

Revisi 2 Anggita.docx

Date: 2019-09-03 11:18 WIB

* All sources 22 | Own documents 4 | Organization archive 17

- | | | |
|-------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | [1] | "Rahmatul 131110011.docx" dated 2019-07-03
3.0% 22 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [2] | "Alfiatul Laili Muniroh 161110001 .docx" dated 2019-07-03
2.5% 31 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [3] | "Bab 1-5 Lilik.docx" dated 2019-08-09
2.2% 18 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [4] | "bab 1,2,3 new.docx" dated 2019-08-31
1.9% 15 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [5] | "Bab 1-5 Aprilina Pippit.docx" dated 2019-08-16
1.4% 14 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [6] | "Plagscan Choyum mufida Al istiqomah D3 kebidanan.docx" dated 2019-08-31
1.2% 13 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [7] | "Revisi3 Rahmatul.docx" dated 2019-08-07
1.3% 12 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [8] | "Chorirotul Fitria Pramudita 162110003.docx" dated 2019-07-03
1.0% 12 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [9] | "Revisi Rahmatul 131110011.docx" dated 2019-07-08
0.8% 5 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [10] | "Ericcka Hardiyanti (162110008).docx" dated 2019-07-03
0.7% 10 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [11] | "Yulia Fitri 162110018.docx" dated 2019-07-03
0.9% 9 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [12] | "Diana Putri 1621110007.docx" dated 2019-07-05
0.9% 8 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [13] | "Revisi 2 lilik.docx" dated 2019-09-03
0.6% 5 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [14] | "revisi 2 rahmatul.docx" dated 2019-07-09
0.3% 2 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [15] | "Bagas 161210005.docx" dated 2019-07-03
0.2% 2 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [16] | "Heru Febrianto 161210020.docx" dated 2019-07-03
0.2% 1 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [17] | "Revisi Nurul Bab 1-5.docx" dated 2019-07-15
0.2% 1 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [18] | "AAN 1-5 DAPUS.doc" dated 2019-08-12
0.2% 1 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [19] | "RULI REVISI 1.docx" dated 2019-07-30
0.2% 2 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [20] | "Revisi Nurul Bab 1-5.docx" dated 2019-07-16
0.2% 1 matches |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [21] | "Revisi Yulia.docx" dated 2019-08-15
0.2% 1 matches |

47 pages, 5690 words

PlagLevel: 5.5% selected / 18.2% overall

111 matches from 22 sources, of which 0 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: --

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

orang hamil adalah adanya yang biasa akan tetapi ibu akan mengalami beberapa ketidaknyamanan seperti keluhan pusing, nyeri punggung, mual, dll.

[1] ► BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

konsep dasar kehamilan trimester III

Kehamilan merupakan suatu masa yang ditandai dari konsepsi sampai lahirnya janin

Perubahan Fisiologis Pada **Kehamilan Trimester III**

2.1.2 Perubahan Psikologis ibu hamil TM III

Tidak percaya diri

Merasa tidak tenang

Takut merasa sakit

Takut bayi tidak normal

2.2 Konsep Dasar Pusing

2.2.1 Etiologi

Pembuluh Darah yang Melebar

Faktor pusing saat ibu dalam kehamilan merupakan melebarnya pembuluh darah dalam tubuh.

Aliran Darah Meningkat

Kontraksi otot jantung meningkat sehingga aliran darah cenderung meningkat

Penekanan Pembuluh Darah

Pusing yang dirasakan ibu hamil itu disebabkan karena membesarnya kehamilan yang dialaminya

Gula Darah Menurun

Ibu yang hamil juga bisa mengalami perubahan pada turunnya gula darah sehingga sering pusing

Lelah

Ibu hamil yang kecapean juga bisa mengakibatkan rasa pusing

Dampak

1. Ibu akan mengalami gangguan rasa nyaman dan ibu cepat lelah .
2. Ibu akan mengalami susah tidur.
3. Nafsu makan menurun(Mochtar,2013)

^[1]▶ 2.3 Konsep Dasar Nifas

2.4.1. Pengertian Nifas

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadan seperti semula(sebelum hamil) hal ini berlangsung 6 minggu atau 42 hari (Ambarwati, 2012).

lahir

2.5.1 Pertumbuhan dan perkembangan usia neonatus

1. Sistem pernafasan

Saat dalam tubuh janin menerima oksigen dan pertukaran gas dari plasenta sesudah bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme karbohidrat serta lemak

Kulit

Kulit neonatal yang sampai bulan halus lembut serta padat dengan sedikit mengelupas pada kaki dan tangan

Imunologi

Bayi yang baru lahir tidak mempunyai sel plasma disussum tulang juga memiliki lamina propia ileum serta apendik

1. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)^[1]▶

Konsep Dasar Keluarga Berencana

2.5.1 Tujuan Keluarga Berencana

Tujuan pokok Program Keluarga Berencana di Indonesia sebagai berikut:

1. Mengatur keadaan keluarga dalam segala hal
2. menciptakan keluarga yang sejahtera

2.5.2 Macam-Macam KB

1. Macam Kondom

Kondom adalah alat untuk mencegah terjadinya kehamilan adalah sperma laki-laki dikeluarkan diluar vagina

Pil KB

Pencegah kehamilan dalam bentuk pil

Suntik

jenis cairan yang disuntikkan untuk menunda kehamilan seperti

pil kb

2. ^[1]▶ Implant

Implant adalah metode kontrasepsi hormonal yang efektif, tidak permanen dan dapat mencegah terjadinya kehamilan antara 3 hingga 5 tahun.^{[1]▶}

