

Artikel.docx

Date: 2018-10-02 02:22 UTC

All sources 37 | Internet sources 7 | Organization archive 23 |

- [0] "BAB 1,2,3 Bintang.docx" dated 2018-10-01
8.7% 37 matches
- [1] "ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY.docx" dated 2018-10-01
8.3% 40 matches
- [2] "RISTI PANJALI PLAGSCAN.docx" dated 2018-10-01
7.1% 37 matches
- [3] "ASUHAN.docx" dated 2018-10-01
7.1% 35 matches
- [4] "BAB reni.docx" dated 2018-10-01
8.5% 34 matches
- [5] "artikel desy (Autosaved).docx" dated 2018-09-25
8.5% 44 matches
- [6] "BISMILAH LTA 2.rtf" dated 2018-10-01
7.8% 34 matches
- [7] "NUR INDAH AKHIVIANA.docx" dated 2018-10-01
10.5% 33 matches
- [8] "Plagscan LTA yevi neww 1.docx" dated 2018-10-02
5.1% 28 matches
- [9] "BAB 123wulandari riska bismaillah rich text.rtf" dated 2018-10-01
6.2% 29 matches
- [10] "LTA INDAH RAHAYU NINGTIYAS fix - Copy.rtf" dated 2018-10-02
5.6% 22 matches
- [11] "artikel andina.docx" dated 2017-12-13
3.1% 29 matches
- [12] "abstrak artikel.docx" dated 2018-10-01
4.4% 24 matches
- [13] "REVISI Artikel siti ma'rifatul muawanah 141110105.docx" dated 2017-08-25
2.4% 21 matches
- "artikel penelitian triana.docx" dated 2018-08-24
- [14] 4.9% 17 matches
1 documents with identical matches
- [16] "artikel penelitian triana.docx" dated 2018-08-24
4.8% 17 matches
- [17] "artikel.docx" dated 2018-09-22
4.2% 19 matches
- [18] "ARTIKEL.docx" dated 2018-10-02
3.7% 15 matches
- [19] "plagscan Artikel yevi.docx" dated 2018-10-02
3.9% 16 matches
- "RINGKASAN.docx" dated 2018-10-01
- [20] 1.8% 10 matches
1 documents with identical matches
- [22] "Artikel ely plagiat.doc" dated 2017-08-22
3.9% 13 matches
- [23] riskayoungmidwife.blogspot.com/2015/09/pembahasan-nifas.html
0.3% 4 matches
- [24] "artikel indra.docx" dated 2017-08-22
1.8% 9 matches
- <https://dronec.blogspot.com/2011/05/efek-persalinan-terhadap-sistem.html>
- [25] 0.4% 5 matches
1 documents with identical matches

<input checked="" type="checkbox"/> [27]	"Unnamed" dated 2017-08-09	<div style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; padding: 2px;">2.8%</div>	10 matches
<input checked="" type="checkbox"/> [28]	https://ktikebidanancom.wordpress.com/category/kebidanan-fisiologis/page/9/	<div style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; padding: 2px;">0.4%</div>	5 matches
<input checked="" type="checkbox"/> [29]	ririnaoeng7.blogspot.com/2014/12/askeb-kehamilan-normal_68.html	<div style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; padding: 2px;">0.6%</div>	4 matches
<input checked="" type="checkbox"/> [31]	riskayoungmidwife.blogspot.com/2015/09/pembahasan-persalinan_11.html	<div style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; padding: 2px;">0.5%</div>	4 matches
<input checked="" type="checkbox"/> [34]	https://www.scribd.com/document/342146957/8-Bab-5-Bismillah	<div style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; padding: 2px;">1.0%</div>	1 matches
<input checked="" type="checkbox"/> [35]	https://www.scribd.com/document/360112696/Artikel	<div style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; padding: 2px;">0.3%</div>	3 matches

