ada keluhan pada bayi,	Mertasi h
WITA di PMB		APGAR SKOR :8, bayi telah mampu menyusu	
Bdn. Ni Made		dengan baik dan diberikan ASI on demand lama	
Setiawati,S.Tr.Keb		menyusu $\pm 57$ menit. Bayi sudah BAB satu kali	
		warna kehitaman dan BAK satu kali. Bayi telah	
		diberikan imunisasi HbO 6 jam setelah lahir	
		(08.00  wita), pola asuh dibantu ibu kandung dan	
		suami, bayi telah menggunakan pakaian lengkap	
		dan hangat.	
	O:	Keadaan umum baik, tangis kuat, gerak aktif,	
		warna kulit kemerahan, BBL: 3480 gram, PB: 50	
		cm, LK/LD : $33/34$ , HR: $140x/menit$ , RR:	
		$44x$ /menit Suhu :36,7 $^{0}$ C ,jenis kelamin	
		perempuan. Pemeriksaan fisik : kepala simetris,	
		sutura normal dan ubun-ubun datar, wajah	
		simetris, tidak ada kelainan, konjungtiva merah	
		muda dan sclera putih, tidak ada kelainan pada	
		hidung, telinga dan mulut. Tidak ada retraksi	
		dada, abdomen simetris dan tidak ada perdarahan	
		tali pusat. Genetalia jenis kelamin perempuan,	
		labia mayora sudah menutupi labia minora, tidak	
		ada kelainan, anus normal.	
		Reflek glabella (+), reflek rooting (+), reflek	
		sucking (+), reflek swallowing (+), reflek moro	

- (+), reflek tonic neck (+), reflek gallant (+), reflek staping (+), reflek Babinski (+), reflek grasp (+).
- A: Bayi usia 48 jam + vigorous baby masa adaptasi Masalah: ibu belum mengetahui tanda bahaya neonatus

### P:

- Menginformasikan hasil pemeriksaan pada bayinya, ibu dan suami senang dengan hasil pemeriksaan bayinya
- 2. Menginformasikan pada ibu tentang tanda bahaya neonatus, ibu mengerti dan mampu menyebutkan tanda bahaya neonatus.
- 3. Membimbing ibu melakukan perawatan tali pusat, ibu mampu melakukannya sendiri.
- Memberikan KIE kepada ibu cara mencegah bayi hipotermi, ibu paham penjelasan yang diberikan
- Menganjurkan ibu menyusui secara on demand, sudah dilakukan.
- 6. Memberikan ibu informasi mengenai ASI ekslusif, ibu mengerti
- 7. Memberikan KIE tentang pengambilan sampel darah SHK, ibu dan keluarga mengerti
- 8. Memberikan informed consent pengambilan sampel darah SHK, ibu dan suami setuju

Hari, Tanggal, Waktu dan Tempat	Catatan Perkembangan Petuga
	9. Melakukan pengambilan sampel darah SHK
	pada ujung tumit kaki kanan bayi, sample
	darah SHK sudah diambil
	10. Menyepakati kunjungan berikutnya pada
	tanggal 9 Pebruari 2024
	11. Melakukan pendokumentasian asuhan, data
	sudah tercatat
Minggu,	KN 2
9 Februari 2025	S: ibu mengatakan bayi kuat menyusu, bayi
pukul 08.30	minum ASI aktif 1-2 jam sekali, reflek isap
WITA	baik. BAB sudah, BAK sudah warna Nelly
di rumah Ibu	kekuningan sebanyak 8 -10 kali sehari. Mertasi
"ER"	O: Pemeriksaan umum
	KU baik, tangis kuat, gerak aktif, kulit
	kemerahan, tidak ada tanda icterus.
	S: 36.9 °C, N: 130x/mnt, RR 40x/mnt.
	Pemeriksaan fisik
	pemeriksaan kepala yaitu bentuk simetris,
	ubun-ubun datar, tidak ada cepal hematoma,
	tidak ada caput succedaneum. Wajah
	bentuk simetris, tidak pucat, tidak ada
	oedema. Kedua mata simetris, konjungtiva
	merah muda, sklera bewarna putih. Hidung
	bentuk simetris, lubang hidung ada dua,
	tidak ada pengeluaran, dan tidak ada
	kelainan. Mukosa bibir lembab, palatum
	ada, reflek rooting positif. Pemeriksaan

dada yaitu simetris, putting susu datar, tidak ada benjolan pada payudara, tidak ada kelainan. Abdomen tidak ada distensi, tidak ada perdarahan tali pusat, dan tidak ada infeksi. tanda-tanda Punggung bayi simetris, pemeriksaan genetalia pada jenis kelamin perempuan normal. Pemeriksaan anus yaitu terdapat lubang anus dan tidak pengeluaran. Ekstremitas simetris, jumlah jari masing-masing lima pada kedua tangan, gerak aktif, tidak ada kelainan, reflek graps positif.

A: Neonatus aterm usia 7 hari sehat

P:

- Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu dan ayah. Ibu dan ayah menerima hasil pemeriksaan dengan baik.
- 2. Menjelaskan kepada ibu tanda bahaya selama masa neonatus, ibu mengerti.
- 3. Menjelaskan kepada ibu agar memberikan bayi ASI secara *on demand* dan memberitahu ibu untuk memandang dan mengajak bayi berbicara saat menyusui, atau jika tidur terlalu lama bisa dibangunkan setiap 2 jam, ibu mengerti dan akan melakukannya.

Hari, Tanggal, Waktu dan Tempat	Catatan Perkembangan	Petuga
	4. Memberikan KIE kepada ibu agar tetap	
	menjaga kebersihan dan kehangatan	
	bayi, ibu mengerti.	
	5. Menyepakati kunjungan ulang tanggal	
	17//2025 atau segera jika ada keluhan,	
	ibu dan keluarga mengerti	
	6. Melakukan Pendokumentasian asuhan,	
	data sudah tercatat	
Senin,	KN 3	
3 Maret 2025	S: Ibu mengatakan bayi sehat. Bayi	
Pukul 10.00	menyusu aktif <i>on demand</i> . Bayi sudah	
WITA	rutin dijemur setiap pagi. Tali pusat	Nelly
di Rumah IBU	belum lepas. Bayi BAK 9-10 kali ganti	Mertasi
"ER"	popok setiap hari, BAB 1-2 kali setiap	
	hari. Bayi lebih aktif tidur saat siang hari.	h"
	Imunisasi yang sudah diperoleh yaitu Hb0.	
	Semua anggota keluarga menyayangi bayi.	
	Ibu mengurus bayi dibantu oleh suami.	
	O: Pemeriksaan umum	
	Keadaan umum baik, Tangis kuat, gerak	
	aktif, kulit kemerahan, HR: 120 x/menit, RR:	
	36x/menit, S: 36,7°C. BB: 3180 gram, PB:	
	50 cm.	
	Pemeriksaan fisik termasuk normal, mata	
	bayi tidak ada tanda anemis dan kuning, tidak	
	ada nafas cuping hidung, mukosa bibir	
	lembab, tidak ada tarikan otot dada, tali pusat	
	terawat bersih dan kering.	