BAB III

ASUHAN KEBIDANAN

^{[1]▶} 3.1 Asuhan Kebidanan Kehamilan

Masalah : Pusing

Penatalaksanaan :

Tabel 3.2 Tatalaksana Kunjungan ANC ke-1

JAM	PENATALAKSANAAN
17:28 WIB	<ul style="list-style-type: none"> - Perdarahan, demam tinggi, - muntah dan tidak nafsu makan, bengkak pada kaki, tangan dan wajah atau sakit kepala yang disertai kejang, - air ketuban keluar sebelum waktunya, - pergerakan janin berkurang.
17:32 WIB	1. sesudah makan, ibu memahami dan bersedia meminumnya secara teratur

Tanggal : 13 Februari 2019

Jam : 16.00 WIB

Tempat : PBM Lilis Suryawati SST, M, Kes

Data Subjektif

2.3.2 Perubahan Psikologis ibu hamil TM III

Tidak percaya diri

Merasa tidak tenang

Takut merasa sakit

Takut bayi tidak normal

2.4 Konsep Dasar Pusing

2.2.2 Etiologi

Pembuluh Darah yang Melebar

Faktor pusing saat ibu dalam kehamilan merupakan melebarnya pembuluh darah dalam tubuh.

Aliran Darah Meningkat

Kontraksi otot jantung meningkat sehingga aliran darah cenderung meningkat

Penekanan Pembuluh Darah

Pusing yang dirasakan ibu hamil itu disebabkan karena membesarnya kehamilan yang dialaminya

Gula Darah Menurun

Ibu yang hamil juga bisa mengalami perubahan pada turunnya gula darah sehingga sering pusing

Lelah

Ibu hamil yang kecapean juga bisa mengakibatkan rasa pusing

Dampak

4. Ibu akan mengalami gangguan rasa nyaman dan ibu cepat lelah .
5. Ibu akan mengalami susah tidur.
6. Nafsu makan menurun(Mochtar,2013)

2.4.2. Pengertian Nifas

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadan seperti semula(sebelum hamil) hal ini berlangsung 6 minggu atau 42 hari (Ambarwati, 2012).

lahir

2.5.2 Pertumbuhan dan perkembangan usia neonatus

2. Sistem pernafasan

Saat dalam tubuh janin menerima oksigen dan pertukaran gas dari plasenta sesudah bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme karbohidrat serta lemak

Kulit

Kulit neonatal yang sampai bulan halus lembut serta padat dengan sedikit mengelupas pada kaki dan tangan

Imunologi

Bayi yang baru lahir tidak mempunyai sel plasma disussum tulang juga memiliki lamina propia ilium serta apendik

2. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)^[1]

Tujuan pokok Program Keluarga Berencana di Indonesia sebagai berikut:

3. Mengatur keadaan keluarga dalam segala hal

4. menciptakan keluarga yang sejahtera

3. Macam Kondom

Kondom adalah alat untuk mencegah terjadinya kehamilan

adalah sperma laki-laki dikeluarkan diluar vagina

Pil KB

Pencegah kehamilan dalam bentuk pil

Suntik

jenis cairan yang disuntikkan untuk menunda kehamilan seperti pil kb

Ingin memeriksa kehamilannya

Data Objektif

Keadaan Umum : Baik

Kesadaran : Composmentis

N : 84x/menit

RR : 20x/menit

S : 36,2°C

a. BB Sekarang : 78 kg

b. Kenaikan BB : 8 kg

Tabel 3.4 Tatalaksana Kunjungan ANC ke 2

JAM	PENATALAKSANAAN
16:30 WIB	Memberitahu tan-tanda persalinan ibu memahami
16:35 WIB	1. Menyarankan ibu therapy Suprabion 10 butir (1x1) sesudah makan, Licocalk 10 butir (1x1) sesudah makan, ibu bersedia meminumnya secara teratur, ibu memahami.

Bersalin

Jam : 16.00 WIB

Tempat : PBM Lilis Suryawati SST.M.KES Oleh : Anggita Faramisty O

Data Obyektif

a. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

Kesadaran : Composmentis

TTV : TD : ^[2]▶ 110/70 mmHg S : ^[2]▶ 36,5° C

N : 80x /menit RR : 20x /menit

DJJ : 137x /menit.

Genetalia : Mengeluarkan lendir bercampur darah,
cairan ketuban jernih.

Analisa Data

2.4.2 Perubahan Psikologis ibu hamil TM III

Tidak percaya diri

Merasa tidak tenang

Takut merasa sakit

Takut bayi tidak norml

2.5 Konsep Dasar Pusing

2.2.3 Etiologi

Pembuluh Darah yang Melebar

Faktor pusing saat ibu dalam kehamilan merupakan melebarnya pembuluh darah dalam tubuh.

Aliran Darah Meningkat

Kontraksi otot jantung meningkat sehingga aliran darah cenderung meningkat

Penekanan Pembuluh Darah

Pusing yang dirasakan ibu hamil itu disebabkan karena membesarnya kehamilan yang dialaminya

Gula Darah Menurun

Ibu yang hamil juga bisa mengalami perubahan pada turunnya gula darah sehingga sering pusing

Lelah

Ibu hamil yang kecapean juga bisa mengakibatkan rasa pusing

Dampak

7. Ibu akan mengalami gangguan rasa nyaman dan ibu cepat lelah .
8. Ibu akan mengalami susah tidur.
9. Nafsu makan menurun(Mochtar,2013)

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadan seperti semula(sebelum hamil) hal ini berlangsung 6 minggu atau 42 hari (Ambarwati, 2012).

lahir

2.5.3 Pertumbuhan dan perkembangan usia neonatus

3. Sistem pernafasan

Saat dalam tubuh janin menerima oksigen dan pertukaran gas dari plasenta sesudah bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme karbohidrat serta lemak

