Vol 8 No. 6 Juni 2024 eISSN: 2118-7453

# Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. "V" Di Praktek Mandiri Bidan Hj.Hendriwati,S.St Kecamatan Banuhampu Kabupaten Agam Tahun 2024

Safana Fadilla<sup>1</sup>, Kartika Mariyona<sup>2</sup>, Lisa Ernita<sup>3</sup>
<a href="mailto:ganbarena6@gmail.com">ganbarena6@gmail.com</a>, kartikamaryona3@gmail.com</a>, lisaernita20@gmail.com</a>
Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat

# **ABSTRAK**

Semua bisa terjadi selama kehamilan, persalinan, dan kelahiran, kejadian paling mengerikan kematian yaitu ibu. Banyaknya kehamilan bukan memungkinkan banyaknya terciptanya kehidupan baru, tetapi memungkinkan lebih banyaknya kematian. 295.000 perempuan tahun 2020 meninggal penyebab terkait kehamilan dan persalinan, AKB yaitu 2.350.000 Kematian. Kematian ibu didominasi tiga penyebab yaitu pendarahan, Hipertensi dalam Kehamilan (HDK) dan infeksi. Sedangkan AKB didominasi kurangnya pengetahuan ibu terhadap perawatan kehamilan sesuai standar. Upaya menurunkan AKI dan AKB yaitu menerapkan pelayanan kesehatan ibu hamil, imunisasi TT wanita usia subur dan ibu hamil, kesehatan ibu bersalin, kesehatan ibu nifas dan (P4K) Memberikan Asuhan Pelayanan Kebidanan sesuai standar pelayanan kebidanan pada ibu hamil, bersalin, nifas, BBL dengan menggunakan pendekatan manajemen kebidanan Varnney dan di dokumentasikan dalam bentuk SOAP. Metode yang dilakukan pendekatan studi kasus manajemen asuhan kebidanan yang terdiri dari tujuh langkah Varney yaitu : pengumpulan data, interpretasi data dasar, diagnosa potensial, tindakan segera, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi. Hasil penelitian menunjukan bahwa selama kehamilan, persalinan, nifas dan BBL tidak ada komplikasi pada ibu maupun bayi. Asuhan Komprehensif telah diberikan dari Usia Kehamilan 31-32 minggu, bersalin, nifas dan BBL dengan manajemen kebidanan Varney dan didokumentasikan dalam bentuk SOAP dengan melakukan pengumpulan data subjektif dan objektif yang telah dilakukan.

Kata Kunci: Kehamilan, Persalinan, BBL, Nifas.

# **ABSTRACT**

Everything can happen during pregnancy, childbirth, and birth, the most terrible deaths of the mother. More pregnancies do not allow more new life to be created, but more deaths. In 2020, 295,000 women will die from pregnancy and childbirth-related causes, with 2.350,000 deaths. Mother deaths are dominated by three causes: bleeding, pregnancy hypertension (HDK) and infection. To reduce I.K. and AKB is to implement the health services of pregnant women, immunization of women of fertile age and pregnant mothers, health of mothers in childbirth, maternal health and (P4K) to provide maternal care services in accordance with the standards of pregnancy services to mothers pregnant, breastfeeding, infertility, BBL using VARNEY approaches to management of maternity and is documented in the form of SOAP. The methodology is to study the case of maternal management which consists of seven steps Varney namely: data collection, interpretation of basic data, potential diagnosis, immediate action, planning, implementation and evaluation. The results showed that during pregnancy, childbirth, nipple and BBL there were no complications in the mother or the baby. Comprehensive custody has been given from 31-32 weeks of pregnancy, childbirth, nipple and BBL with Varney's gestational management and documented in SOAP form by conducting subjective and objective data collection that has been carried out.

Keywords: Pregnancy, childbirth, BBL, breathing.

# **PENDAHULUAN**

Semua bisa terjadi selama kehamilan, persalinan, dan kelahiran, kejadian paling mengerikan

adalah kematian ibu. Lebih banyak kehamilan bukan hanya memungkinkan lebih banyak terciptanya kehidupan baru, tetapi juga memungkinkan lebih banyak nya kematian. 295.000 perempuan di tahun 2020 meninggal karena penyebab terkait dengan kehamilan dan persalinan, sedangkan AKB sebesar 2.350.000 Kematian (WHO, 2021).

Menurut (Badan Pusat Statistik Indonesia, 2023) tahun 2022 AKI di Indonesia sebesar 189 kematian dari setiap 100.000 kelahiran hidup. Sedangkan AKB sebesar 16,85% dari 1.000 bayi lahir hidup pada tahun 2022, artinya terdapat antara 16 bayi yang meninggal dari setiap 1.000 bayi yang terlahir hidup, serta di dapatkan bahwa AKI di Sumatera Barat pada tahun 2020 terdapat 178/100.000 kelahiran hidup, sedangkan kematian bayi terdapat 16,35 bayi per1.000 kelahiran.