Hari, Tanggal, Waktu dan Tempat	Catatan Perkembangan	Petugas
	A: Neonatus sehat umur 28 hari	
	Masalah : Ibu belum mengetahui pijat bayi	
	P:	
	1. Menginformasikan kepada ibu bahwa	
	bayi mengalami proses fisiologis dan	
	dalam keadaan sehat	
	2. Memberikan KIE agar tetap menyusui	
	bayi secara on demand, ibu paham dan	
	mau melakukan	
	3. Memberikan KIE tentang pijat bayi dan	
	manfaat pijat bayi kepada ibu, ibu	
	mengerti	
	4. Melakukan pijat bayi, bayi tampak	
	tenang	
	5. Membimbing ibu untuk melakukan pijat	
	bayi, ibu sudah bisa melakukan pijat bayi	
	sederhana	
	6. Mengingatkan ibu terkait perawatan bayi	
	sehari-hari, ibu mengerti.	
	7. Memberitahu ibu untuk melakukan	
	imunisasi kepada bayi saat bayi umur 1	
	bulan, ibu mengerti dan akan imunisasi	
	di UPTD Puskesmas Karangasem 1.	
	8. Melakukan Pendokumentasian asuhan,	

Kamis, 17 Maret S: Ibu datang untuk imunisasi bayinya. ibu Nelly
2025 mengatakan bayi minum ASI aktif setiap 2

data sudah tercatat

Waktu dan Tempat	Catatan Perkembangan	Petugas
Pukul 08.00	jam sekali atau saat bayi menginginkannya.	Mertasi
WITA	BAK bayi 5-6 kali sehari. BAB 3-4 kali	h
di UPTD	sehari konsistensi lembek warna	11
Puskesmas	kekuningan. Ibu belum mengetahui pijat	
Karangasem 1	bayi dan manfaat pijat bayi	
	O: Pemeriksaan umum	
	Keadaan umum baik, tangis kuat, gerak	
	aktif, kulit kemerahan	
	S: 36.8 °C, N: 100x/mnt, RR 35 x/mnt,	
	BB: 3200 gr, PB: 50 cm, LK: 33 cm, LD:	
	34 cm	
	Pemeriksaan fisik	
	Kepala: simetris, ubun-ubun datar,	
	Wajah: tidak pucat, sklera putih, hidung	
	tidak ada nafas cuping hidung, tidak ada	
	pengeluaran, mukosa mulut lembab	
	Dada: tidak ada tarikan dada,	
	Abdomen: tidak ada distensi, Tali pusat	
	sudah pupus, tanpa tanda infeksi.	
	Genetalia: bersih, bentuk normal	
	A: Neonatus sehat umur 42 hari	
	Masalah : Ibu belum mengetahui pijat bayi	
	P: Menjelaskan hasil pemeriksaan kepada ibu	
	dan ayah, ibu dan ayah menerima hasil	
	pemeriksaan dengan baik.	
	1. Memberikan KIE tentang pijat bayi dan	
	manfaat pijat bayi kepada ibu, ibu	

Hari, Tanggal
Waktu dan
Tempat

#### Catatan Perkembangan

Petugas

mengerti

- 2. Melakukan pijat bayi, bayi tampak tenang
- 3. Membimbing ibu untuk melakukan pijat bayi, ibu sudah bisa melakukan pijat bayi sederhana
- Memberikan imunisasi BCG dan Polio 1 sesuai standar pelayanan, tidak ada reaksi alergi
- Menjelaskan terkait tanda bahaya pada neonatus dan jika terjadi ibu harus segera mencari fasilitas Kesehatan, ibu dan suami mengerti.
- Memberitahu ibu untuk mestimulasi bayi dengan menaruh mainan berbunyi dan bewarna untuk merangsang daya lihat dan daya denger, ibu mengerti dan akan melakukannya.
- 7. Memberitahu ibu untuk melakukan imunisasi kepada bayi saat bayi umur 2 bulan, ibu mengerti dan akan imunisasi.
- Melakukan pendokumentasian asuhan, data sudah tercatat

#### B. Pembahasan

# Hasil Penerapan Asuhan Kebidanan Kehamilan Secara Komprehensif Pada Ibu "ER" Dari Umur Kehamilan 17 Minggu 1 Hari.

Penerapan asuhan kebidanan pada masa kehamilan pada Ibu "ER" dilakukan di PMB, praktik dokter SpOG dan Puskesmas. Asuhan kehamilan diberikan pada ibu "ER" sejak kehamilan usia 17 minggu satu hari, hasil skrining antenatal menggunakan Kartu Skor *Poedji* Rochjati (KSPR) didapakan hasil 2, skor 2 yaitu Kehamilan Risiko Rendah (KRR), kehamilan resiko rendah adalah kehamilan tanpa masalah/faktor risiko, fisiologis dan kemungkinan besar diikuti oleh persalinan normal dengan ibu dan bayi hidup sehat. Selama kehamilan, ibu "ER" telah rutin melakukan pemeriksaan ANC yaitu sebanyak 9 kali yaitu tiga kali di PMB, empat kali di Puskesmas dan dua kali di dokter SpOG. Dimana pemeriksaan ANC ibu "ER" terdiri dari tiga kali pada kehamilan trimester I, tiga kali pada kehamilan trimester II dan tiga kali pada kehamilan trimester III. Menurut World Health Organization (WHO) (2016) dalam Priyanti (2020) menyebutkan bahwa standar frekuensi kunjungan antenatal care berdasarkan rekomendasi WHO pada tahun 2016 adalah delapan kali kali kunjungan antenatal care dengan minimal kontak dengan dokter dua kali untuk skrining faktor risiko/komplikasi kehamilan di trimester satu dan skrining faktor risiko persalinan satu kali di trimester tiga, berdasarkan hal tersebut, pemeriksaan antenatal yang dilakukan ibu "ER" sudah sesuai dengan program kunjungan antenatal yang bertujuan untuk mendeteksi dini akan kemungkinan komplikasi yang terjadi.

Pemerintah telah membuat program untuk ibu hamil yang melakukan pemeriksaan ANC yang disebut 10 T. Ibu 'ER'telah mendapatkan pemeriksaan sesuai standar (10T) yang meliputi timbang berat badan dan ukur tinggi badan, ukur tekanan darah, tentukan status gizi dengan mengukur Lila, ukur tinggi fundus uteri, tentukan presentasi janin dan DJJ, skrining

status imunisasi TT dan pemberian imunisasi TT, pemberian tablet besi 90 tablet selama kehamilan, tes laboratorium, tata laksana kasus dan temu wicara.

Berdasarkan Permenkes No. 21 Tahun 2021, seluruh ibu hamil wajib mendapatkan pelayanan ANC terpadu. Ibu 'ER' melakukan kunjungan antenatal pertama kali (K1) di PMB pada tanggal 12 Juni 2024, pada kunjungan tersebut ibu "ER" mendapat pelananan ANC terpadu meliputi pelayanan KIA yang terdiri dari anamnesa, pemeriksaan dan tindak lanjut kasus, pencatatan hasil pemeriksaan dan memberikan Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE). Ibu "ER" melakukan pemeriksaan labolatorium di UPTD Puskesmas Karangasem 1 berupa golongan darah, HB, urine dan *triple eliminasi* saat usia kehamilan 17 minggu satu hari (24 Agustus 2024) dengan hasil HbSAg (non reaktif), HIV (non reaktif), sifilis (non reaktif), protein urine (negatif), reduksi urin (normal),Golongan darah O+, Hemoglobin 12, gr%, ibu 'ER'telah mendapatkan rujukan secara internal ke poli umum untuk pemeriksaan kesehatan umum dan ke poli gigi untuk melakukan pemeriksaan gigi (calculus, caries) memastikan tidak ada infeksi. Ibu 'ER'tidak mengalami masalah terkait gizi, sehingga tidak dilakukan rujukan internal ke poli gizi.

