

plagscan NIESTIA CHURUTUL AINI 162110012.docx

Date: 2019-07-27 10:18 WIB

* All sources 23 | Internet sources 1 | Own documents 19 | Organization archive 3

<input checked="" type="checkbox"/>	[0]	👤 "NIESTIA CHURUTUL AINI 1621110012.docx" dated 2019-07-01	16.9%	20 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[1]	📄 "Niestia 1622110012.docx" dated 2019-07-06	9.9%	13 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[2]	👤 "Alfiatul Laili Muniroh 161110001 .docx" dated 2019-07-03	7.6%	11 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[3]	👤 "Tina Uswatun H 162110016.docx" dated 2019-07-03	6.9%	10 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[4]	📄 "Yulia Fitri 162110018.docx" dated 2019-07-03	5.5%	7 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[5]	👤 "LTA nadia bab 1-5.docx" dated 2019-07-05	5.4%	7 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[6]	👤 "REVISI DURROTUN.docx" dated 2019-07-24	4.6%	7 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[7]	👤 "Anggita 161110002.docx" dated 2019-07-11	4.2%	6 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[8]	👤 "Cahya 161110004.docx" dated 2019-07-09	4.0%	3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[9]	👤 "Durrotun Nafisah 161110005.docx" dated 2019-07-11	3.2%	4 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[10]	👤 "Nur Maziah 1621110013.docx" dated 2019-07-03	3.1%	3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[11]	👤 "Rawanda Mega 162110014.doc" dated 2019-07-05	2.3%	2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[12]	👤 "Naufa Inesa 161110009.doc" dated 2019-07-03	2.2%	3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[13]	👤 "Bela Miranda 161110003.docx" dated 2019-07-06	1.9%	3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[14]	👤 "TA.docx" dated 2019-07-09	1.5%	2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[15]	👤 "Ericcka Hardyanti (162110008).docx" dated 2019-07-03	1.4%	2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[16]	👤 "Rahmatul 131110011.docx" dated 2019-07-03	1.5%	2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[17]	👤 "Chorirotul Fitria Pramudita 162110003.docx" dated 2019-07-03	1.0%	1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[18]	👤 "anggi revisi plascan.docx" dated 2019-07-19	0.8%	2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[19]	👤 "Yulia 162110018.docx" dated 2019-07-08	0.9%	1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[20]	👤 "ALFIATUL LAILI MUNIROH (161110001) REVISI.docx" dated 2019-07-09	0.6%	2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[21]	📄 "Junaida revisi 3 .docx" dated 2019-07-24	0.5%	1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[22]	🌐 https://nursingworldblog.files.wordpress.com/2015/10/satuan-acara-penyuluhan-asii.pdf	0.3%	1 matches

PlagLevel: 24.9% selected / 24.9% overall

33 matches from 23 sources, of which 1 are online sources.

Settings

Data policy: *Compare with web sources, Check against my documents, Check against my documents in the organization repository, Check against organization repository, Check against the Plagiarism Prevention Pool*

Sensitivity: *Medium*

Bibliography: *Consider text*

Citation detection: *Reduce PlagLevel*

Whitelist: --

2.2.1 Pengertian Persalinan

persalinan itu membuka dan menipisnya serviks terjadi pada saat kehamilan yang cukup bulan (37 – 42 minggu) tidak dengan komplikasi pada ibu dan janin. Faktor yang mempengaruhi persalinan ada tiga yaitu power atau kekuatan ibu untuk meneran dan kekuatan itu berasal dari his, yang kedua adalah passanger atau jalan lahir dan yang ketiga adalah passanger atau juga bisa disebut janin dan plasenta.

2.2.2 Tahap Persalinan^[3]

1. Kala 1 atau kala pembukaan^[3]

Kala 1 dibagi menjadi dua yaitu kala 1 fase laten dan kala 1 fase aktif. Fase laten dimulai pada awal kontraksi permukaan kurang dari 4cm berlangsung selama 8 jam. Fase aktif dapat ditandai dengan serviks membuka mulai dari 4 – 10 kontraksi semakin kuat dan terjadi penurunan yang berlangsung selama 6 jam.

2. Kala 2 atau pengeuaran janin^[1]

Kala 2 biasanya ditandai dengan adanya dorongan untuk meneran dan spinter ani yang menonjol, vulva dan serviks yang membuka dan lama kala 2 primi terjadi selama 1,5 – 2 jam dan untuk multipara selama 0,5 – 1 jam.

3. Kala 3 atau kala uri

Kala ini adalah kala yang berproses waktu pelepasan dan pengeluaran plasenta biasanya berlangsung selama 5 – 30 menit.