Dinkes Agam melaporkan angka kematian ibu tahun 2020 yaitu 9 kematian ibu per 100.000 kelahiran hidup. Sedangkan kematian bayi tahun 2020 dari 1.000 kelahiran hidup di Kabupaten Agam yaitu 64 bayi. Kematian ibu tetap didominasi oleh tiga penyebab utama kematian yaitu pendarahan, Hipertensi dalam Kehamilan (HDK) dan infeksi. Sedangkan kematian bayi didominasi kurangnya pengetahuan ibu terhadap perawatan kehamilan sesuai dengan standar (Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Agam 2020). Jumlah ibu hamil pada tahun 2023 di PBM Hj. Hendriwati,S. ST mencapai 957 orang dan jumlah bersalin mencapai 148 ibu bersalin sedangkan jumlah ibu yang menggunakan alat kontrasepsi mencapai 671 pengguna.

Menjamin kehidupan yang sehat dan mendorong kesejahteraan bagi semua orang di segala usia dengan cara mengurangi AKI hingga di bawah 70/100.000 kelahiran yaitu dengan upaya menurunkan AKI dengan cara memberikan pelayanan kesehatan ibu hamil, pelayanan imunisasi tetanus toksoid wanita usia subur dan ibu hamil, pelayanan kesehatan ibu bersalin, pelayanan kesehatan ibu nifas, program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K) dengan stiker, dan pelayanan kontrasepsi (Kemenkes RI, 2020).

Beberapa permasalahan di atas peran petugas kesehatan dalam upaya mendukung penurunan angka kematian adalah meningkatkan keterampilan dalam memberikan asuhan kebidanan. yang mana memberikan asuhan secara menyeluruh di mulai dari ibu hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir dan keluarga berencana. Dalam program pemerintah yaitu mengurangi kemungkinan seorang perempuan menjadi hamil dengan upaya keluarga berencana, mengurangi kemungkinan seorang perempuan hamil mengalami komplikasi dalam kehamilan, persalinan atau masa nifas dengan melakukan asuhan antenatal care dan persalinan dengan prinsip bersih dan aman, mengurangi kemungkinan komplikasi persalinan yang berakhir dengan kematian atau kesakitan melalui pelayanan obstetric dan neonatal esensial dasar dan berkesinambungan. Dengan memberikan asuhan yang baik akan menjadi salah satu tiang penyangga dalam safe motherhood dalam usaha menurunkan angka kematian ibu (Usman et al., 2022).

Berdasarkan Permasalahan diatas, Penulis tertarik untuk memberikan asuhan pelayanan kebidanan kepada ibu hamil dimulai dari kehamilan trimester III, bersalin, nifas dan bayi baru lahir. Serta melakukan pemantauan asuhan kebidanan dengan menggunakan manajemen Varney dan pendokumentasian *SOAP*. bertujuan memberikan asuhan secara berkelanjutan kepada ibu guna mencegah terjadinya penambahan angka kematian ibu (AKI) serta angka kematian bayi (AKB).

#### **METODE PENELITIAN**

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan studi kasus dengan penerapan Manajemen Asuhan Kebidanan Tujuh langkah Varney dan catatan perkembangan dalam bentuk *SOAP*.

# HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengumpulan data (data subjektif) Ny."V" umur 27 tahun pendidikan SMK pekerjaan Ibu Rumah Tangga Alamat Birugo asrama polres, nama suami Tn."A" umur 31 tahun pendidikan SMK pekerjaan *security* 

**Anamnesa ANC** I tanggal 28 Januari 2024 pukul 10.10 wib ibu datang dengan keluhan sakit pinggang dan mual muntah, riwayat kehamilan, persalinan dan nifas yang lalu ibu mengatakan ini kehamilan yang kedua, anak pertama lahir spontan di PMB, BB 3500 gr PB 48 cm keadaan anak sekarang umur 3 tahun

Riwayat kehamilan sekarang HPHT 15-06-2023 TP 22-03-2024, ANC 3x di PMB dengan keluhan-keluhan trimester I mual dan muntah, trimester II tidak adanya keluhan, pergerakan janin pertama kali dirasakan oleh ibu pada usia kehamilan 4 bulan dan pergerakan janin dalam 24 jam terakhir dirasakan kuat oleh ibu (>20x dalam sehari), aktivitas sehari-hari istirahat siang tidur siang  $\pm$  1 jam, tidur malam  $\pm$  7 jam, riwayat penyakit sistemik yang pernah di derita ibu mengatakan tidak pernah menderita penyakit sistemik seperti penyakit jantung, ginjal, asma, TBC, hepatitis, dan hipertensi. Riwayat penyakit keluarga dan keturunan ibu mengatakan tidak pernah menderita penyakit keluarga dan keturunan seperti penyakit jantung, hipertensi, diabetes mellitus dan gemelli. Pola eliminasi (BAK) 5-6 x/hari, warna jernih, BAB 1 kali sehari konsistensi lunak.