Selama kehamilan Ibu "ER" melakukan pemeriksaan hemoglobin satu kali yaitu pada trimester II pada usia kehamilan 17 minggu dengan hasil pemeriksaan 12,0 g% dengan demikian ibu tidak mengalami anemia. Menurut Kemenkes (2020), menganjurkan agar ibu hamil melakukan pemeriksaan hemoglobin darah dua kali yaitu satu kali pada trimester I dan satu kali pada kehamilan trimester III, Pada kehamilan trimester I pemeriksaan laboratorium yang dilakukan yaitu golongan darah, kadar hemoglobin, kadar glukosa darah, kadar protein urine, dan tes PPIA. Ibu hamil trimester II mengalami penurunan haemoglobin dan haematokrit yang cepat karena terjadi ekspansi volume darah. Ibu hamil dikatakan anemia apabila Hb < 11

g % pada trimester I dan III, Hb < 10,5 g % pada trimester II (Kemenkes RI, 2020). Anemia menyebabkan kehamilan mengalami gangguan karena sel-sel tubuh tidak cukup mendapat pasokan oksigen. Pada persalinan dampak yang ditimbulkan yaitu persalinan lama karena rahim tidak berkontraksi, perdarahan pasca melahirkan, syok serta infeksi pada persalinan dan setelahnya. Pemeriksaan glukosa urine adalah pemeriksaan laboratorium untuk mengetahui kadar gula pada ibu hamil. Jika terdapat glukosa dalam urine ibu hamil, maka mengindikasikan ibu mengalami diabetes gestasional dan dapat meningkatkan risiko bayi lahir dengan makrosomia. Sedangkan protein urine merupakan pemeriksaan laboratorium untuk mengetahui adanya protein di dalam urine ibu hamil, maka mengindikasikan ibu hamil mengalami keracunan kehamilan yang dapat meningkatkan risiko komplikasi saat persalinan (Septyaningsih,dkk, 2020). Berdasarkan hal tersebut hasil asuhan kebidanan yang didapatkan belum sesuai dengan standar karena ibu "ER" tidak melakukan pemeriksaan darah lengkap pada trimester I, pada trimester II ibu baru melakukan pemeriksaan darah lengkap dengan hasil normal, ibu "ER" tidak mengalami anemia, pada trimester III dilakukan pemeriksaan hemoglobin ulang, hasil 12,6 gr/DL( tidak anemia).

Tinggi minimal ibu hamil menurut Pemenkes 21 Tahun 2021 yaitu 145 cm dan ibu "ER" sudah memenuhi standar dengan tinggi badan 150 cm berat badan ibu 'ER'sebelum hamil yaitu 48 Kg sehingga dapat ditentukan IMT yaitu 21,7. Kategori IMT ibu 'ER'yaitu normal, sehingga penambahan berat badan yang dianjurkan selama kehamilan yaitu 11,5 – 16,0 Kg (Fatimah, 2017). Pada akhir kehamilan trimester III, berat badan ibu "ER" yaitu 63 Kg, sehingga Ibu "ER" selama kehamilan mengalami peningkatan berat badan sebanyak 15 kg dari berat badan sebelum hamil 48 kg. Berdasarkan teori, peningkatan berat badan ibu 'ER'dalam kategori normal (Fatimah, 2017).

Menurut Permenkes No. 21 tahun 2021 ibu yang memiliki IMT normal penambahan berat badan yang kurang dari 9 kg selama masa kehamilan menunjukan adanya risiko gangguan pertumbuhan janin, sehingga penting untuk memantau peningkatan berat badan ibu selama kehamilan. Berdasarkan hasil penelitian, terdapat hubungan antara peningkatan berat badan ibu selama kehamilan dengan berat badan lahir bayi. Ibu yang mengalami peningkatan berat badan kurang dari 9 Kg selama kehamilan, memiliki peluang 10,11 kali lebih besar melahirkan bayi dengan berat kurang dari 2500 gram (Husanah, DJalal, dan Juliarti, 2019).

Pengukuran lingkar lengan atas juga diukur pada saat pemeriksaan pertama. Menurut Permenkes Nomor 21 tahun 2021, LiLA merupakan salah satu indicator untuk menentukan status gizi pada ibu hamil. Pengukuran LiLA pada ibu hamil bertujuan untuk skrining ibu hamil berisiko kurang energi kronis (KEK), dikatakan KEK apabila LiLA kurang dari 23,5 cm. Hasil pengukuran LiLA didapati hasil 25 cm. Lila Ibu "ER" dalam batasan normal, apabila dibawah 23,5 cm dapat beresiko melahirkan BBLR (Peraturan Menteri Kesehatan, 2019). Ibu "ER" telah mendapatkan pelayanan pengukuran tekanan darah pada setiap kunjungan ANC. Pengukuran tekanan darah pada setiap kali kunjungan antenatal dilakukan untuk mendeteksi adanya hipertensi pada kehamilan dan preeklamERia (tekanan darah ≥ 140/90 mmHg). Selama kehamilan, tekanan darah ibu 'ER'dalam ketergori normal, dimana sistole 100-120 mmHg dan diastole berkisar 70-80 mmHg tidak ada tanda gejala yang menandakan ibu memiliki faktor risiko hipertensi dalam kehamilan maupun preeklamsia (Peraturan Menteri Kesehatan, 2019).

Menurut Permenkes Nomor 21 tahun 2021 pengukuran tinggi fundus uteri dilakukan pada setiap kali kunjungan antenatal untuk mendeteksi pertumbuhan janin sesuai atau tidak dengan umur kehamilan. Standar pengukuran menggunakan pita pengukur mulai kehamilan 20 minggu. Mengukur tinggi fundus uteri dengan pita ukur dapat menentukan perkiraan berat badan janin

dengan rumus *Johnson-Toshack*. Berdasarkan hasil pengukuran tinggi fundus uteri ibu 'ER'setiap bulan mengalami kenaikan sesuai dengan usia kehamilan. Pada usia kehamilan 38 minggu, didapatkan hasil Mcd 30 cm dan kepala janin sudah masuk PAP. Sehingga perkiraan berat badan janin setelah dihitung dengan rumus *Johnson-Toshack* yaitu 2945 gram.

Pemeriksaan selanjutnya yaitu menentukan presentasi janin. Menurut Permenkes nomor 97 tahun 2014, menentukan presentasi janin dilakukan pada akhir trimester II dan selanjutnya setiap kunjungan antenatal. Jika pada trimester III bagian bawah janin bukan kepala atau kepala janin belum masuk ke panggul berarti ada kelainan letak, panggul sempit atau ada masalah lainnya. Penentuan presentasi janin dilakukan dengan pemeriksaan leopold mulai usia kehamilan 36 minggu. Pada ibu 'ER'pemeriksaan leopold dilakukan pada usia kehamilan 38 minggu. Hasil palpasi leopold menunjukkan bagian terendah janin adalah kepala dan sudah masuk pintu atas panggul (PAP). Pada primipara, apabila setelah usia kehamilan 36 minggu kepala janin belum masuk PAP, maka beresiko terjadi *Cepalo Pelvic Disporposi (CPD)*. Sedangkan pada multipara yang sudah pernah melahirkan pervaginam, kepala janin dapat masuk PAP pada akhir kehamilan atau pada saat proses persalinan (JNPK-KR, 2017).