6 pages, 2711 words

PlagLevel: selected / overall

85 matches from 40 sources, of which 15 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: *Bibliography excluded*

Citation detection: *Reduce PlagLevel*

Whitelist: --

[] ▶

ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY "A" G2P1A0 28 MINGGU DENGAN KEHAMILAN NORMAL DI PBM ENI WINARSIH Amd. Keb DESA PACAR PELUK KABUPATEN JOMBANG

Ai'sah**Nining Mustika N, SST., M.Kes**Siti Rokhani, SST., M.Kes
STIKes Insan Cendekia Medika Jombang

ABSTRAK

Kehamilan merupakan proses fisiologis yang berkembang dengan normal dan menghasilkan kelahiran bayi yang sehat dan cukup bulan melalui jalan lahir, agar kehamilan berkembang dengan normal dibutuhkan konseling sesuai dengan keluhan yang dialami ibu, salah satu keluhan yang paling umum adalah sesak. Sesak menyebabkan masalah apabila tidak ditangani, hipoksia, sampai kematian janin. Tujuan LTA memberikan asuhan kebidanan secara komprehensif pada ibu hamil, bersalin, nifas, BBL, neonatus dan KB dengan menggunakan pendekatan manajemen kebidanan pada Ny "A" dengan keluhan sesak.
[5]▶ Metode Asuhan LTA adalah dengan wawancara, observasi dan penatalaksanaan asuhan. Subjek asuhan ini adalah Ny "A" dengan Sesak di PBM Eni Winarsih Amd. Keb, Megaluh, Jombang.

[1]▶ Hasil asuhan kebidanan komprehensif pada Ny "A" selama kehamilan trimester II dan trimester III dengan sesak, pada persalinan dengan sesak dan persalinan secara spontan tidak ada penyulit, masa nifas dengan nifas normal, BBL dengan BBLN, neonatus dengan neonatus normal, dan menjadi akseptor KB suntik 3 bulan.

Kesimpulan asuhan kebidanan secara komprehensif ini didapat dengan melakukan asuhan kebidanan secara mandiri dan penanganan secara dini, terdapat masalah yang terjadi pada kehamilan usia 36 minggu hingga bayi lahir premature akan tetapi tidak ditemukan penyulit mulai persalinan sampai nifas dan neonatus. Disarankan pada bidan untuk mempertahankan asuhan kebidanan secara komprehensif yang sesuai dengan standart, dan tetap melakukan pemeriksaan ANC pada setiap ibu hamil guna mendeteksi adanya komplikasi sedini mungkin

Kata Kunci: Asuhan Kebidanan, Komprehensif, Kehamilan normal

COMPREHENSIF MIDWIFERY CARE TO MRS. "A" G2P1A0 28 WEEKS WITH A NORMAL PREGNANCY IN THE PRACTICE OF INDEPENDENT MIDWIFE ENI WINARSIH Amd. Keb VILLAGE PECARPELUK, JOMBANG REGACY

ABSTRACT

Pregnancy is a physiological process that develops normally and result in the birth of a term infant through the birth canal, in order for a normal pregnancy to develop counseling in accordance with the complaints experienced by the mother, one of the most common complaints is asphyxia. Asphyxia causes problems if not handled, hypoxia, until fetal death. The aim of LTA is to provide comprehensive obstetric care for pregnant, maternity, postpartum, BBL, neonatal^[19] and family planning mothers using the midwifery management approach in Mrs. "A" with complaints of congestion

[11]▶ Methods of care in this final report is by interview, observation and management of care. Subjects in this care are Mrs. "A" G2P1A0 28 weeks of normal pregnancy with

back pain in practice of independent midwife Eni Winarsih Amd. Keb. Megaluh, Jombang.