4. Kala 4 atau Tahap Pengawasan

Tahap atau kala ini dilakukan selama 2 jam setelah plasenta lahir untuk mengawasi terjadinya bahaya perdarahan.

2.2.3 Tujuan Asuhan Persalinan

1. bidan harus mampu memberi dukungan pada ibu dan keluarga pada saat persalinan dan kelahiran
2. mencegah dan mendeteksi dini komplikasi dengan cara memantau yang ketat saat persalinan.
3. diharapkan bidan dapat memperkecil resiko infeksi dengan pencegahan yang aman.
4. selalu memberikan informasi tentang kemajuan adanya penyulit atau intervensi dalam persalinan.

^[0]▶ Dengan normal dan menghasilkan bayi sehat cukup bulan melalui jalan lahir, ibu hamil trimester II adalah nyeri punggung gangguan yang umum terjadi memiliki riwayat sakit yangg terjadi dalam kehamilan di provinsi jawa timur.^[0]▶ Berat uterus yang membesar tersebut tidak memberi perhatian penuh terhadap postur tubuhnya meregangkan otot punggung dan menimbulkan nyeri lemah sehingga gagal menopang uterus yang membesar.

^[4]▶ 2.3.1 Masa Nifas

Masa ini dimulai sejak setelah plasenta lahir sampai 6 minggu yang mana adalah masa pulih kembali alat – alat kandungan seperti sebelum hamil. Biasanya terjadi invilusi alat kandungan seperti involusi rahim dan terdapat cairan yang keluar selama masa nifas yang disebut lochea. Lochea

sendiri dibagi menjadi 6 yaitu : lochea rubra, lochea sanguilenta, lochea serosa, lochea alba lochea purulenta dan lochiostasis.

2.3.2 Perawatan dalam nifas

Perawatan ini dibutuhkan untuk mempercepat pulih kembali alat alat kandungan seperti mobilitas miring kiri kanan, diet dan miksi, dan ibu harus BAB 3 – 4 hari setelah melahirkan dan yang terakhir perawatan payudara.

2.3.3^[20] Kunjungan masa nifas

1. kunjungan ke-1 dilakukan 6 jam sampai 3 hari setelah persalinan.
2. kunjungan ke-2 dilaksanakan 4 sampai 28 hari setelah persalinan.
3. kunjungan ke-3 dilaksanakan pada hari ke 29 – 42 hari setelah persalinan.

2.4^[0] Pengertian Bayi Baru Lahir Normal

Bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir pada usia kandungan 37 – 40 minggu dengan berat badan 2500 – 4000 gram dan yang sedang mengalami trauma kelahiran.^[4] BBLN mempunyai ciri – ciri lahir aterm memiliki berat badan 2500 – 4000 gram dan panjang badan 48 – 52 cm dan nilai apgar 7 gerak aktif pada saat lahir langsung menangis, memiliki reflek yang baik dan genetalia yang kematangan.^[0] Pengaturan suhu lebih rendah dari dalam kandungan dan dalam keadaan suhu dalam kamar 25°C maka bayi akan kehilangan panas.

Pengertian dari Neonatus Adalah waktu pada masa sejak pertama kali bayi lahir sampai dengan umur 228 hari yang sedang menyesuaikan diri dengan organ – organ dalam tubuhnya yang mulai harus berkerja sendiri tanpa bantuan siapapun dan apapun.

a. KB atau keluarga berencana ini senggama terputus atau coitus interruptus ini dapat mencegah terjadinya kehamilan, yang mana penis dikeluarkan sebelum ejakulasi.^[0] MAL merupakan kontrasepsi yang mengandalkan pemberian air susu ibu kepada bayi secara eksklusif sehingga dapat mencegah terjadinya kehamilan.

^[0] Penggunaan Kondom digunakan seara tepat dan benar pada saat penis sedang ereksi dan dilepskan setelah ejakulasi.

Cara kerja pil KB ini dengan cara mencegah lepasan sel - sel telur untuk tetap membuat menstruasi bulanan wanita agar teratur mengurangi kram atau sakit perut pinggang saat menstruasi. Susuk KB itu adalah dengan cara memasukan tabung - tabung kecil di kulit. Bagi wanita atau perempuan yang ingin tidak memiliki masalah - masalah penyakit metabolitik diabetes hipertensi atau darah tinggi atau dapat disebut juga dengan tensi atau tekanan darah yang lebih dari 120 / 80 mmhg dan dapat mendapatkan gangguan pembekuan pada darah dan riwayat stroke yang akan dimiliki atau telah dimiliki oleh wanita perempuan tersebut, cocok sangat bagi para perempuan wanita rokok dapat menyebabkan alat kontrasepsi ini di dalam rahim atau AKDR.