Pemeriksaan denyut jantung janin (DJJ) merupakan pemeriksaan setelah menentukan presentasi janin. Menurut Permenkes Nomor 21 tahun 2021, penilaian DJJ dilakukan di akhir trimester I dan selanjutnya setiap kali kunjungan antenatal. Denyut jantung janin lambat kurang dari 120 kali/menit atau DJJ cepat lebih dari 160 kali/menit menunjukkan adanya gawat janin. Hasil pemeriksaan DJJ ibu 'ER'selama kehamilan tergolong normal, yaitu berkisar antara 133 – 155 kali per menit. Hasil pemeriksaan DJJ terakhir pada ibu 'ER'yaitu 155 kali per menit.

Status imunisasi TT ibu "ER" yaitu TT 5, dalam masa kehamilan, pada kunjungan pertamanya (K1) dilakukan skrining status imunisasi *Tetanus Toxoid* (TT) yang bertujuan untuk memberikan perlindungan dalam mencegah tetanus pada bayi yang baru dilahirkan (Peraturan Menteri Kesehatan, 2019). Berdasarkan hasil wawancara, Ibu 'ER'sudah mendapatkan imunisasi lengkap saat bayi dan mendapatkan imunisasi 3 kali saat SD yakni saat kelas 1 SD, 2 SD dan 5 SD, sehingga saat ini ibu telah berstatus TT 5 dan memiliki kekebalan terhadap tetanus selama 25 tahun.

Ibu melakukan pemeriksaan *ultrasonografi* (USG) pertama kali di kehamilan trimester I saat usia kehamilan 9 minggu 4 hari dengan hasil dalam batas normal. Tujuan dari melakukan USG pada trimester 1 adalah untuk fetal screening mengkonfirmasi awal kehamilan, janin intrauterine atau tidak, mampu mendeteksi detak jantung janin pada usia kehamilan 5,5 minggu, mengetahui usia kehamilan secara tepat melalui pengukuran tubuh fetus, menilai pertumbuhan dan perkembangan bayi dalam kandungan, dapat mengetahui ancaman terjadinya keguguran, kehamilan ganda, dapat mengukur volume cairan ketuban (Mugeni, Sugiharto 2015). Menurut Permenkes Nomor 21 tahun 2021 kontak dengan dokter Sp.Og dilakukan minimal dua kali yakni trimester satu dan trimester tiga, pada trimester 1 (satu) tujuannya untuk melakukan screening kemungkinan adanya faktor risiko kehamilan, adanya kelainan pada janin, sedangkan pada trimester 3 (tiga) dilakukan untuk mengetahui letak serta posisi janin. UPTD puskesmas Karangasem 1 sudah melayani asuhan standar 10 T pada ibu hamil dan Pemeriksaan USG. Kendala yang dihadapi pada saat pemeriksaan USG oleh karena sarana sumber daya manusia yang masih terbatas, Dimana di UPTD Puskesmas Karangasem 1 dokter yang telah mendapatkan pelatihan USG merangkap sekaligus sebagai kepala puskesmas. Sehingga terkendala pada kesibukan serta akses pelayanan pemeriksaan USG belum begitu optimal. Untuk test kejiwaan pada ibu hamil di

UPTD Puskesmas Karangasem 1 masih belum bisa dilaksanakan pada ibu hamil terkait kendala kuesioner yang digunakan masih sama dengan kuesioner test kejiwaan untuk dewasa umum. Sehingga pelayanan 12 T untuk asuhan kebidanan standar belum bisa dicapai secara optimal.

Ibu 'ER' telah rutin mengonsumsi suplemen selama kehamilan. Adapun suplemen yang telah dikonsumsi yaitu asam folat, SF, SF dan kalsium. Asam folat dikonsumsi sejak usia kehamilan 7 minggu. Asam folat sangat diperlukan dalam sintesis DNA dan juga diperlukan untuk meningkatkan eritropoisis (produksi sel darah merah). Asam folat juga membantu mencegah, neural tube disorder, neural tube defects, yaitu cacat pada otak dan tulang belakang. Kebutuhan asam folat pada ibu hamil yaitu 400 mikrogram per hari. Sedangkan vitonal F dikonsumsi saat usia kehamilan 11 minggu 6 hari untuk mengurangi keluhan mual pada kehamilan. Keluhan mual yang dirasakan ibu "ER" tidak mengganggu aktivitas hanya saja ibu merasa tidak nyaman pada saat mual. Mual dalam kehamilan disebabkan karena peningkatan hormone HCG (Hormon Chorinic Gonadroyhopin), meningkatnya hormon HCG secara tiba-tiba juga dapat mengakibatkan efek pedih pada lapisan perut, dan efek ini berupa rasa mual, (Kustriyani, 2017). Peningkatan hormon estrogen dan progesteron memperlambat fungsi metabolisme termasuk sistem pencernaan, membuat kadar asam lambung meningkat hingga muncul keluhan mual dan muntah. Kedua hormon ini yang memacu terjadinya gangguan pada ibu hamil seperti gangguan emosi dan mual muntah (Pratami, 2016).

Berdasarkan Permenkes nomor 21 tahun 2021, untuk mencegah anemia gizi besi setiap ibu hamil harus mendapatkan tablet tambah darah minimal 90 tablet selama kehamilan yang diberikan sejak kontak pertama. Ibu 'ER'mendapatkan suplemen SF dan Kalsium sejak usia kehamilan 17 minggu satu hari. Suplemen SF yang didapat ibu 'ER'yaitu 30 tablet setiap kunjungan dengan dosis 60 mg sehingga ibu telah mendapatkan tablet SF lebih dari 90 tablet

selama kehamilan. Jumlah zat besi yang dibutuhkan untuk kehamilan tunggal normal adalah sekitar 1000 mg, 350 mg untuk pertumbuhan janin dan plasenta, 450 mg untuk peningkatan masa sel darah merah ibu, dan 240 untuk kehilangan basal (Fatimah, 2017).

Ibu "ER" kurang mengetahui terkait dengan tanda bahaya kehamilan trimester II dan III, penulis memberikan asuhan berupa pemberian KIE kepada ibu "ER" terkait tanda bahaya kehamilan dan menganjurkan ibu "ER" untuk lebih sering membaca buku KIA dan mencari informasi terkait kehamilan melalui buku KIA. Menurut (Isdiaty, 2013) mengatakan bahwa Ibu hamil perlu mengetahui tanda bahaya kehamilan karena munculnya tanda bahaya dapat menjadi indikasi adanya kemungkinan bahaya pada kehamilan yang dapat berdampak buruk pada kesehatan ibu hamil dan janin. Pengetahuan ibu hamil dalam mengenali tanda bahaya dapat menjadi salah satu penentu perawatan kehamilan untuk mencegah komplikasi. Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Agustini (2015) mendapatkan bahwa sumber informasi baik dari media cetak, media elektronik, dan informasi dari petugas kesehatan mengenai tanda bahaya kehamilan sangat diperlukan oleh ibu hamil, dalam hal ini seorang ibu hamil harus memiliki pengetahuan atau informasi dari berbagai sumber informasi mengenai tanda-tanda bahaya kehamilan dan faktor resiko yang perlu diwaspadai. Ibu diberikan KIE untuk mengikuti kelas ibu hamil dan tentang pentingnya manfaat mengikuti kelas ibu hamil di desa, sehingga meningkatkan pengetahuan dan pemahaman ibu tentang kehamilan, deteksi dini dan resiko komplikasi serta perawatan kehamilan.