Kulit

Kulit neonatal yang sampai bulan halus lembut serta padat dengan sedikit mengelupas pada kaki dan tangan

Imunologi

Bayi yang baru lahir tidak mempunyai sel plasma disussum tulang juga memiliki lamina propia ilium serta apendik

3. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)]

Konsep Dasar Keluarga Berencana

2.5.3 Tujuan Keluarga Berencana

Tujuan pokok Program Keluarga Berencana di Indonesia sebagai berikut:

5. Mengatur keadaan keluarga dalam segala hal
6. menciptakan keluarga yang sejahtera
4. Macam Kondom

Kondom adalah alat untuk mencegah terjadinya kehamilan

adalah sperma laki-laki dikeluarkan diluar vagina

Pil KB

Pencegah kehamilan dalam bentuk pil

Suntik

jenis cairan yang disuntikkan untuk menunda kehamilan seperti pil kb

Data Obyektif

[1] ▶ a. **Pemeriksaan fisik umum**

Keadaan umum : Ibu lemah

Kesadaran : Composmentis

b. Pemeriksaan fisik khusus

Genitalia ^[6]▶ : Perdarahan ± 50 cc, terdapat tanda-tanda lepasnya plasenta, Tali pusat bertambah panjang, terdapat semburan darah.

2.2.4 Etiologi

Pembuluh Darah yang Melebar

Faktor pusing saat ibu dalam kehamilan merupakan melebarnya pembuluh darah dalam tubuh.

Aliran Darah Meningkat

Kontraksi otot jantung meningkat sehingga aliran darah cenderung meningkat

Penekanan Pembuluh Darah

Pusing yang dirasakan ibu hamil itu disebabkan karena membesarnya kehamilan yang dialaminya

Gula Darah Menurun

Ibu yang hamil juga bisa mengalami perubahan pada turunnya gula darah sehingga sering pusing

Lelah

Ibu hamil yang kecapean juga bisa mengakibatkan rasa pusing

Dampak

10. Ibu akan mengalami gangguan rasa nyaman dan ibu cepat lelah .
11. Ibu akan mengalami susah tidur.
12. Nafsu makan menurun(Mochtar,2013)

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadan seperti semula(sebelum hamil) hal ini berlangsung 6 minggu atau 42 hari (Ambarwati, 2012).

lahir

2.5.4 Pertumbuhan dan perkembangan usia neonatus

4. Sistem pernafasan

Saat dalam tubuh janin menerima oksigen dan pertukaran gas dari plasenta sesudah bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme karbohidrat serta lemak

Kulit

Kulit neonatal yang sampai bulan halus lembut serta padat dengan sedikit mengelupas pada kaki dan tangan

Imunologi

Bayi yang baru lahir tidak mempunyai sel plasma disussum tulang juga memiliki lamina propia ilium serta apendik

4. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)]

2.2.5 Etiologi

Pembuluh Darah yang Melebar

Faktor pusing saat ibu dalam kehamilan merupakan melebarinya pembuluh darah dalam tubuh.

Aliran Darah Meningkat

Kontraksi otot jantung meningkat sehingga aliran darah cenderung meningkat

Penekanan Pembuluh Darah

Pusing yang dirasakan ibu hamil itu disebabkan karena membesarnya kehamilan yang dialaminya

Gula Darah Menurun

Ibu yang hamil juga bisa mengalami perubahan pada turunnya gula darah sehingga sering pusing

Lelah

Ibu hamil yang kecapean juga bisa mengakibatkan rasa pusing

Dampak

13. Ibu akan mengalami gangguan rasa nyaman dan ibu cepat lelah .
14. Ibu akan mengalami susah tidur.
15. Nafsu makan menurun(Mochtar,2013)

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadan seperti semula(sebelum hamil) hal ini berlangsung 6 minggu atau 42 hari (Ambarwati, 2012).

lahir

2.5.5 Pertumbuhan dan perkembangan usia neonatus

5. Sistem pernafasan

Saat dalam tubuh janin menerima oksigen dan pertukaran gas dari plasenta sesudah bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme karbohidrat serta lemak

Kulit

Kulit neonatal yang sampai bulan halus lembut serta padat dengan sedikit mengelupas pada kaki dan tangan

Imunologi

Bayi yang baru lahir tidak mempunyai sel plasma disussum tulang juga memiliki lamina propia ileum serta apendik

5. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)

3.2.4 Kala IV

Jam : 22.05 WIB

Data Subyektif

Ibu mengatakan senang dan lega telah melahirkan bayinya.

Data Obyektif

a. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Ibu tampak lemah

Kesadaran : Composmentis

TTV : TD : 110/70 mmHg S : 36,6° C

N : 80x /menit RR : 20x /menit

b. Pemeriksaan fisik khusus

Genetalia : Perdarahan ± 160 cc, ada jahitan pada perineum

Asuhan Ibu Nifas

Tanggal : 14 Maret 2019 Jam : 02.00 WIB

Tempat : PBM Lilis Suryawati SST Oleh : Anggita Faramisty O

Data Obyektif

a. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

Kesadaran : Composmentis

TTV : TD ^[5] : 110/80 mmHg S : 36,5 °C

N : 80x /m RR : 20x /m

Konjungtiva ^[2] : Merah muda, sklera putih.

Abdomen : Perut terbaba keras

Genetalia : terdapat jahitan

2.2.6 Etiologi

Pembuluh Darah yang Melebar

Faktor pusing saat ibu dalam kehamilan merupakan melebarnya pembuluh darah dalam tubuh.