Data diatas dengan lendir bercampur darah maret 2019 jam 11.00 wib hasil pemeriksaan Tekanan Darah : ^[0]110 / 70 mmHg His : 4 kali 35" eff : 55 % , 39 minggu pada inpartu kala 1 atau kala pembukaan masa fase aktif serviks membuka dari empat sampai ke sepuluh, pembukaan servik ini lengkap pada berakhir ditandai dengan adanya dorongan ibu ketika sangat ingin meneran untuk perineum menonjol , membukanya vulva dengan sendirinya adanya ibu ibu merasa ingin. Bagi penulis menurut data di atas fisiologis karena tidak adanya tanda hal ini sesuai dengan kala empat selama dua jam buang air kecil dua kali , buang air besar belum sama sekali tekanan darah : 119 / 79 mmhg tinggi fundus uteri 22 jari di bawah pusat tidak teraba massa abnormal.

Menurut penulis atau peneliti data yang didapatkan diatas dapat menunjukkan tidak sesuai kebutuhan ibu atau Ny "J" dengan kebutuhan istirahat yang dibutuhkan ibu - ibu masa nifas selama kurang atau lebih 88 jam pada saat malam hari selama 40 hari dari data itu dapat menampilkan sebuah kesenjangan antara

fakta - fakta dan dengan teori - teori yang telah ada.^[4] Jadi menurut saya sebagai peneliti Berdasarkan data yang saya peroleh setelah melakukan observasi ataupun pemeriksaann pada bayi baru lahir ini pada tanggal 21 maret 1019 jam 10 . 25^[4] wib di temukan diagnosa adalah bayi baru lahir normal umur 1 jam fisiologis, diagnose tersebut penulis memberikan salep mata 0,5 gr pada mata bayi kanan dan kiri dan menyuntik injeksi vaksin hepatitis B 0,5 cc pada paha kiri bayi.

^[0] Berdasarkan data 1 hari dan tidak ada kelainan sudah bisa menghisap tidak kuning sehingga dapat disebut neonatus cukup bulan umur 1 hari normal.

^[10] Pada ini akan dijelaskan kesesuaian teori – teori yang ada dan dengan kenyataan – kenyataan yang ditemukan pada kasus yang diambil teori yang mendukung antara fakta – fakta ataupun opini - opini yang dapat di buktikan dengan adanya kenyataan yang sesuai dan didokumentasikan pada tempat yang terlampir dan serta pendapat yang sangat luas sekali dan sangat amat logis dari pemikiran atau pendapat peneliti atau penulis sebagai seorang pendamping klien yang telah melaksanakan asuhan kebidanan komprehensif ini pada masa ibu hamil masa persalinan masa nifas dan masa Bayi baru lahir normal.

Wanita yang setelah melahirkan harus cukup istirahat agar karena untuk mencegah adanya terjadinya komplikasi ibu atau Ny “J” pada masa nifas.

^[0] Menurut penulis atau peneliti kasus ini berdasarkan data yang didapatkan diatas pada waktu 8 jam pada malam hari tidak sesuai dengan istirahat yang dibutuhkan ibu nifas adalah 8 jam pada malam hari. Berdasarkan data diatas didapatkan kesnjangan teori dengan fakta yang ada dibawah ini.

^[5] Berdasarkan data – data bayi baru lahir usia 1 jam ini langsung menangis setelah dilakukan pemeriksaan didapatkan penilaian awal pada bayi baru lahir bayi

menangis spontan warna kulit kemerahan reflek baik menurut peneliti atau penulis lahir pada usia masa kehamilan minggu dan berat badannya sesuai teori bayi baru lahir, bayi yang lahir pada usia kehamilan minggu dan berat badanya 3000 gram.

^[0]▶ Pada Kehamilan jangka panjang ini berpengaruh pada adanya hubungan seksual pada pasangan tersebut tidak mengandung estrogen samping sangat kecil mencegah terjadinya kanker pada endometrium dan dapat menyebabkan terjadinya kehamilan ektopik merupakan beberapa penyebab penyakit radang.