Comprehensive midwifery care to Mrs. "N" during the second and third trimesters with asphyxia, in labor with normal delivery, during the normal puerperium, on newborn baby with normal newborn baby, in neonates with normal neonates and into new acceptors of KB injection three months.^[18]

In conclusion, comprehensive obstetric care is obtained by performing midwifery care independently and handling early, there is a problem that occurs in pregnancy aged 36 weeks until the baby is born prematurely, but there is no complication from labor to childbirth and neonate. It is advisable for midwives to maintain comprehensive obstetric care that is in accordance with standards, and still conduct ANC checks on every pregnant woman to detect any complications as early as possible

^[25]Keywords: care, comprehensive, normal pregnancy

PENDAHULUAN

Kehamilan mengakibatkan perubahan anatomi dan fisiologi yang berpengaruh terhadap respirasi. Pada awal kehamilan, dilatasi kepalier terjadi pada saluran respirasi, yang berupa pembesaran suara dan gangguan pernapasan melalui hidung. Seperti halnya uterus yang membesar, perubahan anatomi juga tampak pada beberapa bagian, seperti diafragma yang mengalami elevasi sekitar 4 cm, tulang rusuk yang terangkat dan meluas yang menyebabkan pertambahan diameter toraks bagian bawah sekitar 2 cm, serta lingkar dada yang meningkat sekitar 6 cm. Namun, elevasi diafragma tidak menghalangi pergerakannya. Sementara itu tonus otot abdomen mengalami perubahan yang menyebabkan respirasi abdomen lebih sering dibanding respirasi diafragma.

Di Indonesia prevalensi sesak pada kehamilan bekisar di antara 3,7-4%. Di Jawa Timur sendiri angka kejadian ibu hamil dengan sesak 4.264 orang, prevalensi berkisar antara 2,6%. Sesak pada kehamilan pada umumnya tidak mempengaruhi janin, namun serangan sesak yang berat dan tak terkontrol dapat menyebabkan hipoksemia ibu sehingga berefek pada janin. Upaya yang dilakukan dalam mengatasi rasa sesak pada kehamilan saat tidur adalah dengan memberikan konseling kepada ibu tentang bagaimana posisi tidur yang

nyaman. Posisi tidur sangat mempengaruhi kenyamanan dan kualitas tidur ibu hamil. Ibu sebaiknya tidak tidur dengan posisi terlentang. Jika ingin terlentang, ibu harus menggunakan bantal lebih banyak di bagian kepala sehingga membentuk sudut 45 derajat agar vena porta abdominalis tidak ikut tertekan. Posisi ini dapat divariasikan dengan tidur dengan posisi miring. Dengan mengurangi tekanan di pembuluh darah besar dan posisi jalan napas yang baik akan menyebabkan suplai oksigen ke otak tidak terganggu. Untuk membiasakan posisi tidur ini sebaiknya ibu mencoba untuk tidur dengan posisi ini sejak awal kehamilan.

Tujuan dari LTA adalah memberikan asuhan kebidanan secara komprehensif pada ibu hamil, bersalin, nifas, BBL, neonatus dan KB dengan menggunakan pendekatan menajemen kebidanan dengan pendokumentasian SOAP pada Ny"A" dengan keluhan sesak di PBM Eni Winarsih Amd.^[12] Ke Desa Pacar Peluk Kecamatan Megaluh Kabupaten Jombang.^[12]

BAHAN DAN METODE PENELITIAN

Metode Asuhan dalam LTA ini adalah dengan wawancara, observasi dan penatalaksanaan asuhan. Subyek dalam asuhan ini adalah Ny "A" G2P1A0 28 minggu kehamilan normal dengan nyeri punggung di PBM Eni Winarsih Amd.Keb, Megaluh, Jombang .

Studi kasus ini dilaksanakan di PBM Eni Winarsih Amd.^[2]Keb., Desa Pacar Peluk, Kecamatan Megaluh, Kabupaten Jombang.

Studi kasus ini dilakukan mulai bulan Desember 2017 sampai dengan bulan Mei 2018.