Aliran Darah Meningkat

Kontraksi otot jantung meningkat sehingga aliran darah cenderung meningkat

Penekanan Pembuluh Darah

Pusing yang dirasakan ibu hamil itu disebabkan karena membesarnya kehamilan yang dialaminya

Gula Darah Menurun

Ibu yang hamil juga bisa mengalami perubahan pada turunnya gulah darah sehingga sering pusing

Lelah

Ibu hamil yang kecapean juga bisa mengakibatkan rasa pusing

Dampak

16. Ibu akan mengalami gangguan rasa nyaman dan ibu cepat lelah .
17. Ibu akan mengalami susah tidur.
18. Nafsu makan menurun(Mochtar,2013)

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadan seperti semula(sebelum hamil) hal ini berlangsung 6 minggu atau 42 hari (Ambarwati, 2012).

lahir

2.5.6 Pertumbuhan dan perkembangan usia neonatus

6. Sistem pernafasan

Saat dalam tubuh janin menerima oksigen dan pertukaran gas dari plasenta sesudah bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme karbohidrat serta lemak

Kulit

Kulit neonatal yang sampai bulan halus lembut serta padat dengan sedikit mengelupas pada kaki dan tangan

Imunologi

Bayi yang baru lahir tidak mempunyai sel plasma disumsum tulang juga memiliki lamina propria ileum serta apendik

6. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)]

2.5.2 Perubahan Psikologis ibu hamil TM III

Tidak percaya diri

Merasa tidak tenang

Takut merasa sakit

Takut bayi tidak normal

2.6 Konsep Dasar Pusing

2.2.7 Etiologi

Pembuluh Darah yang Melebar

Faktor pusing saat ibu dalam kehamilan merupakan melebarnya pembuluh darah dalam tubuh.

Aliran Darah Meningkat

Kontraksi otot jantung meningkat sehingga aliran darah cenderung meningkat

Penekanan Pembuluh Darah

Pusing yang dirasakan ibu hamil itu disebabkan karena membesarnya kehamilan yang dialaminya

Gula Darah Menurun

Ibu yang hamil juga bisa mengalami perubahan pada turunnya gula darah sehingga sering pusing

Lelah

Ibu hamil yang kecapean juga bisa mengakibatkan rasa pusing

Dampak

19. Ibu akan mengalami gangguan rasa nyaman dan ibu cepat lelah .

20. Ibu akan mengalami susah tidur.

21. Nafsu makan menurun(Mochtar,2013)

2.2.8 Etiologi

Pembuluh Darah yang Melebar

Faktor pusing saat ibu dalam kehamilan merupakan melebarnya pembuluh darah dalam tubuh.

Aliran Darah Meningkat

Kontraksi otot jantung meningkat sehingga aliran darah cenderung meningkat

Penekanan Pembuluh Darah

Pusing yang dirasakan ibu hamil itu disebabkan karena membesarnya kehamilan yang dialaminya

Gula Darah Menurun

Ibu yang hamil juga bisa mengalami perubahan pada turunnya gula darah sehingga sering pusing

Lelah

Ibu hamil yang kecapean juga bisa mengakibatkan rasa pusing

Dampak

22. Ibu akan mengalami gangguan rasa nyaman dan ibu cepat lelah .

23. Ibu akan mengalami susah tidur.

24. Nafsu makan menurun(Mochtar,2013)

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadan seperti semula(sebelum hamil) hal ini berlangsung 6 minggu atau 42 hari (Ambarwati, 2012).

lahir

2.5.7 Pertumbuhan dan perkembangan usia neonatus

7. Sistem pernafasan

Saat dalam tubuh janin menerima oksigen dan pertukaran gas dari plasenta sesudah bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme karbohidrat serta lemak

Kulit

Kulit neonatal yang sampai bulan halus lembut serta padat dengan sedikit mengelupas pada kaki dan tangan

Imunologi

Bayi yang baru lahir tidak mempunyai sel plasma disussum tulang juga memiliki lamina propia ilium serta apendik

7. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)]

^[1] 2.7 Konsep Dasar Nifas

2.4.3. Pengertian Nifas

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadan seperti semula(sebelum hamil) hal ini berlangsung 6 minggu atau 42 hari (Ambarwati, 2012).

lahir

2.5.8 Pertumbuhan dan perkembangan usia neonatus

8. Sistem pernafasan

Saat dalam tubuh janin menerima oksigen dan pertukaran gas dari plasenta sesudah bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme karbohidrat serta lemak

Kulit

Kulit neonatal yang sampai bulan halus lembut serta padat dengan sedikit mengelupas pada kaki dan tangan

Imunologi

Bayi yang baru lahir tidak mempunyai sel plasma disussum tulang juga memiliki lamina propia ileum serta apendik

8. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)]

Konsep Dasar Keluarga Berencana

2.2.9 Etiologi

Pembuluh Darah yang Melebar

Faktor pusing saat ibu dalam kehamilan merupakan melebarnya pembuluh darah dalam tubuh.