# Pemeriksaan Fisik (Data Objektif)

Data Objektif KU baik Kesadaran komposmentis. Tanda-tanda vital TD 120/70 mmHg, N 80 x/menit, S 36,5 °C, R 21 x/menit, Berat Badan sebelum hamil 72 Kg, Berat Badan sekarang 79 Kg, TB 155 cm, LILA 31 cm, IMT 29,9. Pemeriksaan Fisik, inspeksi postur tubuh kepala rambut bersih, tidak berketombe. Konjungtiva merah muda Sklera tidak kuning, hidung Simetris Polip tidak ada, gigi dan mulut bibir basah, lidah merah, gusi bersih, gigi tidak ada karies, leher tidak ada pembesaran kelenjar tiroid dan pembesaran kelenjer limfe, payudara simetris, keadaan puting susu menonjol, areola mamae ada hiperpigmentasi. abdomen pembesaran perut sesuai usia kehamilan, linea nigra bekas luka/operasi tidak ada, varises tidak ada. Oedema tidak ada, tangan dan kaki simetris kiri dan kanan, tidak ada oedema pada tungkai bawah, abdomen leopold I TFU (pertengahan pusat dengan procesus xypoideus). Leopold II bagian perut kanan perut ibu teraba keras, rata seperti papan, bagian kiri perut ibu teraba bagian kecil dan tidak rata. Leopold III Bagian terendah janin teraba bulat keras melenting masih bisa digoyangkan.Leopold IV belum dilakukan, MC.Donald 29 cm, taksiran berat janin: 2480 gr. Auskultasi Denyut Jantung Janin (DJJ) terdengar disebelah kanan, irama teratur, frekuensi 130-132 x/menit, perkusi refleks patella kanan dan kiri positif, Pemeriksaan penunjang (Dilakukan di puskesmas Tanggal: 15-03-2024) HB: 13,2 gr/dl, Glukosa urine: (-) Negatif, Protein urine : (-) Negatif, Golangan darah : B+

DIAGNOSA POTENSIAL

Tidak ada

TINDAKAN SEGERA

Tidak ada

**PERENCANAAN** 

Informasikan hasil pemeriksaan. Beritahu ibu penyebab mual muntah dan cara mengatasinya. Beritahu ibu ketidaknyamanan TM III. Beritahu ibu tanda bahaya TM III. Beritahu ibu kunjungan ulang.

#### **PELAKSANAAN**

Menginformasikan hasil pemeriksaan bahwa keadaan umum ibu dan janin dalam keadaan baik TD: 120/70 mmHg, N:80x/i,R:21x/i, S: 36,5 °c, DJJ: 130-132x/i.

Memberitahu ibu penyebab mual dan muntah yang dirasakan ibu merupakan disebabkan oleh produksi hormon esterogen dan hormon hCG atau hormon kehamilan yang semakin meningkat, akibatnya membuat asam maupun sisa makanan yang masih berada dilambung naik ke tenggorokan, serta dengan membesarnya juga ukuran rahim yang menyebabkan penekanan pada lambung ke atas sehingga berkemungkinan terjadinya mual dan muntah. Cara mengatasi mual dan muntah yang dirasakan ibu yaitu dengan mengubah kebiasaan waktu makan, makan dalam jumlah sedikit namun sering, hindari makan dalam porsi yang besar karna akan menyebabkan rasa mual bertambah, ibu sebaiknya makan 5-6 kali sehari untuk mencegah perut kosong dan mempertahankan kestabilan tubuh dan kehamilan.

Memberitahu ibu ketidaknyamanan pada kehamilan TM III, yaitu : Nyeri pinggang, Sering buang air kecil , Sesak nafas, Susah tidur, Mudah lelah dan capek. 5.

Memberitahu ibu tanda bahaya pada kehamilan TM III, yaitu : keluar darah dari jalan lahir, sakit kepala yang hebat, berkurangnya gerakan janin, demam yang tinggi, bengkak pada muka tangan dan kaki, keluarnya air ketuban. 6.

Memberitahu ibu untuk kunjungan ulang 15 hari lagi pada Tanggal 12 Februari 2024.

# **EVALUASI**

Ibu mengerti dengan hasil pemeriksaan dan puas dengan hasil pemeriksaan.

Ibu memahami penyebab mual dan muntah yang dirasakan ibu.

Ibu memahami cara mengatasi mual dan muntah yang dirasakan ibu dengan menyebutkan 2 dari 4 yang telah disampaikan.

Ibu memahami ketidaknyamanan pada kehamilan TM III dengan menyebutkan 3 dari 5 yang telah disampaikan dan ibu memahami penyebab nyeri pinggang yang dirasakan ibu saat ini.

Ibu memahami tanda bahaya kehamilan TM III dengan menyebutkan 4 dari 6 yang telah disampaikan.

Ibu bersedia kunjungan ulang pada Tanggal 12 Februari 2024.

# **CATATAN PERKEMBANGAN**

# **ANC II**

Tanggal: 10 Februari 2024

Pukul: 12.34 wib

# **Data Subjektif**

Ibu datang dengan keluhan kram pada perut bawah.

# **Data Objektif**

Tanda-tanda vital TD : 110 /70 mmHg,

R: 21x/i, N: 81x/i, S: 36,5 °C, BB 80 Kg, Palpasi TFU 2-4 jari di bawah *prosesus xipoideus* (31 cm). Auskultasi Denyut jantung janin 145-146 x/i.

#### Assesment

Ibu G2P1A0H1,Uk 33-34 minggu, janin hidup, tunggal,intrauterine, letkep <u>U</u>Puka, keadaan jalan lahir normal, ku ibu dan janin baik

#### Plan

Informasi hasil pemeriksaan, beritahu ibu penyebab kram pada perut, beritahu ibu cara mengurangi kram pada perut, beritahu ibu tanda – tanda persalinan, beritahu ibu untuk kunjungan ulang.