HASIL PENELITIAN

Ny "A" G2P1A0, riwayat kehamilan pertama tidak ada keluhan, persalinan normal di bidan, BBL 2.600 gr, jenis kelamin perempuan. HPHT: 19-6-2017, TP: 26-3-2018, BB sebelum hamil 40 kg. Lila 21,5. Tinggi badan 156.

Berdasarkan hasil studi kasus ini diperoleh data hasil pemeriksaan kehamilan Ny "A" pada trimester II dan III. Hasil pemeriksaan menunjukkan bahwa kehamilan Ny "A" merupakan kehamilan normal atau fisiologis.

[7]▶ 1. Asuhan Kebidanan Kehamilan

Tabel 1 Distribusi Data Subyektif dan Obyektif dari Variabel ANC Ny. "A" di PMB Eni Winarsih Amd.Keb, Desa Pacar Peluk, Kecamatan Megaluh, Kabupaten Jombang

Tgl ANC	5-9- 2017	10- 2017	7-12- 2017	5-1- 2018	20-2- 2018
UK	11 Mg	16 Mg Taa	24 Mg Sesak	28 Mg Taa	33 Mg Keputihan
Anamnesa	Aminorea Mual, Pusin g				
TD	110/7 0	100/6 0	100/6 0	110/ 60	120/8 0
	mmH g	mmH g	mmH g	mm Hg	mmH g
BB	40 Kg	41 Kg	45 Kg	45 Kg	48 Kg
Abdomen	-	2 jari atas simpisi	2 jari bawa h pusat	Setin gggi pusat	2 jari di atas pusat
TFU	-	-	-	23	28
Letak Janin	-	Balt	Kepal	Kepala	Kepala
Terapi	B6, , Arcavit	Etabion, Biom am, Kalk	Etabion, Gista min, Kalk	Etabion, Kalk	Etabion, Gesta min, Kalk
Penuyul	ANC	ANC	ANC	Baca	USGI

uhan	Ter, baca hal-4	Ter, baca hal 5- 6	Ter, baca hal 7	buku KIA hal 8	baca hal 9
------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------------	---------------

Sumber: Data Primer

Berdasarkan studi kasus yang telah dilakukan, diperoleh data hasil bahwa kehamilan Ny. "A" dalam keadaan normal atau fisiologis.

2. Asuhan Kebidanan Persalinan

Tabel 2 Distribusi Data Subjektif dan Objektif dari Variabel INC (Intra Natal Care) Ny. "A" di PBM Eni Winarsih Amd. Keb, Desa Pacar Peluk, Kecamatan Megaluh, Kabupaten Jombang.

INC	Tgl/ Jam	Ket	KALA I	KALA II	KALA III	KALA IV
Keluhan			05.30 WIB	18.00WI B	18.50WI B	19.20WI B
Ibu mengeluh banya k air dari jalanan lahir.	26 Februari 2018 05. ¹⁶ 30 WIB	VT 4 cm, Eff 45%, letke p, ketu ban (-), UUK dep ka, mola se 0, hodg e II	VT: ¹⁰ Vulva dan vagina taa (tidak teraba benjolan abnorma l) ada lendir dan darah, pembukaan ¹⁶ 4 cm, eff 45%, letkep, ketuban (-), UUK dep ka, molase 0, hodge II.	Lama kala II ± 30 menit, bayi lahir spontan belakang kepala pukul 18.50 WIB, jenis kelamin laki-laki, dan langsung menangis , tonus otot baik, warna kulit kemerahan, tidak ada kelainan kongineta l	Lama III ± 10 menit, plasenta lahir lengkap, diameter 20 cm, tebal plas 3 cm insersi tali pusat lateral, panjang tali pusat 50 cm. UC baik, kandung kemih kosong, perdarahan n ± 50 cc	Lama kala IV ± 2 jam, Observasi PP: TD : 110/80 mmHg, plas 20 N : 80 x/menit, S : 36,8 °C, P : 20x/m, TFU 2 jari bawah pusat, kontraksi uterus baik, kandung kemih kosong, perdarahan n 100 cc