Aliran Darah Meningkat

Kontraksi otot jantung meningkat sehingga aliran darah cenderung meningkat

Penekanan Pembuluh Darah

Pusing yang dirasakan ibu hamil itu disebabkan karena membesarnya kehamilan yang dialaminya

Gula Darah Menurun

Ibu yang hamil juga bisa mengalami perubahan pada turunnya gula darah sehingga sering pusing

Lelah

Ibu hamil yang kecapean juga bisa mengakibatkan rasa pusing

Dampak

25. Ibu akan mengalami gangguan rasa nyaman dan ibu cepat lelah .

26. Ibu akan mengalami susah tidur.

27. Nafsu makan menurun(Mochtar,2013)

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadan seperti semula(sebelum hamil) hal ini berlangsung 6 minggu atau 42 hari (Ambarwati, 2012).

lahir

2.5.9 Pertumbuhan dan perkembangan usia neonatus

9. Sistem pernafasan

Saat dalam tubuh janin menerima oksigen dan pertukaran gas dari plasenta sesudah bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme karbohidrat serta lemak

Kulit

Kulit neonatal yang sampai bulan halus lembut serta padat dengan sedikit mengelupas pada kaki dan tangan

Imunologi

Bayi yang baru lahir tidak mempunyai sel plasma disussum tulang juga memiliki lamina propia ilium serta apendik

9. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)]

2.5.4 Tujuan Keluarga Berencana

Tujuan pokok Program Keluarga Berencana di Indonesia sebagai berikut:

7. Mengatur keadaan keluarga dalam segala hal
8. menciptakan keluarga yang sejahtera
5. Macam Kondom

Kondom adalah alat untuk mencegah terjadinya kehamilan

adalah sperma laki-laki dikeluarkan diluar vagina

Pil KB

Pencegah kehamilan dalam bentuk pil

Suntik

jenis cairan yang disuntikkan untuk menunda kehamilan seperti pil kb

Analisa Data

Tanggal : 20 Maret 2019

Jam : 08.00 WIB

Tempat : PMB Lilis Suryawati SST.,M.KES Oleh :Anggita F O

Data Subyektif

2.2.10 Etiologi

Pembuluh Darah yang Melebar

Faktor pusing saat ibu dalam kehamilan merupakan melebarnya pembuluh darah dalam tubuh.

Aliran Darah Meningkat

Kontraksi otot jantung meningkat sehingga aliran darah cenderung meningkat

Penekanan Pembuluh Darah

Pusing yang dirasakan ibu hamil itu disebabkan karena membesarnya kehamilan yang dialaminya

Gula Darah Menurun

Ibu yang hamil juga bisa mengalami perubahan pada turunnya gulah darah sehingga sering pusing

Lelah

Ibu hamil yang kecapean juga bisa mengakibatkan rasa pusing

Dampak

28. Ibu akan mengalami gangguan rasa nyaman dan ibu cepat lelah .

29. Ibu akan mengalami susah tidur.

30. Nafsu makan menurun(Mochtar,2013)

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadan seperti semula(sebelum hamil) hal ini berlangsung 6 minggu atau 42 hari (Ambarwati, 2012).

lahir

2.5.10 Pertumbuhan dan perkembangan usia neonatus

10. Sistem pernafasan

Saat dalam tubuh janin menerima oksigen dan pertukaran gas dari plasenta sesudah bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme karbohidrat serta lemak

Kulit

Kulit neonatal yang sampai bulan halus lembut serta padat dengan sedikit mengelupas pada kaki dan tangan

Imunologi

Bayi yang baru lahir tidak mempunyai sel plasma disussum tulang juga memiliki lamina propia ileum serta apendik

10. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)^[2]▶

Ibu berbicara untuk kontrol nifas tidak ada keluhan dan ASI lancar

Data Obyektif

a. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

Kesadaran : Composmentis

TTV : TD : 110/80 mmHg S : 36,5 °C

N : 80x /m RR : 20x /m

b. Pemeriksaan fisik khusus^[2] ▶

Konjungtiva :

Payudara : Normal, puting susu menonjol, Colostrum +/-,
tidak ada bendungan ASI

Abdomen ^[2] ▶ : TFU pertengahan antara symphysis dan pusat.

Genetalia : Ada jahitan paada perenium, jahitan perenium sudah kering, lochea sanguolenta (merah kecoklatan).

3.3.2 Kunjungan III (36 Minggu Post Partum)

Tanggal : 26 April 2019 Jam : 16.10 WIB

Data Subyektif

Mengatakan ingin kontrol nifas dan mengatakan tidak ada keluhan.

Data Obyektif

a. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

Kesadaran : Composmentis

TTV : TD : 110/70 mmHg S ^[4] ▶ : 36,8 °C

N : 80x /m P : 20x /m

^[2] ▶
b. Pemeriksaan fisik khusus

Abdomen : TFU tidak ada

Genetalia :Lochea alba (berwarna putih), jahitan kering tidak ada infeksi.

Data Obyektif

a. Pemeriksaan fisik umum

Warna kulit : Kemerahan

Kepala : Normal

Mata : normal

Mulut : Normal

Telinga : Simetris

Dada : Simetris

Perut : Tali pusat basah

2.2.11 Etiologi

Pembuluh Darah yang Melebar

Faktor pusing saat ibu dalam kehamilan merupakan melebarnya pembuluh darah dalam tubuh.

Aliran Darah Meningkat

Kontraksi otot jantung meningkat sehingga aliran darah cenderung meningkat

Penekanan Pembuluh Darah

Pusing yang dirasakan ibu hamil itu disebabkan karena membesarnya kehamilan yang dialaminya

Gula Darah Menurun

Ibu yang hamil juga bisa mengalami perubahan pada turunnya gula darah sehingga sering pusing

Lelah

Ibu hamil yang kecapean juga bisa mengakibatkan rasa pusing

Dampak

31. Ibu akan mengalami gangguan rasa nyaman dan ibu cepat lelah .
32. Ibu akan mengalami susah tidur.
33. Nafsu makan menurun(Mochtar,2013)

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadan seperti semula(sebelum hamil) hal ini berlangsung 6 minggu atau 42 hari (Ambarwati, 2012).

lahir

2.5.11 Pertumbuhan dan perkembangan usia neonatus

11. Sistem pernafasan

Saat dalam tubuh janin menerima oksigen dan pertukaran gas dari plasenta sesudah bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme karbohidrat serta lemak

Kulit

Kulit neonatal yang sampai bulan halus lembut serta padat dengan sedikit mengelupas pada kaki dan tangan

Imunologi

Bayi yang baru lahir tidak mempunyai sel plasma disumsum tulang juga memiliki lamina propia ilium serta apendik

11. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)^[2]▶

Ibu berbicara untuk kontrol nifas tidak ada keluhan dan ASI lancar

Data Obyektif

c. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

Kesadaran : Composmentis

Genetalia :Lochea alba (berwarna putih), jahitan kering tidak ada infeksi.