Daam Asuhan kebidanan ini pada Ny. “J”^[3]▶ telah di lakukan selama kurang lebih 4 bulan yang dimulai dari masa kehamilan 31 – 32 minggu, masa persalinan, masa nifas, masa bayi baru lahir normal, masa neonatus normal, dan K B menggunakan data wawancara dan observasi dokumentasi S O A P maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Pada Asuhan Kebidanan Komprehensif ini pada masa Kehamilan Ny “J”^[3]▶ G1P0A0 dengan Kehamilan Normal dengan nyeri punggung.^[0]▶ Tidak di temukan adanya kenyataan atau fakta yang dapat menunjukan terjadi komplikasi ataupun penyulit sampai pada masa akhir kehamilan dan dapat di tangani dengan baik oleh tenaga kesehatan di BPM Ellys Yuli Astutik, Amd.Keb di Dusun Mojokuripan, Desa Jogoloyo, Kecamatan Sumobito, Kabupaten Jombang.
2. Pada Asuhan Kebidanan Komprehensif ini pada Persalinan Ny “J” G1P0A0 dengan Persalinan Normal.^[2]▶ Didapatkan kenyataan atau fakta yang menunjukan Tidak adanya terjadi komplikasi pada kala I, kala II, kala

III, kala IV dan dapat ditangani dengan baik oleh tenaga kesehatan di BPM Ellys Yuli Astutik,Amd.Keb di Dusun Mojokuripan, Desa Jogoloyo, Kecamatan Sumobito, Kabupaten Jombang.

3. Pada Asuhan Kebidanan Komprehensif ini di dapatkan pada Masa Nifas Ny “J” P1 A0 Fisiologis.^[2] Tidak di temukan adanya terjadi komplikasi ataupun/penyulit yang menyertai sampai pada akhir masa nifas ibu atau Ny “J”^[0] di BPM Ellys Yuli Astutik,Amd.Keb di Dusun Mojokuripan, Desa Jogoloyo, Kecamatan Sumobito, Kabupaten Jombang.
- 4.^[2] Pada kasus Asuhan Kebidanan Komprehensif ini pada Bayi Baru Lahir Ny “J” Fisiologis.^[2] Tidak di temukan ada komplikasi ataupun penyulit yang menyertai bayi tersebut di BPM Ellys Yuli Astutik,Amd.Keb di Dusun Mojokuripan, Desa Jogoloyo, Kecamatan Sumobito, Kabupaten Jombang.
5. Pada Asuhan Kebidanan Komprehensif ini pada Neonatus cukup bulan bayi Ny “J” Fisiologis. Tidak di temukan adanya terjadi komplikasi ataupun penyulit bagi kesehatan neonatus ini yang menyertai di BPM Ellys Yuli Astutik,Amd.Keb di Dusun Mojokuripan, Desa jogoloyo, Kecamatan Sumobito, Kabupaten Jombang.
- 6.^[2] Pada Asuhan Kebidanan Komprehensif ini pada Keluarga Berencana Ny “J” dengan akseptor K B suntik 3 bulan.^[2] Tidak didapatkan adanya terjadi komplikasi ataupun penyulit yang menyertai kesehatan ibu di BPM Ellys Yuli Astutik,Amd.Keb di Dusun Mojokuripan, Desa Jogoloyo, Kecamatan Sumobito, Kabupaten Jombang.

5.2 Saran

- 1.^[0] Bagi Bidan

Diharapkan bidan ini dapat banyak meningkatkan asuhan kebidanan komprehensif secara continuity of care saat dalam waktu melakukan pelayanan kebidanan yang harus banyak berkualitas bagi kesehatan ibu atau wanita hamil, anak - anak, dan pada masyarakat setempat di tempat ia ditempatkan, dan dapat mengajari suami ibu hamil massase atau pijat yang benar dan tepat untuk mengurangi rasa nyeri pada punggung pada ibu hamil masa trimester III sampai dengan masa akhir kehamilan.

2.^[0] Bagi ibu hamil

Diharapkan ibu ibu hamil dapat melakukan pemeriksaan kehamilan sejak dini secara rutin dari awal masa kehamilan sampai dengan waktu masa penggunaan akseptor K B, dan di harapkan ibu hamil dapat dan mau mengikuti setiap saran yang di berikan oleh bidan, penulis atau tenaga kesehatan lainnya untuk dapat mengurangi rasa tidak nyaman pada nyeri punggungnya selama masa kehamilan.

3.^[8] Bagi Peneliti selanjutnya

Diharapkan peneliti selanjutnya dapat menambah banyak wawasan, dan banyak meningkatkan pemahaman dan dapat menambah banyak pengalaman nyata tentang asuhan kebidanan secara komprehensif pada ibu hamil, bersalin , nifas , bayi baru lahir , neonatus, dan K B deengan menggunakan pendekatan manajemen kebidanan pada kasusnya pada kasus nyeri punggung pada ibu ibu atau wanita hamil.