Ibu "ER" rutin mengikuti kelas ibu hamil dan senam hamil yang dipandu oleh bidan desa dan saat kunjungan rumah dipandu melakukan senam hamil oleh penulis. Penulis dalam hal ini membimbing dan memfasilitasi ibu melakukan gerakan senam hamil di rumah tempat tinggal ibu "ER". Menurut Kemenkes (2016), Senam hamil bertujuan mempersiapkan dan melatih otot-otot

sehingga dapat dimanfaatkan untuk berfungsi secara optimal dalam persalinan normal, maka dalam hal ini ibu "ER" sudah sesuai standar kemenkes karena sudah melakukan senam hamil secara rutin sesuai jadwal yaitu 1 minggu sekali, selain senam hamil ibu juga melakukan prenatal yoga yang ringan dengan panduan *youtube*, ibu mengetahui bahwa *exercise* dan pengaturan nafas sangat penting diolah pada ibu hamil.

Usia kehamilan 38 minggu ibu juga mengalami keluhan nyeri punggung bawah. Sakit pinggang yang biasanya disebabkan oleh pembesaran rahim dan perubahan postur tubuh seiring pembesaran kehamilan. Kondisi yang dialami ibu sakit pinggang dapat diakibatkan oleh perubahan uterus yang semakin membesar sesuai dengan umur kehamilan dan akibat dari pergeseran pusat gravitasi serta perubahan postur tubuh. Peningkatan tinggi fundus uteri yang disertai pembesaran perut membuat beban tubuh lebih di depan. Dalam upaya menyesuaikan dengan beban tubuh yang berlebihan, tulang belakang mendorong ke arah belakang, membentuk postur lordosis. Hal ini menyebabkan ibu merasakan pegal pada pinggang (Suryani, 2018).

Edukasi yang diberikan kepada ibu adalah cara mengurangi sakit pinggang yang dirasakan dengan melakukan senam hamil, hal ini sesuai dengan penelitian Yosefa, et al, (2018) yang menyatakann bahwa senam hamil merupakan salah satu cara untuk memperkuat stabilitas inti tubuh yang akan membantu memelihara kesehatan tulang belakang. Mempunyai kekuatan tubuh yang baik dapat meningkatkan keseimbangan dan kestabilan individu serta meminimalkan risiko trauma tulang belakang dan meringankan keluhan nyeri punggung, Berdasarkan hasil penelitian Fitriani tahun 2018 dapat disimpulkan bahwa senam hamil dapat memberikan keuntungan untuk mempertahankan dan meningkatkan kesehatan fisik ibu hamil, memperlancar peredaran darah, mengurangi keluhan kram atau pegal-pegal, dan mempersiapkan pernafasan, aktivitas otot dan panggul untuk menghadapi proses persalinan, yoga hamil ringan, menurut

Fitriani (2018) prenatal yoga efektif menurunkan nyeri punggung bawah pada ibu hamil, dilakukan dengan durasi 30-60 menit dan frekuensi satu minggu sekali selama dua minggu.

Menurut Jiang, et al, (2015), setelah melakukan pemusatan perhatian (*centering*) dan pengaturan pola nafas (*pranayama*), ibu dapat memfokuskan pikiran dengan tenang dan nyaman sehingga ibu menjadi lebih relaks, tenang dan respon terhadap nyeri menurun, menurut Fitirani tahun 2018 yoga hamil dapat membawa keseimbangan pada aspek tubuh, pikiran dan kepribadian yang berbeda sehingga penggunanya penuh dengan energi, kekuatan dan kejelasan tujuan hidup.Ketika seorang wanita hamil melakukan secara rutin (2-3 kali) setiap minggu selama kehamilan, dapat menjaga elastisitas dan kekuatan ligament panggul, pinggul dan otot kaki sehingga mengurangi rasa nyeri, dari hasil penelitian yang dilaukan yoga hamil lebih efektif dalam mengurangi nyeri punggung bawah. *Massage* (usapan pada punggung), menjaga postur tubuh tetap baik, hindari membungkuk berlebihan, hindari mengangkat beban terlalu berat atau berjalan terlalu lama, hindari menggunakan sepatu hak tinggi, kompres hangat pada punggung, gunakan bantal sebagai pengganjal untuk meluruskan punggung saat tidur, Menurut Mafikasari & Kartikasari (2015) posisi tidur yang dianggap baik bagi ibu hamil trimester III adalah posisi tidur miring kiri, miring kanan dan tidur menggunakan bantal. Posisi itu memberikan rasa nyaman.

Ibu "ER" belum melengkapi perencanaan persalinan saat kehamilan trimester II yaitu penentuan metode kontrasepsi, upaya penulis dalam hal ini yaitu menjelaskan kepada ibu dan suami mengenai berbagai metode kontrasepsi yang dapat digunakan oleh ibu selama masa menyusui dan yang tidak akan mengganggu produksi ASI. Ibu dan suami setelah diberikan penjelasan oleh penulis dapat memahami penjelasan penulis, namun ibu dan suami belum memutuskan metode konrasepsi yang akan digunakan. Ibu dan suami menentukan alat kontrasepsi IUD Chopper T sebagai metode kontrasepsi pada 42 hari pasca persalinan. Kontrasepsi IUD

merupakan salah satu kontrasepsi modern yang dirancang sedemikian rupa baik bentuk, ukuran, bahan dan masa aktif yang kemudian diletakkan dalam kavum uteri sebagai usaha kontrasepsi yang menghalangi fertilisasi dan menyulitkan telur berimplantasi dalam uterus. Beberapa keunggulan penggunaan IUD diantaranya adalah efektifitas tinggi yaitu 0,6 - 0,8 kehamilan per 100 perempuan dalam 1 tahun pertama pemakaian, tidak ada efek samping hormonal, pada umumnya aman dan efektif, dapat digunakan hingga menopause (Majid, 2020).

Setelah melakukan anamnesa, pemeriksaan fisik dan penunjang sesuai standar, maka langkah selanjutnya adalah melakukan tata laksana kasus sesuai dengan diagnosa dan masalah yang telah ditetapkan. Menurut Permenkes No. 21 Tahun 2021 menyatakan bahwa setiap kelainan yang ditemukan pada ibu hamil harus ditangani sesuai dengan standar dan kewenangan tenaga kesehatan. Kasus-kasus yang tidak dapat ditangani dirujuk sesuai dengan sistem rujukan. Berdasarkan hasil pemeriksaan pada ibu 'ER'tidak ditemukan adanya masalah atau kelainan yang membutukan rujukan. Namun, terdapat beberapa masalah yang dialami oleh ibu 'ER'terkait keluhan-keluhan yang sering dialami ibu hamil seperti nyeri punggung bawah. Selain itu, terdapat beberapa hal yang belum diketahui ibu seperti pengetahuan tentang tanda bahaya kehamilan, yoga dan senam hamil, teknik mengurangi nyeri punggung bawah, menentukan kontrasepsi pasca salin.