Data Obyektif

b. Pemeriksaan fisik umum

Warna kulit : Kemerahan
 Kepala : Normal
 Mata : normal
 Mulut : Normal
 Telinga : Simetris
 Dada : Simetris
 Perut : Tali pusat basah

Penatalaksanaan

Tanggal : 03 juni 2019 Jam : 16.15 WIB

Data Subyektif

Ibu memutuskan ingin menggunakan KB sutik 3 bulan.

Data Obyektif

a. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik
 TTV : TD : 110/70 mmHg S : 36,6 °C
 N : 82x /m RR : 22x /m

b. Pemeriksaan fisik khusus

Konjungtiva Merah muda
 Leher normal
 Payudara Normal, keluar ASI +/-

Genetalia Bersih.
Ekstermitas : Tidak odema

3.3.3^[2] Kunjungan II (Neonatus Usia 6 Jam)

Tanggal^[8] : 16 Maret 2019 Jam : 03.05^[12] WIB

Data Subyektif

Ibu mengatakan baayinya dapat menyusui dengan baik dan benar,
BAB sudah keluar, BAK lancar, gerak bayi aktif.

Data Obyektif

a. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

TTV : S^[2] : 36,7 °C

N : 140x /m

RR : 40x /m

Mata : Simetris

Mulut : normal

Telinga : normal

Dada : Simetris

Abdomen : Bersih

Genetalia : Normal

Anus^[2] : Normal

Analisa Data

By. Ny. F^[2] Neonatus Usia 6 Jam

Data Obyektif

a. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

TTV : S : 36,5 °C N : 142 x/m

RR : 48 x/m

BB : 3400 gram

b. ^{[1] ▶} Pemeriksaan fisik khusus

Kepala : normal.

Mata : normal.

Mulut : normal

Telinga : Simetris

Dada : Simetris

Perut : Normal.

Genetalia : Jenis kelamin laki-laki

Analisa Data

By. Ny. F Neonatus Usia 6 Hari

^{[2] ▶} 3.4 Asuhan Keluarga Berencana

^{[1] ▶} 3.5.1 Kunjungan I

Tanggal : 26 April 2019 Jam : ^{[2] ▶} 08.05 WIB

Data Subyektif

Ibu Mengatakan ingin menggunakan KB suntik 3 bulan.

Data Obyektif

a. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

TTV : TD : 110/70 mmHg S : 36,5 °C

N : 80x /m RR: 20x /m

b. Pemeriksaan fisik khusus

Konjungtiva Merah muda

Leher normal

Payudara Normal, keluar ASI +/-

Ekstermitas Tidak odema

3.5.1 Kunjungan

Tanggal : 03 juni 2019 Jam : 16.15 WIB

Data Subyektif

Ibu memutuskan ingin menggunakan KB suntik 3 bulan.

Data Obyektif

c. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

TTV : TD : 110/70 mmHg S : 36,6 °C

N : 82x /m RR : 22x /m

d. Pemeriksaan fisik khusus

Konjungtiva Merah muda

Leher normal

Payudara Normal, keluar ASI +/-

Genetalia Bersih.

Ekstermitas :Tidak odema

^[2] 3.4.2 Kunjungan (36 Minggu Post Partum)

Tanggal : 26 April 2019

Jam : 16.10 WIB

Data Subyektif

Mengatakan ingin kontrol nifas dan mengatakan tidak ada keluhan.

Data Obyektif

e. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

Kesadaran : Composmentis

TTV : TD : 110/70 mmHg S : 36,8 °C

N : 80x /m P : 20x /m

f. Pemeriksaan fisik khusus

Abdomen : TFU tidak ada

Genetalia :Lochea alba (berwarna putih), jahitan kering tidak ada infeksi.

Data Obyektif

c. Pemeriksaan fisik umum

Warna kulit : Kemerahan

Kepala : Normal

Mata : normal

Mulut : Normal

Telinga : Simetris

Dada : Simetris

Perut : Tali pusat basah

Analisa Data

Tanggal : 26 April 2019

Jam : 16.10 WIB

Data Subyektif

Mengatakan ingin kontrol nifas dan mengatakan tidak ada keluhan.

Data Obyektif

g. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

Kesadaran : Composmentis

TTV : TD : 110/70 mmHg S : 36,8 °C

N : 80x /m P : 20x /m

h. Pemeriksaan fisik khusus

Abdomen : TFU tidak ada

Genetalia :Lochea alba (berwarna putih), jahitan kering tidak ada infeksi.

Data Obyektif

d. Pemeriksaan fisik umum

Warna kulit : Kemerahan

Kepala : Normal

Mata : normal

Mulut : Normal

Telinga : Simetris

Dada : Simetris

Perut : Tali pusat basah

Penatalaksanaan

Tanggal : 03 juni 2019 Jam : 16.15 WIB

Data Subyektif

Ibu memutuskan ingin menggunakan KB sutik 3 bulan.

Data Obyektif

e. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

TTV : TD : 110/70 mmHg S : 36,6 °C

N : 82x /m RR : 22x /m

f. Pemeriksaan fisik khusus

Konjungtiva Merah muda

Leher normal

Payudara Normal, keluar ASI +/-

Genetalia Bersih.