Sumber: Data Primer

Berdasarkan studi kasus yang telah dilakukan diperoleh data hasil bahwa persalinan Ny "A" dengan KPD dan premature usia kehamilan 36 Minggu

3. Asuhan Kebidanan Nifas

Tabel 3 Distribusi Data Subyektif dan Obyektif dari Variabel PNC Ny."A" di RSIA Muslimat dan PMB Eni Winarsih Amd.Keb Desa Pacar Peluk, Kecamatan Megaluh, Jombang.^[12]

Tanggal PNC	27 Februari 2018	03 Maret 2018	26 Maret 2018
Post Partum (hari)	12 jam	5 hari	28 hari
Anamnesa	Mules	Tidak ada keluhan	Tidak ada keluhan
Eliminasi	Ibu sudah BAK BAK Ibu belum BAB BAB	BAK 4-5 x/ hari BAB 1x/ hari BAB 1 x/ hari	BAK 4-5 x/ hari BAB 1x/ hari
Tekanan Darah	110/80 mmHg	110/70 mmHg	100/70 mmHg
Laktasi	Colostrum keluar lancar, tidak ada bendungan , tidak ada massa abnormal	ASI keluar lancar, tidak ada bendungan, tidak ada massa abnormal	ASI keluar lancar, tidak ada bendungan, tidak ada massa abnormal
Involusi	TFU 2 jari bawah pusat, kontraksi uterus baik Lochea rubra	TFU 2 Jari bawah pusat	TFU tidak teraba

Sumber: Data Primer

Berdasarkan studi kasus yang telah dilakukan, diperoleh hasil pemeriksaan masa nifas Ny "A" dalam keadaan normal atau fisiologis.

4. Asuhan Kebidanan BBL

Tabel 4 Distribusi Data Subyektif dan Data Obyektif dari Variabel Bayi Bru Lahir Bayi Ny."A" di RSIA Muslimat.

Asuhan BBL	26 Februari 2018	Nilai
Penilaian awal	18 ¹⁰ WIB	Menangis spontan, warna kulit merah, reflek baik
Apgar scor Inj. Vit K	18,50 WIB 19 ¹¹ WIB	8-9 Sudah diberikan

Salep mata	19 ¹⁰ WIB	Sudah diberikan
PB	19.10 WIB	2700 gram
BB	19.15 WIB	47 cm
Lingkar kepala	19.20 WIB	SOB : 32 cm MO : 35 cm FO 32 cm
Lingkar dada	19 ¹² WIB	32 cm
Lila	19.27 WIB	10 cm
Inj. HB0 BAK	23 ¹⁰ WIB	Sudah diberikan 1 kali hari ini, warna kuning jernih
BAB	19.30 WIB	Keluar mekonium

Sumber: Data Primer

Berdasarkan studi kasus yang telah dilakukan, diperoleh data bahwa bayi baru lahir Ny "A" dalam keadaan normal atau fisiologis.

5. Asuhan Kebidanan Neonatus

Tabel 5 Distribusi Data Subyektif dan Data Obyektif dari Variabel Neonatus Bayi Ny."A" di RSIA Muslimat dan PMB Eni Winarsih Amd.Keb, Desa Pacar Peluk, Kecamatan Megaluh, Jombang.^[10]

Tgl Kunjungan Neo	27 Februari 2018	3 Maret 2018	26 Maret 2018
ASI	Ya	Ya	Ya
BAK	±6-8 kali/hari	±6-8 kali/hari	±6-8 kali/hari,
BAB	±3-4 kali/ hari, lembek	±3-4 kali / hari, lembek	±3-4 kali/ hari, lembek
BB	2700 gram	2700 gram	3600 gram
Ikterus Tali pusat	Tidak kering kemerahan, tidak bau, tidak Bengkak	Tidak Sudah lepas	Tidak Sudah lepas

Sumber: Data Primer

Berdasarkan studi kasus yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa keadaan neonatus Ny "A" dalam keadaan normal atau fisiologis.