# **CATATAN PERKEMBANGAN**

### ANC III

Tanggal: 24 Februari 2024

Pukul: 13.15 wib

# Data Subjektif

Ibu datang dengan keluhan mengatakan janinnya sering cegukan seperti merasakan detak jantung dibawah pusat.

# **Data Objektif**

Tanda-tanda vital TD: 120 /70 mmHg, R: 20 x/i, N: 80x/i, S: 36,5 °C, BB 80,5 Kg, Palpasi TFU 1-2 jari di bawah *prosesus xipoideus* (31,5 cm). Auskultasi Denyut jantung janin 136-139 x/i.

### Assesment

Ibu G2P1A0H1,Uk 35-36 minggu, janin hidup, tunggal,intrauterine, letkep <u>U</u>Puka, keadaan jalan lahir normal, ku ibu dan janin baik.

#### Plan

Informasikan hasil pemeriksaan kepada ibu, Beritahu ibu penyebab cegukan pada janin, Beritahu ibu cara mengatasi cegukan, Beritahu ibu untuk mobilisasi, Beritahu ibu untuk kunjungan ulang.

**Anamnesa INC** tanggal 18 Maret 2024 pukul 03.00 wib ibu datang dengan keluhan sakit pinggang menjalar ke ari-ari serta keluar lendir bercampur darah, riwayat kehamilan, persalinan dan nifas yang lalu ibu mengatakan ini kehamilan yang kedua, anak pertama lahir spontan di PMB, BB 3500 gr PB 48 cm keadaan anak sekarang umur 3 tahun

Riwayat kehamilan sekarang HPHT 15-06-2023 TP 22-03-2024, ANC 6x di PMB dengan keluhan-keluhan trimester I mual dan muntah, trimester II tidak adanya keluhan, pergerakan janin pertama kali dirasakan oleh ibu pada usia kehamilan 4 bulan dan pergerakan janin dalam 24 jam terakhir dirasakan kuat oleh ibu (>20x dalam sehari) Aktivitas sehari-hari istirahat siang tidur siang ± 1 jam, tidur malam ± 7 jam Riwayat penyakit sistemik yang pernah di derita :ibu mengatakan tidak pernah menderita penyakit sistemik seperti penyakit jantung, ginjal, asma, TBC, hepatitis, dan hipertensi. Riwayat penyakit keluarga dan keturunan ibu mengatakan tidak pernah menderita penyakit keluarga dan keturunan seperti penyakit jantung, hipertensi, diabetes mellitus dan gemelli. Pola eliminasi (BAK) 5-6 x/hari, warna jernih, BAB 1 kali sehari konsistensi lunak.

# Pemeriksaan Fisik (Data Objektif)

Data Objektif Keadaan umum baik Kesadaran komposmentis. Tanda-tanda vital Tekanan darah 110/70 mmHg, Nadi 81 x/menit, Suhu badan 36,5 °C, Respirasi 21 x/menit

Berat Badan sebelum hamil 72 Kg, Berat Badan sekarang 82 Kg, Tinggi badan 155 cm, LILA 32 cm, IMT 34,1. Pemeriksaan Fisik Inspeksi Postur tubuh Kepala Rambut bersih, tidak berketombe. Konjungtiva merah muda Sklera tidak kuning, Hidung Simetris Polip tidak ada, Gigi dan mulut Bibir basah, lidah merah, gusi bersih, gigi tidak ada karies. Leher tidak ada pembesaran kelenjar tiroid dan pembesaran kelenjer limfe, Payudara simetris, Keadaan puting susu Menonjol, Areola mamae Ada Hiperpigmentasi. Abdomen Pembesaran perut sesuai usia Kehamilan, Linea Nigra Bekas luka/operasi tidak ada. Varises Tidak ada. Oedema Tidak ada, tangan dan kaki simetris kiri dan kanan, tidak ada oedema pada tungkai bawah, Abdomen Leopold I Tinggi Fundus uteri (pertengahan pusat dengan procesus xypoideus). Leopold II Bagian perut kanan perut ibu teraba keras, rata seperti papan, bagian kiri perut ibu teraba bagian kecil dan tidak rata. Leopold III Bagian terendah janin teraba bulat keras melenting dan tidak digoyangkan, Leopold IV divergent, MC.Donald 31,5 cm, Taksiran berat janin: 3.117,5 gr. Auskultasi Denyut Jantung Janin (DJJ) Terdengar disebelah kanan , irama teratur ,Frekuensi 132-134 x/menit, Perkusi Refleks patella kanan dan kiri positif, Pemeriksaan dalam dilakukan Pukul: 03.00 Wib, Massa pada vagina tidak ada, arah porsio Ante fleksi (bagian atas dari rahim), Pembukaan 2 cm, Penipisan 20% Ketuban Utuh, Presentase kepala Belakang Kepala, Penurunan Hoodge III, Penumbungan Tidak ada , Moulase Tidak ada, Kesan Panggul Luas.