### 2. Hasil Penerapan Asuhan Kebidanan Persalinan Secara Komprehensif Pada Ibu "ER" Saat Proses Persalinan Dan Bayi Baru Lahir.

Persalinan adalah proses membuka dan menipisnya serviks dan janin turun ke dalam jalan lahir. Persalinan dan kelahiran normal adalah proses pengeluaran janin yang terjadi pada kehamilan cukup bulan, lahir spontan dengan presentasi belakang kepala tanpa komplikasi baik ibu dan janin (Dwi, dkk, 2012). Ibu "ER" memasuki persalinan pada umur kehamilan 39 minggu

6 hari berdasarkan perhitungan hasil HPHT. Usia kehamilan ibu sudah termasuk kehamilan cukup bulan. Menurut JNPK-KR (2017), persalinan berlangsung normal apabila terjadi pada usia kehamilan antara 37-42 minggu dan persalinan dimulai (inpartu) sejak uterus berkontraksi dan menyebabkan perubahan pada serviks (membuka dan menipis). berdasarkan hal tersebut, umur kehamilan ibu tergolong cukup bulan untuk dilahirkan, saat konseling P4K, ibu berencana bersalin di BPM Ni Made Setiawati.

Ibu 'ER'mulai mengalami nyeri perut hilang timbul sejak tanggal 2 Pebruari 2025 pukul 09.00 WITA. Nyeri perut yang dirasakan hanya sebentar dan tidak ada pengeluaran air ataupun lendir bercampur darah. Ibu 'ER'masih bisa beristirahat dan menahan rasa nyeri dirumah. Pada tanggal 2 Pebruari 2025 pukul 18.05 WITA, ibu "ER" mengeluh nyeri semakin kuat dan keluar lendir bercampur darah sehingga pada pukul 19.20 Wita ibu dan suami memutuskan untuk datang ke BPM Made setiawati. Hasil pemeriksaan yang didapatkan yaitu keadaan umum ibu baik, kesadaran *composmentis*, tanda-tanda vital normal. Hasil pemeriksaan genetalia (VT): vulva vagina normal, porsio lunak, pembukaan 5 cm, effacement 50%, ketuban utuh, teraba kepala, denominator belum jelas, penurunan kepala HII-III, tidak teraba bagian kecil janin dan tali pusat. Menurut Dewi (2013), tanda-tanda persalinan yaitu timbulnya his, yaitu nyeri melingkar dari punggung memancar ke perut bagian depan, teratur, makin lama makin pendek intervalnya dan makin kuat intensitasnya, jika dibawa berjalan bertambah kuat, dan mempunyai pengaruh pada pendataran atau pembukaan serviks. Selain itu, terdapat pengeluaran lendir bercampur darah (blood show), terdapat pendataran dan pembukaan servik serta keluar air ketuban dari jalan lahir.

#### a. Persalinan Kala I

Nyeri perut yang dirasakan hanya sebentar dan tidak ada pengeluaran air ataupun lendir bercampur darah. Ibu 'ER'masih bisa beristirahat dan menahan rasa nyeri dirumah. Pada tanggal

2 Pebruari 2025 pukul 18.05 WITA, ibu "ER" mengeluh nyeri semakin kuat dan keluar lendir bercampur darah sehingga pada pukul 19.20 Wita ibu dan suami memutuskan untuk datang ke BPM Made Setiawati. Hasil pemeriksaan yang didapatkan yaitu keadaan umum ibu baik, kesadaran *composmentis*, tanda-tanda vital normal. Hasil pemeriksaan genetalia (VT): vulva vagina normal, porsio lunak, pembukaan 5 cm, effacement 50%, ketuban utuh, teraba kepala, denominator belum jelas, penurunan kepala HII-III, tidak teraba bagian kecil janin dan tali pusat. Menurut Dewi (2013), tanda-tanda persalinan yaitu timbulnya his, yaitu nyeri melingkar dari punggung memancar ke perut bagian depan, teratur, makin lama makin pendek intervalnya dan makin kuat intensitasnya, jika dibawa berjalan bertambah kuat, dan mempunyai pengaruh pada pendataran atau pembukaan serviks. Selain itu, terdapat pengeluaran lendir bercampur darah (blood show), terdapat pendataran dan pembukaan servik serta keluar air ketuban dari jalan lahir.

Pemantauan pada kala 1 dilakukan melalui partograf. Adapun yang dipantau adalah kesejahteraan ibu melalui pemantauan pemenuhan minum atau cairan, pengeluaran cairan melalui BAK, tekanan darah ibu, suhu dan nadi ibu. Selain itu juga memantau kesejahteraan janin melalui pengukuran DJJ yang dilakukan setiap 30 menit, warna ketuban dan moulase melalui partograf. Kemajuan persalinan dipantau melalui partograf meliputi pembukaan serviks dan penurunan bagian terendah bayi yang pada kasus ini adalah kepala. Baik kesejahteraan ibu, bayi dan kemajuan persalinan semua dalam batas normal.

Asuhan sayang ibu diterapkan pada persalinan kala I yaitu dengan melibatkan suami dan orang terdekat ibu dalam proses persalinan. Suami Ibu "ER" menemani Ibu "ER" dan membantu penulis dalam memberikan pemenuhan nutrisi dan memberikan asuhan pengurangan rasa nyeri.

Teknik pengurangan rasa nyeri pada persalinan kala I Ibu "ER" yaitu dengan relaksasi pernafasan mengurangi ketegangan dan kelelahan yang memperluas rasa sakit yang dialami

selama melahirkan, selain itu juga memungkinkan ketersediaan oksigen yang maksimum bagi rahim. Konsentrasi pikiran yang sengaja dilibatkan dalam mengendorkan otot-otot akan membantu memusatkan perhatian jauh dari rasa sakit karena kontraksi dengan demikian mengurangi kesadaran akan sakit (Elda, dkk,2020). Ibu "ER"didampingi oleh suami juga melakukan *massage effleurage, massage counterpressure*, dan *birth ball* untuk membantu mengurangi rasa nyeri saat persalinan. Selain itu juga selama proses persalinan ibu mendengarkan musik agar memberikan rasa santai dan nyaman (Budiarti and Solicha, 2018).

#### b. Persalinan kala II

Pada tanggal 2 pebruari 2025 pukul 23.15 wita ibu mengeluhkan keluarnya air ketuban secara spontan dari jalan lahir dan ibu mengatakan secara spontan ingin BAB. Terdapat gejala kala II yang di alami ibu seperti dorongan mengedan, perineum menonjol dan vulva ibu terbuka. Ibu tampak begitu tenang saat kala II dan bisa memilih posisi meneran yang nyaman. Suami juga mampu membantu posisi meneran ibu, dan ibu mempraktekan tehnik meneran yang telah dipelajari pada saat kehamilan, dan ibu meneran secara efektif tanpa teriakan. Kala II berlangsung selama 35 menit. Proses kala II untuk ibu multipara berlangsung paling lama 1 jam, sedangkan 2 jam untuk primipara (JNPK-KR, 2017).