6. Asuhan Kebidanan KB

Tabel 6 Distribusi Data Subyektif dan Data Obyektif dari Variabel Keluarga Berencana Ny."A" di PMB Eni Winarsih Amd.Keb, Desa Pacar Peluk, Kecamatan Megaluh, Jombang dan di rumah Ny "A".^[11]

Subjektif	Tanggal kunjungan	23 April 2018	27 April 2018
		Ibu mengatakan ingin suntik KB 3 bulan	Ibu mengatakan tidak ada keluhan

Tensi	110/80 mmHg	110/70 mmHg
Berat badan	44 kg	44 kg
Haid	Belum haid	Belum haid

Sumber: Data Primer

Berdasarkan studi kasus yang telah dilakukan, diperoleh data bahwa Ny "A" menggunakan KB suntik 3 bulan.

PEMBAHASAN

1. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Trimester II Dan III

Asuhan kebidanan pada ibu hamil trimester II dan III.^[2] Keluhan selama trimester II dan III (Sesak). Ny. "A" mengeluh sesak napas. Menurut penulis sesak dirasakan oleh Ny. "A", karena pertumbuhan janin yang mendorong ke rongga dada membuat paru-paru tertekan, menyebabkan napas menjadi pendek dan cepat. Hal ini sesuai dengan buku Nana Aditya (2016) Hormon kehamilan menyebabkan pembuluh darah pada saluran pernapasan membesar. Bukan hanya itu, rahim yang membesar juga semakin menekan ke paru-paru dan diafragma (sekat antara rongga dada dan rongga perut).

2. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin

Pasien datang ke puskesmas dengan usia kehamilan 36 minggu pukul 06.00 WIB dengan hasil VT 4 cm, ketuban pecah sejak pukul 05.30 WIB. Setelah dilakukan observasi, pasien dirujuk ke RSIA Muslimat pukul 11.30 WIB. Kala I berlangsung selama 12 jam (06.00-18.00). Kala II 50 menit (18.00-18.50). Kala III 10 menit (18.50-19.00). Kala IV 2 jam (19.00-21.00). Menurut penulis hal ini tidak fisiologis, karena kemajuan persalinan yang bagus bahwa batas pembukaan persalinan yaitu primigravida 10-12 jam dan multigravida 8-10 jam. Pada kasus Ny "A" kehamilan ke 2 atau multigravida seharusnya kemajuan persalinan selesai dalam 8-10 jam.^[7] Hal ini memiliki kesenjangan dengan

teori Sulistiyowati (2013) Lamanya kala 1 untuk primigravida sekitar 12 jam sedangkan multigravida sekitar 8 jam.

3. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas

Berdasarkan fakta, Ny "A" pada 12 jam post partum ibu mengeluh mules pada 5 hari - 28 hari ibu tidak ada keluhan.. Menurut penulis mules adalah keadaan fisiologis karena proses kembalinya alat-alat reproduksi ke bentuk semula, sehingga uterus berkontraksi dan menyebabkan rasa mules. Menurut Rukiyah (2010). Masa nifas adalah masa setelah keluarnya plasenta sampai alat-alat reproduksi pulih seperti sebelum hamil dan secara normal masa nifas berlangsung selama 6 minggu atau 40 hari.

4. Asuhan Kebidanan Pada Bbl (Bayi Baru Lahir)

Berdasarkan fakta, pada usia 1 jam bayi Ny. "A"^[10] sudah BAB warna hitam (^[2]Mekonium). Menurut penulis, hal ini menunjukkan keadaan fisiologis.^[11] Menurut Vivian (2010), proses pengeluaran defekasi dan urin terjadi 24 jam pertama setelah bayi lahir.^[10] Feses bayi baru lahir berwarna hijau kehitaman, konsistensi mekonium lebih kental dan lengket.^[2] Feses bayi yang keluar akan berubah warna menjadi kuning setelah beberapa hari bayi lahir (3-5 hari setelah lahir).