# **DIAGNOSA POTENSIAL**

Tidak ada

# TINDAKAN SEGERA

Tidak ada

### **PERENCANAAN**

Informasikan hasil pemeriksaan, Berikan ibu support mental dan dukungan pada ibu agar ibu tidak cemas menghadapi persalinan nanti, Tanyakan pendamping bersalin, Ajarkan ibu teknik relaksasi dan teknik mengedan yang benar.

# **PELAKSANAAN**

Memberitahu ibu dan keluarga bahwa ibu telah memasuki proses persalinan, keadaan ibu dan janin baik. TD: 110/70 mmHg, N: 81x/i, R: 21x/i, S: 36,5 °c, DJJ: 132-134x/i.

Memberikan support mental kepada ibu dan meyakinkan ibu bahwa ibu mampu melewati proses persalinan ini.

Menanyakan pada ibu siapa pendamping saat bersalin dan suami bersedia untuk mendampingi ibu saat proses.

Mengajarkan ibu cara mengedan yang benar, mengajarkan ibu posisi miring kiri agar kepala janin cepat turun kearah jalan lahir

# **EVALUASI**

Ibu mengerti dengan hasil pemeriksaan dan senang mendengarnya.

Ibu sudah mendapat support mental dari keluarga.

Ibu di dampingi suami saat persalinan.

Ibu sudah mengerti dan mau melaksanakan yang telah disampaikan.

# **CATATAN PERKEMBANGAN**

# KALA I

Tanggal: 18 Maret 2024 Pukul: 05.30 Wib

TTV: TD: 120/80 mmHg, N: 80x/i, R: 20 x/i, S: 36,50 c, DJJ: 140x/i, His: Kuat,

Frekuensi: 3x dalam 10 menit, Durasi: 30 - 35 detik

Pukul: 06.00 Wib

TTV: TD: 110/80 mmHg, N: 80x/i, R: 25 x/i, S: 36,50 c, DJJ: 150x/i, His: Kuat, Frekuensi: 4x dalam 10 menit, Durasi: 35 - 40 detik

Pukul: 06.30 Wib

TTV: TD:110/70 mmHg, N:82x/i, R:21 x/i, S:36,60 c, DJJ:134x/i, His: Kuat, Frekuensi: 4x dalam 10 menit, Durasi: 40 - 43 detik, Massa pada vagina tidak ada, arah porsio Ante fleksi (bagian atas dari rahim), Pembukaan 7 cm, Penipisan 70% Ketuban Utuh, Presentase kepala Belakang Kepala, Penurunan Hoodge III, Penumbungan Tidak ada, Moulase Tidak ada, Kesan Panggul Luas.

Pukul: 07.00 Wib

TTV: N:81x/i, R:22 x/i, S:36,60 c, DJJ: 136x/i, His: Kuat, Frekuensi: 5x dalam 10 menit, Durasi: 40 - 45 detik

Pukul: 07.30 Wib

TTV: TD:120/70 mmHg, N:83x/i, R:22 x/i, S:36,50 c, DJJ:131x/i, His: Kuat, Frekuensi: 5x dalam 10 menit, Durasi: 40 - 47 detik, Massa pada vagina tidak ada, arah porsio Ante fleksi (bagian atas dari rahim), Pembukaan 10 cm, Penipisan 70%, Amniotomi ketuban jernih, Presentase kepala Belakang Kepala, Penurunan Hodge IV, Penumbungan Tidak ada, Moulase Tidak ada, Kesan Panggul Luas.

# **KALA II**

Tanggal: 18 Maret 2024 Pukul: 07.30 Wib

# **Data Subjektif**

Ibu merasa ingin meneran, Ibu mengatakan ingin BAB

# Data Objektif

Kandung kemih tidak teraba, Dorongan ingin meneran ,Tekanan pada anus, Perineum menonjol, Vulva membuka , Pengeluaran lendir bercampur darah semakin banyak

# **Assesment**

Ibu inpartu kala II normal

#### Plan

Informasikan hasil pemeriksaan, Memenuhi kebutuhan nutrisi dan cairan, Pendamping persalinan, Ajarkan ibu cara meneran, Pimpin persalinan

# **KALA III**

Tanggal: 18 Maret 2024 Pukul: 07.40 Wib

Data Subjektif

Ibu merasa senang dengan kehadiran bayinya , Ibu mengatakan merasa lelah dan nyeri pada perut, Bayi lahir spontan, menangis kuat jam 07.40 wib, BB :3000 gram PB : 48cm, jenis kelamin perempuan, A/S : 7/8

# **Data Objektif**

Kontaksi uterus baik , TFU 2 jari dibawah pusat, Tidak ada janin ke 2, Uterus tampak bulat atau globular, Tali pusat memanjang, Semburan darah secara tiba-tiba

# Assesment

Paturient kala III normal

#### Plan

Informasikan hasil pemeriksaan, Berikan nutrisi dan cairan ,Lakukan manajamen aktif kala III

# KALA IV

Tanggal: 18 Maret 2024 Pukul: 07.55 Wib **Data Subjektif** 

Plasenta lahir spontan dan lengkap jam 07.50 Wib, Kontraksi uterus baik , Laserasi derajat 1

# **Data Objektif**

Ibu kelihatan lelah, Kontraksi uterus baik , TFU 2 jari dibawah pusat

#### Assesment

Paturient kala IV normal, KU ibu baik

#### Plan

Informasikan hasil pemeriksaan, Berikan nutrisi dan cairan kepada Ibu, Lakukan penjahitan laserasi pada perineum ibu.