Ibu "ER" mendapat asuhan persalinan kala II sesuai APN 60 langkah. Proses kala II berlangsung lancar dipengaruhi oleh faktor-faktor seperti *power* atau kekuatan kontraksi ibu yang adekuat dan tehnik meneran ibu yang bagus membuat persalinan kala II berjalan lancar. *Passage* atau jalan lahir, ini merupakan persalinan secara pervaginam ibu yang kedua. Yoga hamil yang dilakukan Ibu "ER" juga membantu kelancaran proses persalinan. *Passenger* atau janin yang akan dilahirkan. Perkiraan berat janin yaitu 3100 gram, merupakan berat badan yang masih bisa untuk dilahirkan pervaginam. Posisi kepala bayi didasar panggul, denominator ubun-ubun kecil dengan

posisi di depan. Secara psikologis, ibu tampak tenang meghadapi persalinan karena merasa nyaman didampingi suami.

Segera setelah lahir bayi dilakukan IMD. Bayi tengkurap di dada ibu dan dipasangkan topi dan diselimuti. Suami ibu juga memberikan dukungan dan membantu ibu selama proses ini. IMD dilakukan selama kurang lebih satu jam. Inisiasi menyusu dini dilakukan segera setelah bayi lahir kurang lebih selama satu jam dengan meletakkan bayi tengkurap di dada ibu sehingga terjadi kontak *skin to skin* antara ibu dan bayi. Inisiasi menyusu dini merupakan permulaan menyusu sedini mungkin sekurang-kurangnya satu jam setelah bayi lahir. Bayi diletakkan di dada ibunya dan bayi itu sendiri dengan segala upayanya mencari putting untuk segera menyusu. Jangka waktunya adalah sesegera mungkin setelah melahirkan (JNPK- KR, 2017).

#### c. Persalinan kala III

Persalinan kala III ibu berlangsung selama 10 menit tanpa komplikasi. Hal ini menunjukan persalinan kala III ibu berlangsung fisiologis yang tidak lebih dari 30 menit. Dilakukan manajemen aktif kala III untuk mempercepat lahirnya plasenta dan mengurangi resiko perdarahan. Segera setelah bayi lahir dilakukan pemeriksaan kemungkinan janin kedua, lalu dilanjutkan dengan pemberikan oksitosin 10 IU secara IM di 1/3 anterolateral paha kanan ibu, dilakukan peregangan tali pusat terkendali (PTT). Plasenta lahir pukul 10.50 wita dengan kondisi kontiledon lengkap, selaput ketuban utuh, tidak ada kalsifikasi. Segera setelah placenta lahir, dilakukan masase fundus uteri selama 15 detik sehingga uterus berkontraksi dengan baik. Standar asuhan pada kala III yaitu manajemen aktif kala III yang bertujuan untuk membuat uterus berkontraksi lebih efektif sehingga dapat mempersingkat waktu, mencegah perdarahan dan mengurangi kehilangan darah selama kala III (JNPK-KR, 2017).

#### d. Persalinan kala IV

Setelah plasenta lahir dilakukan evaluasi robekan jalan lahir. Pada perineum terdapat robekan jalan lahir yaitu perineum ibu mengalami laserasi grade 2 yang menyebabkan rupture lapisan otot perineum. Sudah dilakukan tehnik penjahitan perineum dengan tehnik jelujur ,menggunakan *anaestesi lidocain 1%*. Pematauan kala IV persalinan Ibu "ER" berlangsung fisiologis. Menurut JNPK-KR (2017), pemantauan kala IV dilakukan setiap 15 menit pada 1 jam pertama dan setiap 30 menit pada jam kedua. Kondisi yang dipantau selama kala IV sesuai partograf yaitu tekanan darah, suhu, nadi, tinggi fundus uteri, kontraksi, kandung kemih, dan jumlah darah. Hasil pemantauan kala IV baik 1 jam pertama dan 1 jam berikutnya diperoleh hasil dalam batas normal. Selain pemeriksaan fisik, pada kala IV penulis juga memberikan KIE tentang tanda bahaya masa nifas, cara memeriksa kontraksi uterus.

## 3. Hasil Penerapan Asuhan Kebidanan Nifas Secara Komprehensif Pada Ibu "ER" Sampai Nifas 42 Hari.

Asuhan kebidanan yang telah diberikan kepada Ibu "ER" sudah mengacu pada standar, dimana selama masa nifas asuhan yang diberikan sebanyak 4 kali. Kunjungan nifas pertama (KF1) diberikan pada 2 jam setelah persalinan sampai dengan 2 hari post partum. Asuhan nifas kedua (KF2) dan asuhan nifas ketiga (KF3) diberikan saat penulis melakukan kunjungan rumah, dan (KF 4) saat 42 hari di UPTD Puskesmas Karangasem 1 . Secara standar asuhan nifas pada Ibu "ER" sudah sesuai. Adapun asuhan yang diberikan yaitu mengkaji keluhan ibu, mengkaji kebuthan biologis, psikologis, social, dan spiritual ibu, serta pengetahan ibu terkait masa nifas. Setelah itu melakukan pemeriksaan tanda vital, pemeriksaan kontrkasi uterus, memeriksa perdarahan, memeriksa pengeluaran ASI (Wahyuningsih, 2018).

Selama masa nifas, bidan memberikan bimbingan dan KIE seputar kesehatan nifas dan menyusui. Adapun bimbingan yang diberikan berupa bimbingan untuk menyusui bayinya. Bidan memberikan KIE terhadap manfaat kolostrum bagi bayi, manfaat ASI bagi bayi, menyarankan ibu untuk memberikan bayi ASI secara *on demand* yaitu menyusui kapan saja bayi menginginkannya, menyarankan dan memotivasi Ibu "ER" untuk menyusui bayinya sampai ASI Eksklusif dan dilanjutkan sampai bayi berumur 2 tahun.

Selama masa nifas, penulis juga menerapkan metode SPEOS kepada ibu nifas. Metode SPEOS adalah penggabungan dari stimulasi pijat endorphin, pijat oksitosin, dan sugestif. Konsep dari metode SPEOS adalah seorang ibu menyusui tidak hanya dipandang atau dibantu dari aspek fisik saja tetapi proses adaptasi psikologis juga menjadi kajian. Salah satu cara untuk memperlancar proses laktasi guna mendukung proses pemberian ASI Eksklusif dapat dilakukan dengan cara menggabungkan stimulasi pijat endorphin, pijat oksitosin, dan pemberian sugestif. (Armini,Marhaeni,dan Sriasih, 2020).

Perkembangan masa nifas ibu dapat dilihat dari perubahan trias nifas yaitu proses involusi uterus, lochea dan laktasi (Wahyuninggsih, 2018). Proses involusi uterus berlangsung secara fisiologis selama masa nifas. Hal tersebut dapat diketahui dari luar melalui pemeriksaan kontraksi uterus, dan tinggi fundus uteri. Pada 24 jam pertama masa nifas TFU masih teraba dua jari dibawah pusat, pada kunjungan hari keempat TFU turun menjadi pertengahan pusat dan simfisis, pada kunjungan nifas hari ke-14 tinggi fundus uteri ibu sudah tidak teraba, yang menyatakan bahwa tinggi fundus uteri tidak teraba pada hari ke-14 dan normal pada hari ke-42.

