

## 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]  "Ericka Hardyanti (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 gulah 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)

## <sup>[1]</sup> 2.3 Konsep Dasar Nifas

### 2.4.1. PengertianNifas

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadaan 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 sesuda bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

#### Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga

energi bisa didapat dari metabolisme kerbohidrat 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 ilium serta apendik

1. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)<sup>[1]▶</sup>

## 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 dikuluarkan diluar vagina

#### Pil KB

Pencegah kehamilan dalam bentuk pil

#### Suntik

jenis cairan yang disuntikkan untuk menunda kehamilan seperti

pil kb

- <sup>[ 1 ] ▶</sup>
2. Implant

Implant adalah metode kontrasepsi hormonal yang efektif, tidak permanen dan dapat mencegah terjadinya kehamilan antara 3 hingga 5 tahun.<sup>[1]▶</sup>

### BAB III

#### ASUHAN KEBIDANAN

##### <sup>[1]▶</sup> 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"> <li>- Perdarahan, demam tinggi,</li> <li>- muntah dan tidak nafsu makan, bengkak pada kaki, tangan dan wajahatau sakit kepala yang disertai kejang,</li> <li>- air ketuban keluar sebelum waktunya,</li> <li>- pergerakan janin berkurang.</li> </ul>
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. PengertianNifas

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadaan 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 kerbohidrat 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 ilium serta apendik

##### 2. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)<sup>[1]▶</sup>

**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 Lili Suryawati SST.M.KES      Oleh : Anggita Faramisty O

### Data Obyektif

a. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

Kesadaran : Composmentis

TTV : TD  $\overset{[2]}{\rightarrow}$  110/70 mmHg S  $\overset{[2]}{\rightarrow}$   $36,5^{\circ}\text{C}$

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

DJJ : 137x /menit.

Genitalia : 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 normal

#### 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 keadaan 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 sesuda bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

#### Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme kerbohidrat 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 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

#### <sup>[ 1 ] ▶</sup> a. Pemeriksaan fisik umum

**Keadaan umum** : Ibu lemah

Kesadaran : Composmentis

b. Pemeriksaan fisik khusus

Genitalia<sup>[6]▶</sup> : 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 gulah 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 keadaan 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 kerbohidrat 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 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 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

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 keadaan 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 sesuda bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

##### Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga

energi bisa didapat dari metabolisme kerbohidrat 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 ilium serta apendik

## 5. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)

### 3.2.<sup>[2]</sup> Kala IV

Jam : 22.<sup>[5]</sup><sub>05</sub> WIB

#### Data Subyektif

Ibu mengatakan senang dan lega telah melahirkan bayinya.

#### Data Obyektif

##### a. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : <sup>[2]</sup><sub>Ibu</sub> tampak lemah

Kesadaran : Composmentis

TTV : TD : 110/70 mmHg S : <sup>[2]</sup><sub>36,6</sub>° C

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

##### b. Pemeriksaan fisik khusus

Genitalia : Perdarahan ± 160 cc, ada jahitan pada perineum

#### Asuhan Ibu Nifas

Tanggal : <sup>[10]</sup><sub>14</sub> 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 <sup>[5]▶</sup> : 110/80 mmHg S : 36,5 °C

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

Konjungtiva <sup>[2]▶</sup> : Merah muda, seklera putih.

Abdomen : Perut terbaba keras

Genitalia : 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 keadaan 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 sesuda bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

##### Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme kerbohidrat 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 ilium 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 gulal 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 keadaan 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 kerbohidrat 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 ilium serta apendik

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

### <sup>[1]</sup> 2.<sup>7</sup> Konsep Dasar Nifas

#### 2.4.3. PengertianNifas

Masa nifas (Puerperium) dimulai sejak plasenta keluar sampai alat-alat kandungan keadaan 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 kerbohidrat 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 ilium 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 keadaan 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 sesuda bayi lahir melalui paru-paru (setelah tali pusat terpotong)

#### Metabolisme

BBL harus mengikuti diri pada lingkungan baru sehingga energi bisa didapat dari metabolisme kerbohidrat 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 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 dikuluarkan 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 keadaan 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 disumsum tulang juga memiliki lamina propria ilium serta apendik

### 10. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)<sup>[2]▶</sup>

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<sup>[ 2 ] ▶</sup>

#### Konjungtiva :

Payudara : Normal, putting susu menonjol, Colostrum +/+, tidak ada bendugan ASI

Abdomen : <sup>[2]▶</sup>TFU pertengahan antara sympisis dan pusat.

Genetalia : Ada jahitan pada 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 : <sup>[4]▶</sup>36,8 °C

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

##### b. <sup>[ 2 ] ▶</sup>Pemeriksaan fisik khusus

Abdome : 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 gulah 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 keadaan 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 kerbohidrat 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 ilium serta apendik

##### 11. Kunjungan II (umur 4 -7 hari)<sup>[2]▶</sup>

Ibu berbicara untuk kontrol **nifas tidak ada keluhan dan ASI lancar**

##### Data Obyektif

###### c. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

Kesadaran : Composmentis

TTV : TD : 110/80 mmHg S : 36,5 °C

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

#### d. Pemeriksaan fisik khusus

Konjungtiva :

Payudara : Normal, putting susu menonjol, Colostrum +/+,  
tidak ada bendugan ASI

Abdomen : TFU pertengahan antara sympisis dan pusat.