**Anamnesa 1 jam BBL** tanggal 18 Maret 2024, pukul 16.00 Wib. Di dapatkan identitas bayi Ny."V", JK perempuan, BB 3.000 gr, PB 48 cm, tempat bersalin di RS. Otak. DR. DRS. M. Hatta, di tolong oleh bidan, jenis persalinan spontan, lama persalinan kala I 5 jam 40 menit, kala II 10 menit, kala III 10 menit, kala IV 2 jam, ketuban jernih, plasenta lahir lengkap, tidak ada komplikasi persalinan.

# Pemeriksaan Fisik (Data Objektif)

Data objektif keadaan umum baik, S: 36,6 °C, R: 55 x/i, N:125x/i, APGAR score 7/8. Pemeriksaan fisik LK 34 cm, LD 33 cm, LP 35 cm, LILA 11 cm, pemeriksaan kepla di dapatkan ubun-ubun datar capput sucadum tidak ada, mata tidak strasbismus, mulut merah lembat tidak ada labio skiziz labio plato skiziz labio plato naro skiziz, dada tidak ada retraksi dinding dada, tarikan nafas dalam, perut bulat dan lunak tidak ada perdarahan pada tali pusat, verniks ada lanugo ada tanda lahir tidak ada, pada genitalia labia mayora telah menutupi labia minora, anus (+), refleks bayi (+), urine ada pukul 07.45 wib, mekonium ada pukul 09.00 wib.

# **DIAGNOSA POTENSIAL**

Tidak ada

# TINDAKAN SEGERA

Tidak ada

# **PERENCANAAN**

Informasi hasil pemeriksaan, Nutrisi dan cairan, Perlindungan termal , Kebersihan bayi, Perawatan tali pusat, Imunisasi bayi dan ASI Ekslusif, Tanda bahaya bayi baru lahir, Pemantauan dan kunjungan ulang.

# **PELAKSANAAN**

Memberitahu ibu dan keluarga hasil pemeriksaan bahwa bayi dalam keadaan baik dan sehat,

Memberitahu ibu untuk penuhi nutrisi dan cairan bayi dengan cara menyusuinya 2 jam sekali atau sesuai kebutuhan bayi.

Memberitahu ibu untuk memberikan perlindungan ternal kepada bayi yaitu dengan cara tetap menjaga kehangatan bayi dengan membedung bayi menggunakan kain hangat dan kering serta menghindarkan bayi dari hal- hal yang dapat menyebabkan kehilangan panas,

Memberitahu ibu untuk selalu menjaga kebersihan bayi dengan cara Menjaga kebersihan dilingkungan sekitar bayi dan mengganti popok bayi bila basah atau kotor.

Memberitahu ibu cara perawatan tali pusat yaitu bersihkan tali pusat dengan kassa agar tetap kering serta jaga tali pusat agar tetap bersih, tetap kering, jangan mencabut tali pusat biarkan saja tali pusat putus dengan sendirinya.

Memberikan Pendidikan kesehatan ke ibu tentang ASI ekslusif dan imunisasi, yang mana imunisasi penting guna untuk meningkatkan kekebalan tubuh dan memberikan perlindungan terhadap penyakit yang diderita, serta tetap memberikan asi kepada bayi sampai bayi umur 6 bulan tanpa menambah makanan dan minuman apapun yang berguna untuk mencukupi nutrisi dan cairan bayi serta juga memperkuat sistem kekebalan tubuh bayi.

Memberikan penkes tentang tanda bahaya pada bayi baru lahir yaitu: Malas menyusu atau tidak mau menyusu, Bayi kejang-kejang, Bayi lemah tidak aktif bergerak, Sesak nafas pada bayi, Bayi merintih atau menangis terus menerus, Demam, Kulit dan mata bayi kuning, Diare lebih dari 3 kali sehari.

Memberitahu ibu untuk kunjungan ulang 6 hari lagi pada tanggal 24 Maret 2024.

# **EVALUASI**

Ibu dan keluarga senang mendengarkan hasil pemeriksaan bayinya, Ibu memahami dan sudah memenuhi kebutuhan nutrisi bayinya, Ibu memahami dan Perlindungan termal pada bayi telah di lakukan, Ibu memahami dan mau menjaga kebersihan pada bayinya, Ibu memahami cara melakukan perawatan tali pusat pada bayinya, Ibu memahami pentingnya imunisasi dan akan memeberikan ASI Eklusif pada bayinya, Ibu memahami tanda bahaya pada bayi baru lahir dengan menyebutkan 5 dari 8 yang telah disampaikan, Pemantauan pada bayi telah dilakukan dan ibu bersedia untuk kunjungan ulang pada tanggal 24 maret 2024.