Ekstermitas :Tidak odema

3.4.3 Kunjungan (36 Minggu Post Partum)

Tanggal : 26 April 2019 Jam : 16.10 WIB

Data Subyektif

Mengatakan ingin kontrol nifas dan mengatakan tidak ada keluhan.

Data Obyektif

3.4.4 Kunjungan III (36 Minggu Post Partum)

Tanggal : 26 April 2019 Jam : 16.10 WIB

Data Subyektif

2.2.12 Etiologi

Pembuluh Darah yang Melebar

Faktor pusing saat ibu dalam kehamilan merupakan melebarnya pembuluh darah dalam tubuh.

Aliran Darah Meningkat

Kontraksi otot jantung meningkat sehingga aliran darah cenderung meningkat

Penekanan Pembuluh Darah

Pusing yang dirasakan ibu hamil itu disebabkan karena membesarnya kehamilan yang dialaminya

Gula Darah Menurun

Ibu yang hamil juga bisa mengalami perubahan pada turunnya gulah darah sehingga sering pusing

Lelah

Ibu hamil yang kecapean juga bisa mengakibatkan rasa pusing

Dampak

34. Ibu akan mengalami gangguan rasa nyaman dan ibu cepat lelah .

35. Ibu akan mengalami susah tidur.

36. Nafsu makan menurun(Mochtar,2013)

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadan seperti semula(sebelum hamil) hal ini berlangsung 6 minggu atau 42 hari (Ambarwati, 2012).

lahir

2.5.12 Pertumbuhan dan perkembangan usia neonatus

12. Sistem pernafasan

Saat dalam tubuh janin menerima oksigen dan pertukaran gas dari plasenta sesudah bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme karbohidrat serta lemak

Kulit

Kulit neonatal yang sampai bulan halus lembut serta padat dengan sedikit mengelupas pada kaki dan tangan

Imunologi

Bayi yang baru lahir tidak mempunyai sel plasma disussum tulang juga memiliki lamina propria ileum serta apendik

12. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)]

Ibu berbicara untuk kontrol nifas tidak ada keluhan dan ASI lancar

Data Obyektif

e. Pemeriksaan fisik umum

Warna kulit	: Kemerahan
Kepala	: Normal
Mata	: normal
Mulut	: Normal
Telinga	: Simetris
Dada	: Simetris
Perut	: Tali pusat basah

Penatalaksanaan

Analisa Data

Tanggal : 26 April 2019 Jam : 16.10 WIB

Data Subyektif

Mengatakan ingin kontrol nifas dan mengatakan tidak ada keluhan.

Data Obyektif

i. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

Kesadaran : Composmentis

TTV : TD : 110/70 mmHg S : 36,8 °C

N : 80x /m P : 20x /m

j. Pemeriksaan fisik khusus

Abdomen : TFU tidak ada

Genetalia :Lochea alba (berwarna putih), jahitan kering tidak ada infeksi.

Data Obyektif

g. Pemeriksaan fisik umum

Warna kulit : Kemerahan

Kepala : Normal

Mata : normal

Mulut : Normal

Telinga : Simetris

Dada : Simetris

Perut : Tali pusat basah

Penatalaksanaan

BB 78 kg. dan penatalaksanaan tentang tanda-tanda persalinan dianjurkan untuk istirahat

Berdasarkan hasil data diatas diperoleh keluhan ibu merasa ingin meneran megeluh kesakita, dan kontraksi semakin sering. mulas semakin kuat

Menurut peneliti hal it merupakan haql yamng wajar karna pembukaan sangat cepat

menurut padila (2014) kala II merupakan kala pengeluaran karena kekuatan his dan kekuatan dorongan janin keluar smapi lahir

WIBTFU

Menurut peneliti hal it merupakan haql yamng wajar karna pembukaan sangat cepat batas waktu 30 menit tidak boleh lebih.

Berdasarkan hasil mengatakan bahgia telah melahirkan bayinya Sesudah observasi tanggal 14Maret 2019 jam 22.05^[1] WIB, Perdarahan ± 160 cc Observasi 2 jam PP :TD : 110/70 mmHg, TFU^[3] .

Menurut peneliti hal it merupakan haql yang normal karena kedtangan sang buah hati

peneliti berpendapat hal it merupakan haql yang wajar karena kedatang sang buah hati

Fakta pada kunjungan kedua yang dilakukan pada tanggal 13 februari 2019 diperoleh data subyektif sudah tidak terdapat Pusing data obyektif TD 110/70 mmHg, N 84x/menit, RR 20x/menit Suhu 36,2°C, BB 78 kg. dan penatalaksanaan tentang tanda-tanda persalinan dianjurkan untuk istirahat

Berdasarkan hasil data diatas diperoleh keluhan ibu merasa ingin meneran megeluh kesakita, dan kontraksi semakin sering. mulas semakin kuat

Menurut peneliti hal ini merupakan hal yang wajar karena pembukaan sangat cepat

menurut padila (2014) kala II merupakan kala pengeluaran karena kekuatan his dan kekuatan dorongan janin keluar sampai lahir

WIBTFU

Menurut peneliti hal ini merupakan hal yang wajar karena pembukaan sangat cepat batas waktu 30 menit tidak boleh lebih.

Berdasarkan hasil mengatakan bahwa telah melahirkan bayinya Sesudah observasi tanggal 14Maret 2019 jam 22.05 WIB, Perdarahan ± 160 cc Observasi 2 jam PP :TD : 110/70 mmHg, TFU .