5. Asuhan Kebidanan Pada Neonatus

Berdasarkan fakta tanda-tanda vital bayi Ny. "A" dalam batas normal. Menurut penulis hal ini fisiologis, sesuai dengan teori pernyataan Depkes RI (2014), suhu bayi normal adalah antara 36,5°C-37,5°C, laju napas normal neonatus berkisar antara 40-60 kali permenit dan nadi apikal dapat berfluktuasi dari 110 sampai 180 x/ menit. Bayi dikatakan fisiologis jika tidak ada komplikasi yang menyertai.

6. Asuhan Kebidanan Pada Keluarga Berencana

Berdasarkanfakta, pada 28 hari post partum Ny.“A”^[10] tidak ada keluhan, dan ia berencana menggunakan KB suntik 3 bulan setelah usia sampai saat ini ibu belum haid. Menurut peneliti, keadaan ibu dalam batas normal semua. Menurut Affandi (2012), yaitu kontrasepsi suntikan progestin cocok untuk ibu menyusui.

[12]► KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Asuhan kebidanan pada Ny.“N”^[16] telah dilakukan selama kurang lebih 4 bulan yang di mulai dari masa hamil dengan usia kehamilan 26 minggu sampai dengan KB.

1. Asuhan kebidanan kehamilan trimester II dan III pada Ny. “A”^[15] G₁P₁A₀ dengan kehamilan normal,
2. Asuhan kebidanan persalinan pada Ny. “A” G₂P₁A₀ dengan persalinan normal
3. Asuhan kebidanan nifas pada Ny. “A” P₂A₀ dengan nifas normal.
4. Asuhan kebidanan BBL pada Bayi Ny.“A” P₂A₀ dengan BBL normal.
5. Asuhan kebidanan Neonatus pada Bayi Ny.“A” P₂A₀ dengan neonatus normal.
6. Asuhan kebidanan keluarga berencana pada Ny. “A”^[5] P₂A₀ ibu akseptor KB Suntik 3 bulan .

Saran^[14]

1. Bagi Institusi STIKes ICME Jombang diharapkan dapat mengembangkan penerapan pendidikan asuhan kebidanan secara continuity of care dengan tepat dalam proses belajar mengajar dan memperbaiki praktik pembelajaran menjadi

lebih efektif dan efisien, sehingga kualitas sumber daya manusia di institusi meningkat.

[10]► Bagi PBM

Diharapkan bidan dapat mempertahankan asuhan kebidanan secara komprehensif yang sesuai dengan standart, dan tetap melakukan pemeriksaan ANC pada setiap ibu hamil guna mendeteksi adanya komplikasi sedini mungkin..

KEPUSTAKAAN

Aprilia Y. 2010. Hiposentri. Jakarta. PT. Transmedia; hlm 71

B. Hartantiyo. 2013. Respon Imun Pada Penderita Asma Selama Kehamilan. <http://ejurnaladhdh.com> (diakses 19 Desember 2017)

Aditya. N. 2016. Happy Pregnancy. Jogjakarta. Stiletto Book. Hlm; 58

Ova Emilia & Harry Freitag. 2010. Tetap bugar dan energik selama hamil. PT. Agromedia Pustaka; hlm 41-42

Sulistiyawati, A, & Nungraheny, E , 2010, Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin, jakarta : Hal :^[5] 4-39

Rukiyah, A, Yulianti, L, & Liana, M., 2010. Asuhan Kebidanan III (Nifas) jakarta : Hal :^[11] 2-75

Affandi, B, 2012, Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi. Jakarta:Hal : 1-17

Dewi, V, 2010 Asuhan Neonatus Bayi Dan Anak Balita, yogyakarta : Hal : 1- 25