CATATAN PERKEMBANGAN 6 hari Bayi Baru Lahir

Tanggal: 27 Maret 2024

pukul : 10.00 Wib

# Data Subjektif

Ibu mengatakan bayinya kuat menyusu, Ibu mengatakan bayinya menyusu dengan baik, Ibu mengatakan tali pusat sudah putus dihari ke 5

# **Data Objektif**

KU: Baik, TTV: N: 130 x/i, R: 43x/i,

S: 36,5 oc, BB: 3200 gram

#### Assesment

Bayi baru lahir 6 hari normal, KU bayi baik

#### Plan

Informasikan hasil pemeriksaan, Beritahu ibu tentang kebersihan dan kenyamanan bayi, Beritahu ibu nutrisi dan cairan bayi

# **CATATAN PERKEMBANGAN**

# 2 minggu Bayi Baru Lahir

Tanggal: 01 April 2024 Pukul: 15.00 Wib

# Data Subjektif

Ibu mengatakan bayinya sehat, Ibu mengatakan bayinya sehat dan kuat menyusu.

# **Data Objektif**

KU: Baik, N: 130 x/i, R: 43x/i, S: 36,5 oc BB: 3500 gram

#### Assesment

Bayi baru lahir 2 minggu normal, KU bayi baik

#### Plan

Informasikan hasil pemeriksaan, Beritahu ibu ketidaknyamanan bayi, Beritahu jadwal imunisasi.

Anamnesa 6 jam post partum tanggal 18 maret 2024 pukul 16.00 Wib, bersalin di RS. Otak. DR. DRS. M. Hatta, di tolong oleh bidan, jenis persalinan spontan, lama persalinan kala I 5 jam 40 menit, kala II 10 menit, kala III 10 menit, kala IV 2 jam, ketuban jernih, plasenta lahir lengkap, robekan derajat 1, tidak ada komplikasi persalinan

# Pemeriksaan Fisik (Data Objektif)

KU baik, keadaan emosional baik, Tanda-tanda vital TD: 110/80 mmHg, N: 80x/i, R: 20x/i, S: 36,5 ° C, pemeriksaan fisik colostrum (+), papila menonjol, areolla hiperpigmentasi, uterus berkontraksi baik, konsistensi baik, TFU 2 jari bawah pusat, pengeluaran lokea merah, amis sebanyak  $\pm$  50 cc, kandung kemih tidak teraba, ekstermitas tidak oedema.

# **DIAGNOSA POTENSIAL**

Tidak ada

# TINDAKAN SEGERA

Tidak ada

# **PERENCANAAN**

Informasikan hasil pemeriksaan, Anjurkan ibu untuk istirahat dan tidur, Anjurkan ibu untuk melakukan mobilisasi dini, Beritahu ibu untuk pemenuhan nutrisi, cairan dan eliminasi,

Beritahu ibu cara merawat luka perineum, Berikan asuhan tentang *personal hyegine* masa nifas, Berikan asuhan tentang tanda bahaya post partum.

# **PELAKSANAAN**

Menginformasikan hasil pemeriksaan bahwa keadaan umum ibu baik.

Memberikan kesempatan pada ibu untuk istirahat dan tidur untuk mengurangi tamu yang masuk atau tidak mengajak ibu untuk tidak bercerita terlalu banyak sehingga tidak menganggu waktu istirahat ibu.

Memberitahu ibu untuk melakukan mobilisasi dini yaitu ibu di bantu duduk dan ibu bisa berjalan jalan di sekitar tempat tidur.

Memberikan pendidikan kesehatan tentang menyusui yang benar yaitu dengan cara meletakan bayi di pangkuan ibu, usaha kan badan bayi menempel ke perut ibu, arah kan puting susu dan areola ke mulut bayi dengan menopang payudara, satu jari (jempol) di payudara bagian atas dan empat jari bagian lainnya di payudara bagian bawah, pastikan bayi menghisap dengan sepenuh mulutnya serta memberitahu ibu untuk makan dan minum sesuai dengan keinginan ibu, dan menyuruh ibu BAK secara spontan atau kekamar mandi sendiri.

Memberitahu ibu cara merawat luka perineum atau jahitan setelah melahirkan yaitu luka harus dijaga agar tetap bersih dan kering, jika ibu selesai BAB atau BAK pastikan daerah jahitan sudah benar benar kering.

Memberikan pendidikan kesehatan tentang *personal hygiene* masa nifas yaitu menganjurkan ibu untuk mengganti pakaian dalam sesering mungkin dan membersihkan daerah kemaluan ibu, gunakan pembalut yang bersih dan nyaman.

Memberikan asuhan pada ibu tentang tanda bahaya post partum yaitu seperti perdarahan yang hebat, bengkak pada muka dan tangan, payudara merah mengkilat, bengkak, dan pengeluaran pervagina berbau busuk.

### **EVALUASI**

Ibu dan keluarga tampak merasa puas dengan hasil pemeriksaan yang telah di sampaikan, Ibu mengatakan setuju untuk beristirahat karena ibu juga merasa lelah ibu, Ibu mengatakan b

ahwa ibu sudah mulai berjalan di sekitar tempat tidur dan berjalan ke kamar mandi, Ibu mengerti teknik menyusui yang benar dan ibu mau melaksanakan anjuran yang di berikan, Ibu sudah meminum segelas air teh hangat yang di sediakan dan ibu telah memakan makanan yang telah disediakan, Ibu memahami dan mau melaksakan personal hyegine yang telah sampaikan, Ibu memahami tanda bahaya post partum dengan menyebutkan 3 dari 5 yang telah disampaikan.