Perubahan lochea pada Ibu "ER" tergolong normal, 24 jam pertama mengeluarkan lochea rubra, pada hari keempat mengeluarkan lochea sanguinolenta dan hari ke-14 lochea serosa, dan

hari ke-42 lochea alba. Hal ini sesuai dengan pemaparan menurut Wahyuninggsih (2018), bahwa lochea rubra keluar pada hari pertama sampai hari ketiga masa postpartum, lochea sanguinolenta berlangsung dari hari keempat sampai hari ketujuh postpartum, lochea serosa keluar dari kedelapan sampai hari ke-14, dan lochea alba berlangsung berlangsung dari dua minggu sampai enam minggu postpartum. Berdasarkan hal tersebut pengeluaran lochea ibu tergolong normal. Selama masa nifas ibu juga sudah mendapatkan terapi vitamin A sesuai dengan standar. Ibu "ER" mendapat vitamin A 2x200.000 IU. Vitamin A digunakan untuk pertumbuhan sel, jaringan, gigi dan tulang, perkembangan saraf penglihatan, meningkatkan daya tahan tubuh terhadap infeksi (Wahyuningsih, 2018). Bayi baru mendapat suplementasi vitamin A saat usia 6 bulan sehingga pemberian vitamin A pada ibu nifas selain untuk imunitas ibu juga untuk kekebalan tubuh bayi yang akan disalurkan melalui ASI.

Secara psikologis, pada 24 jam pertama ibu mengalami fase *taking in*, dimana pada fase ini dalam perawatan bayi ibu masih dibantu oleh ibu kandungnya. Saat itu ibu masih merasa mulas pada perut bagian bawah. Pada saat berkunjung di hari ke 4, perasaaan ibu senang karena bayinya sehat. Pada saat ini, ibu tidak ada mengalami *fase taking hold*, dikarenakan sudah ada dukungan dari semua keluarga. Fase *taking hold* merupakan fase yang berlangsung antara tiga sampai sepuluh hari setelah melahirkan. Ibu merasa khawatir akan ketidakmampuan dan rasa tanggung jawab dalam perawatan bayinya. Perasaan ibu lebih sensitif sehingga mudah tersinggung. Pada hari ke 28, secara psikologis ibu mengalami fase *letting go*, dimana saat ini ibu menerima tanggung jawab akan peran barunya yang berlangsung sepuluh hari setelah melahirkan. Ibu sudah mulai dapat menyesuaikan diri dengan ketergantungan bayinya (Wahyuningsih, 2018).

Selama masa nifas dan menyusui, ibu sudah disarankan untuk menggunakan kontrasepsi untuk mencegah atau mengatur kehamilan. Konseling kontrasepsi sudah dijelaskan saat kehamilan, dan saat ini ibu mengatakan akan menggunakan kontrasepsi IUD. Kontrasepsi IUD tidak mengganggu produksi ASI (Kemenkes RI, 2021).

## 4. Hasil Penerapan Asuhan Kebidanan Secara Komprehensif Pada Bayi Ibu "ER" Selama Masa Neonatus Hingga Bayi Umur 42 Hari.

Bayi Ibu "ER" lahir di umur kehamilan cukup bulan yaitu UK 39 minggu 6 hari dengan berat lahir 3180 gram, jenis kelamin perempuan. Hal tersebut tergolong normal, karena bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir dengan umur kehamilan lebih dari atau sama dengan 37 minggu dengan berat lahir 2500-4000 gram (Armini, dkk. 2017).

Pada saat dilahirkan pukul 23.50 wita, bayi Ibu "ER" segera menangis dan gerak aktif. Menangis merupakan usaha bayi dalam bernafas. Tangisan pertama menyebabkan masuknnya udara yang mengandung oksigen ke paru bayi menyebabkan cairan pada alveoli ditekan keluar paru dan diserap oleh jaringan di sekitar alveoli. Selanjutnya oksigen masuk ke paru, mengalir ke pembuluh darah sekitar alveoli. Tarikan nafas pertama terjadi karena reflek yang dipicu perubahan tekanan, bunyi, cahaya yang berkaitan dengan proses kelahiran (Armini, dkk. 2017).

Setelah lahir, bayi dikeringkan dengan handuk bersih, lalu dilakukan IMD kurang lebih satu jam. Saat IMD bayi sudah mengeluarkan air liur dan berusaha mencari putting susu ibunya, selama kurang lebih 1 jam. Selanjutnya bayi diberikan asuhan neonatus meliputi yaitu perawatan tali pusat, pemberian salep mata chloramphenicol 1% di mata kanan dan kiri untuk mencegah infeksi pada mata, dilanjutkan diberikan suntikan vitamin K untuk mencegah perdarahan intrakranial dengan dosis 1 mg pada paha kiri bayi. Tidak ada reaksi alergi setelah penyuntikan vitamin K. Setelah 2 jam, bayi Ibu "ER" memperoleh imuniasi Hb0 uniject pada paha kanan bayi, 1/3 anterolateral secara IM (JNPK- KR, 2017).

Asuhan pada bayi Ibu "ER" telah mengacu pada kebijakan program pemeritah dimana kunjungan neonatus dilakukan tiga kali yaitu pada saat bayi berumur 24 jam pertama (KN 1), pada saat bayi berumur 4 hari (KN 2) dan pada saat 14 hari (KN 3), kondisi ini sudah sesuai dengan pelayanan pada neonatus.

Kebutuhan dasar bayi baru lahir terdapat tiga kebutuhan yaitu asah, asih, asuh. Asah meliputi pemantauan panjang badan dan berat badan secara teratur, pangan atau papan seperti IMD, ASI Ekslusif, pemberian imuniasai sesuai dengan jadwal pemberian. Pada bayi Ibu "ER" berat badan lahir 3180 gram dan panjang badan 50 cm, lingkar dada 31 cm dan lingkar kepala 30 cm. Bayi mendapatkan nutrisi ASI. Bayi sudah mendapatkan imunisasi Hb-0 pada hari pertama, imunisasi BCG dan polio 1 diberikan pada hari ke-28. Hal tersebut menunjukkan bahwa pemberian imunisasi sudah diberikan sesuai dengan pedoman buku KIA dimana pemberian imunisasi BCG dan Polio 1 antara rentang usia bayi 0 sampai dua bulan. Ibu diajarkan cara melakukan pijat bayi untuk dapat memberikan pijat bayi rutin kepada bayinya, Selain itu ibu juga diajarkan cara menstimulasi Tumbuh Kembang bayi umur 28 hari, yaitu dengan menggantungkan mainan berbunyi dan berwarna didekat tempat tidur bayi, sehingga bayi bisa mengikutinnya (Utami, 2013).

Pada Kunjungan Neonatal 2 (KN2) bayi dilakukan skrining hipotiroid dengan mengambil darah pada tumit kaki. Skrining hipotirod kongenital (SHK) adalah skrining /uji saring untuk memilah bayi yang menderita dari bayi yang bukan penderita. Skrining hipotiroid ditujukan untuk mencegah terjadinya hambatan pertumbuhan dan retardasi mental pada bayi baru lahir. Bila tidak segera dideteksi dan diobati, maka bayi akan mengalami kecacatan yang sangat merugikan kehidupan berikutnya. Anak akan mengalami gangguan pertumbuhan fisik secara keseluruhan, dan yang paling menyedihkan adalah keterbelakang perkembangan mental yang tidak

bisa dipulihkan. Pengambilan spesimen darah yang paling ideal adalah ketika umur bayi 72 jam sampai 7 hari. Namun, pada keadaan tertentu pengambilan darah masih bisa ditolerir antara 3-14 hari (Kemenkes RI, 2014b)