Genitalia : Ada jahitan pada perenium, jahitan perenium sudah  
kering, lochea sanguolenta ( merah kecoklatan).

#### Analisa Data

Tanggal : 26 April 2019 Jam : 16.10 WIB

#### Data Subyektif

Mengatakan ingin kontrol nifas dan mengatakan tidak ada keluhan.

#### Data Obyektif

#### c. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

Kesadaran : Composmentis

TTV : TD : 110/70 mmHg S : 36,8 °C

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

#### d. Pemeriksaan fisik khusus

Abdomen : TFU tidak ada

Genitalia :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 +/+

Genitalia      Bersih.  
Ekstermitas    : Tidak odema

### 3.3.3<sup>[2]►</sup> Kunjungan II (Neonatus Usia 6 Jam)

Tanggal   <sup>[8]►</sup>: 16 Maret 2019                    Jam   : 03.<sup>[12]►</sup>05 WIB

#### Data Subyektif

Ibu mengatakan bayinya 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      : <sup>[2]►</sup>36,7 °C

N : 140x /m

RR : 40x /m

Mata      : Simetris

Mulut      : normal

Telinga      : normal

Dada      : Simetris

Abdomen      : Bersih

Genitalia      : Normal

Anus      : <sup>[2]►</sup>Normal

#### Analisa Data

By. Ny. <sup>[2]►</sup>F 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. Pemeriksaan fisik khusus

Kepala normal.

Mata normal.

Mulut normal

Telinga :Simetris

Dada : Simetris

Perut : Normal.

Genitalia : Jenis kelamin laki-laki

### Analisa Data

By. Ny. F Neonatus Usia 6 Hari

#### <sup>[2]</sup> 3.4 Asuhan Keluarga Berencana

#### <sup>[1]</sup> 3.5.1 Kunjungan I

Tanggal : 26 April 2019 Jam : 08.<sup>[2]</sup>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 sutik 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 +/+

Genitalia Bersih.

Ekstermitas :Tidak odema

<sup>[2]▶</sup> 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

Abdomeen : TFU tidak ada

Genitalia : 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 +/+

Genitalia 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 keadaan 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 disumsum tulang juga memiliki lamina propria ilium 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

Tanggal : 03 juni 2019              Jam : 16.15 WIB

#### Data Subyektif

Ibu memutuskan ingin menggunakan KB sutik 3 bulan.

#### Data Obyektif

##### g. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

TTV : TD : 110/70 mmHg              S : 36,6 °C

N : 82x /m              RR : 22x /m

##### h. Pemeriksaan fisik khusus

Konjungtiva      Merah muda

Leher      normal

Payudara      Normal, keluar ASI +/+

Genitalia      Bersih.

Ekstermitas      :Tidak odema

#### Data Obyektif

##### f. 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

#### 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

Genitalia : 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

Tanggal : 03 juni 2019 Jam : 16.15 WIB

#### Data Subyektif

Ibu memutuskan ingin menggunakan KB sutik 3 bulan.

#### Data Obyektif

##### i. Pemeriksaan fisik umum

Keadaan umum : Baik

TTV : TD : 110/70 mmHg S : 36,6 °C

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

##### j. Pemeriksaan fisik khusus

Konjungtiva Merah muda

Leher normal

Payudara Normal, keluar ASI +/+

Genitalia Bersih.

Ekstermitas :Tidak odema

## BAB IV

### PEMBAHASAN

#### 4.<sup>[1]</sup><sup>►</sup> Asuhan kebidanan pada Ibu Hamil Trimester III

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.<sup>[1]▶</sup> 05 WIB, Perdarahan ± 160 cc Observasi 2 jam PP :TD :<sup>[3]▶</sup> 110/70 mmHg, TFU <sup>[3]▶</sup>.

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 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 ± 160 cc Observasi 2 jam PP :TD : 110/70 mmHg, TFU .

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 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 ± 160 cc Observasi 2 jam PP :TD : 110/70 mmHg, TFU <sup>[3]</sup>.

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.<sup>[1]▶</sup> 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

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 haql 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 haql yang wajar karena pembukaan sangat cepat batas waktu 30 menit tidak boleh lebih.

Berdasarkan hasil mengatakan bahagia 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 itu merupakan haql yang normal karena kedatangan sang buah hati

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

#### WIBTFU

Menurut peneliti hal itu merupakan haql yang wajar karena 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 ±  
160 cc Observasi 2 jam PP :TD : 110/70 mmHg, TFU .

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

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

<sup>[ 5 ] ►</sup> 1. **Asuhan Kebidanan Komprehensif pada bu hamil Ny “F” G<sub>2</sub>P<sub>1</sub>A<sub>0</sub>**

Kehamilan Fisiologis Normal dengan keluhan Pusing.

<sup>[ 6 ] ►</sup> 2. **Asuhan Kebidanan Komprehensif pada ibu bersalin Ny “F” G<sub>2</sub>P<sub>1</sub>A<sub>0</sub>**

dengan Persalinan Normal..

<sup>[ 6 ] ►</sup> 3. **Asuhan Kebidanan Komprehensif pada ibu nifas Ny “F” P<sub>2</sub>AO dengan**

**post partum fisiologis.** Fisiologis.

#### 5.2 Saran

<sup>[ 4 ] ►</sup> 1. **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. <sup>[1]</sup>**Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo**. Hlm MK-2