**CATATAN PERKEMBANGAN** 

6 hari Post partum

Tanggal: 27 Maret 2024 Pukul: 10.00 Wib. **Data Subjektif**  Ibu mengatakan ASInya sudah mulai banyak, Ibu mengatakan keluar darah berwarna merah kecoklatan, Ibu mengatakan nyeri perut bagian bawah tidak dirasakannya lagi.

# **Data Obejktif**

KU: Baik, Kesadaran : *Composmentis*, TD: 110/70 mmHg, N: 75x/i, S: 36,5 °c, R: 20 x/i

#### **Assesment**

Ibu post partum 6 hari normal, KU ibu baik

#### Plan

Informasikan hasil pemeriksaan, Beritahu ibu untuk istirahat, Beritahu ibu perawatan payudara, Beritahu ibu untuk kunjungan ulang.

### **CATATAN PERKEMBANGAN**

# 2 minggu Post partum

Tanggal: 27 Maret 2024 Pukul: 10.00 Wib.

# **Data Subjektif**

Ibu mengatakan ASInya sudah mulai banyak, Ibu mengatakan keluar darah berwarna putih kekuningan, Ibu mengatakan nyeri perut bagian bawah tidak dirasakannya lagi.

# **Data Obejktif**

KU: Baik, Kesadaran : *Composmentis*, TD: 110/70 mmHg, N: 79x/i, S: 36,5 °c, R: 19 x/i

# **Assesment**

Ibu post partum 2 minggu normal, KU ibu baik.

#### Plan

Informasikan hasil pemeriksaan, Beritahu perhatikan imunisasi pada bayi, Beritahu ibu penuhi nutrisi dan cairan, Beritahu ibu perencanaan KB

Asuhan menunjukan bahwa selama kehamilan, persalinan, nifas dan BBL tidak ada komplikasi pada ibu maupun bayi. Terdapat beberapa *evidence based* yang belum dilakukan yaitu pemberian IMD pada bayi pada kala II belum dilakukan, Diharapkan pada kasus ini, agar bidan dapat menerapkan *evidence based* di pelayanan kebidanan pada ibu dan bayi, sebagai asuhan yang dilakukan berpusat pada sayang ibu dan bayi.

# **KESIMPULAN**

Hasil asuhan manajemen bahwa selama kehamilan, persalinan, nifas dan BBl tidak ada komplikasi pada ibu maupun bayi, asuhan komprehensif telah diberikan dari usia kehamilan 31-32 minggu, bersalin,nifas dan BBL dengan manajemen kebidanan *Varney* dan di dokumentasikan dalam bentuk SOAP dengan melakukan pengumpulan data subjektif dan objektif yang telah dilakukan.

# DAFTAR PUSTAKA

Arifin, D. N., & Juliarti, W. (2022). Jurnal Kebidanan Terkini Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Mual Muntah.

Astriana, W., et al. (2023). Changes In Body Temperature In Newborns In Terms Of Early Breastfeeding Initiation (IMD). Jurnal Ilmiah Bidan, 7(2), 15–18.

Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). Sensus Penduduk 2020.

Bradford, B. F., et al. (2019). Association between maternally perceived quality and pattern of fetal movements and late stillbirth. Scientific Reports, 9(1).

Fratidina, Y., et al. (2022). Jurnal JKFT, 7(1), 1-8.

Kabupaten Agam (2020). Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Agam (pp. 61–137).

Kemenkes, RI. (2020). Pedoman Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K).

Kemenkes, R. (2021). Buku Saku Merencanakan Kehamilan Sehat.

Kementerian Kesehatan RI. (2023). Buku Kia Revisi 2023 Lengkap.

Kemenkes, RI. (2020). Pedoman pelayanan antenatal terpadu.

Kusnandar, V. B. (2022). Kematian Ibu di Indonesia.

Lara. (2022). 60 Langkah APN + IMD.

Sari, et al. (2023). Asuhan Kebidanan Bersalin Jurnal Cendikia Muda Volume 3, Nomor 3.

Solehah, I. et al. (2021). Asuhan Segera Bayi Baru Lahir.

Sugiharto A Ayu Melati. (2022). Buku Ajar Laktasi. 7–57.

Terbit, T., & Dewi, B. A. (2020). SOP Pengisian Patograf.

Usman, H., et al. (2022). Peningkatan Keterampilan dalam Deteksi Dini Risiko Tinggi Kehamilan.

WHO. (2021). Kematian Ibu, Journal Of Chemical Information And Modeling.

Yulizawati, et al. (2020). Asuhan Kehamilan Kebidanan.

Yulizawati, Aldina, I. A., Lusiana, S. El, & Feni, A. (2020). Buku Asuhan Kelahiran.

Yulizawati, Iryani., Aldina Ayunda Insani. (2020). Asuhan Kebidanan Keluarga Berencana. I

Zakiyah, Z., Palifiana, D., & Ratnaningsih, E. (2020). Buku Ajar Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas Dan Bayi Baru Lahir.