Menurut peneliti hal ini merupakan hal yang normal karena kedatangan sang buah hati

peneliti berpendapat hal itu merupakan hal yang wajar karena kedatangan sang buah hati

Fakta pada kunjungan kedua yang dilakukan pada tanggal 13 februari 2019 diperoleh data subyektif sudah tidak terdapat Pusing data obyektif TD 110/70 mmHg, N 84x/menit, RR 20x/menit Suhu 36,2°C, BB 78 kg. dan penatalaksanaan tentang tanda-tanda persalinan dianjurkan untuk istirahat

Berdasarkan hasil data diatas diperoleh keluhan ibu merasa ingin meneran megeluh kesakita, dan kontraksi semakin sering. mulas semakin kuat

Menurut peneliti hal itu merupakan hal yang wajar karena pembukaan sangat cepat

menurut padila (2014) kala II merupakan kala pengeluaran karena kekuatan his dan kekuatan dorongan janin keluar sampai lahir

WIBTFU

Menurut peneliti hal itu merupakan hal yang wajar karena pembukaan sangat cepat batas waktu 30 menit tidak boleh lebih.

Berdasarkan hasil mengatakan bahwa telah melahirkan bayinya Sesudah observasi tanggal 14Maret 2019 jam 22.05 WIB, Perdarahan ± 160 cc Observasi 2 jam PP :TD : 110/70 mmHg, TFU ^[3] .

Menurut peneliti hal ini merupakan hal yang normal karena kedatangan sang buah hati

peneliti berpendapat hal ini merupakan hal yang wajar karena kedatangan sang buah hati

Fakta pada kunjungan kedua yang dilakukan pada tanggal 13 februari 2019 diperoleh data subyektif sudah tidak terdapat Pusing data obyektif TD 110/70 mmHg, N 84x/menit, RR 20x/menit Suhu 36,2°C, BB 78 kg. dan penatalaksanaan tentang tanda-tanda persalinan dianjurkan untuk istirahat

Berdasarkan hasil data diatas diperoleh keluhan ibu merasa ingin meneran megeluh kesakitan, dan kontraksi semakin sering.^[1] mulas semakin kuat

Menurut peneliti hal ini merupakan hal yang wajar karena pembukaan sangat cepat

menurut padila (2014) kala II merupakan kala pengeluaran karena kekuatan his dan kekuatan dorongan janin keluar sampai lahir

Fakta pada kunjungan kedua yang dilakukan pada tanggal 13 februari 2019 diperoleh data subyektif sudah tidak terdapat Pusing data obyektif TD 110/70 mmHg, N 84x/menit, RR 20x/menit Suhu 36,2°C, BB 78 kg. dan penatalaksanaan tentang tanda-tanda persalinan dianjurkan untuk istirahat

Berdasarkan hasil data diatas diperoleh keluhan ibu merasa ingin meneran megeluh kesakita, dan kontraksi semakin sering. mulas semakin kuat

Menurut peneliti hal it merupakan haql yamng wajar karna pembukaan sangat cepat

menurut padila (2014) kala II merupakan kala pengeluaran karena kekuatan his dan kekuatan dorongan janin keluar smapi lahir

WIBTFU

Menurut peneliti hal it merupakan haql yamng wajar karna pembukaan sangat cepat batas waktu 30 menit tidak boleh lebih.

Berdasarkan hasil mengatakan bahgia telah melahirkan bayinya Sesudah observasi tanggal 14Maret 2019 jam 22.05 WIB, Perdarahan \pm 160 cc Observasi 2 jam PP :TD : 110/70 mmHg, TFU .

Menurut peneliti hal it merupakan haql yang normal karena kedatangan sang buah hati

peneliti berpendapat hal it merupakan haql yang wajar karena kedatang sang buah hati

WIBTFU

Menurut peneliti hal it merupakan haql yamng wajar karna pembukaan sangat cepat batas waktu 30 menit tidak boleh lebih.

Berdasarkan hasil mengatakan bahwa telah melahirkan bayinya
 Sesudah observasi tanggal 14 Maret 2019 jam 22.05 WIB, Perdarahan \pm
 160 cc Observasi 2 jam PP :TD : 110/70 mmHg, TFU .

Menurut peneliti hal itu merupakan hal yang normal karena
 kedatangan sang buah hati

peneliti berpendapat hal itu merupakan hal yang wajar karena
 kedatangan sang buah hati

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. ^{[5] ▶} **Asuhan Kebidanan Komprehensif pada ibu hamil Ny "F" G₂P₁A₀**
 Kehamilan Fisiologis Normal dengan keluhan Pusing.
2. ^{[6] ▶} **Asuhan Kebidanan Komprehensif pada ibu bersalin Ny "F" G₂P₁A₀**
 dengan Persalinan Normal..
3. ^{[6] ▶} **Asuhan Kebidanan Komprehensif pada ibu nifas Ny "F"^[1] P₂A₀ dengan**
 post partum fisiologis. Fisiologis.

5.2 Saran

1. ^{[4] ▶} Bagi bidan ini bisa diterapkan asuhan kebidanan secara **Continuity Of**
Care pada ibu hamil
2. Bagi Institusi kesehatan bisa diterapkan sebagai pendidikan
 kebidanan.

DAFTAR PUSTAKA

1. Elizabeth, 2015. Asuhan kegawatdauratan Maternal dan Neonatal.
Yogyakarta : pustaka Baru Press
2. Rianto, Koes. 2014. Pelayanan Keluarga Berencana. Bandung : Alfabeta
3. Brian, Affandi, dkk, 2011, Buku pelayanan Praktis Pelayanan Kontrasepsi.
Jakarta : PT. ^[1]**Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo**. Hlm MK-2