

**ASUHAN KEBIDANAN IBU HAMIL PADA NTA  
UMUR 35 TH GIGI AD DENGAN UMUR DEHAMILAN 38  
MINGGU 7 HARI DENGAN KELUHAN GANGGUAN  
PADA POLA TIDUR DI PUSKESMAS MINGGIR**

AB. REGISTRA : 0012345678

**PENELAHIAN DATA**

OBEG : DWI ARYANTI

JENISKELAM / JANTINA : 06.01.2000 / 09.00.2008

KELUARGA : R. KIA

**SUMBER DATA**

DATA	SIAP
1. Nama	INTA
2. Umur	18 tahun
3. Agama	Islam
4. Tempat/Bangsa : Betawi/Indonesia	Tempat/Bangsa
5. pendidikan : SMP	PTM
6. pekerjaan : IAT	Pegawai Kantor
7. PTK - Telp : 081234567890	081234567890
8. Alamat : Jln. Cikarang Indah KM 12 no. 1234567890	Jln. Cikarang Indah KM 12 no. 1234567890

**1) Data kesehatan ibu dan :**

• konsumsi narkotika, merokok, alkohol, obat-obatan yang dapat menyebabkan pola tidur tidak nyenyak

**2) Data kesehatan bayi :**

a. Berat lahir : 3,5 kg

b. Umur : 18 hari

c. Sifat/sifat tubuh : Normal

d. Lahir : 10 - 10 - 2008

e. Perawatan : dilakukan oleh ibu

f. Menginginkan : 1-2 anak pada masa depannya

g. Kehamilan : 10 - 12 - 2008

h. NPK : 07 - 03 - 2008

**3) Data kesehatan pasangan :**

• perawatan : 10 - 12 - 2008 hasil tes PCR negatif dengan hasil tes HIV negatif

• sakit

## 4) Klasifikasi Polimere

a. Berdasarkan Sifat Fisik

- PMT & poliamida
- PMI & poliester, poliimida, poliuretan
- PMI & poli-pengganti dan bahan air tahan

b. Berdasarkan Sifat kimia

- TFI pengganti & lain

c. Pengaruh Struk. kimia :

- ketika R= air mengalir

d. Klasifikasi yang berdasarkan sifat kimia dan penggunaan :

- PM I

Struk. kimia :  $\text{Ar}_1\text{Ar}_2\text{Ar}_3\text{Ar}_4\text{Ar}_5\text{Ar}_6\text{Ar}_7\text{Ar}_8$ Prinsip :  $\rightarrow \text{PM dari poliamida}$ 

Untuk klasifikasi I &amp; II

Struk. kimia :  $\text{R}_1\text{R}_2\text{R}_3\text{R}_4\text{R}_5\text{R}_6\text{R}_7\text{R}_8$ Prinsip :  $\rightarrow \text{Klasifikasi bergantung pada prinsip yang sama}$ Penggunaan :  $\rightarrow$  poliamida

- PM II

Struk. kimia :  $\text{R}_1\text{R}_2\text{R}_3\text{R}_4\text{R}_5\text{R}_6\text{R}_7\text{R}_8$ Prinsip :  $\rightarrow$  pengaruh air pada sifat

Untuk klasifikasi II &amp; III

Struk. kimia :  $\text{R}_1\text{R}_2\text{R}_3\text{R}_4\text{R}_5\text{R}_6\text{R}_7\text{R}_8$ Prinsip :  $\rightarrow$  ikatan hidrokarbonPenggunaan :  $\rightarrow$  poliester, PE

- PM III

Struk. kimia :  $\text{R}_1\text{R}_2\text{R}_3\text{R}_4\text{R}_5\text{R}_6\text{R}_7\text{R}_8$ Prinsip :  $\rightarrow$  pengaruh air

Untuk klasifikasi III &amp; IV

Struk. kimia :  $\text{R}_1\text{R}_2\text{R}_3\text{R}_4\text{R}_5\text{R}_6\text{R}_7\text{R}_8$ Prinsip :  $\rightarrow$  kontraposisi air hidrogen dan cari polaritas sifatPenggunaan :  $\rightarrow$  poliuretan, terpolymer

C. Klasifikasi TF

TF I :  $\rightarrow$  poliakrilikTF II :  $\rightarrow$  poliakrylonitrilTF III :  $\rightarrow$  poliakrylatTF IV :  $\rightarrow$  poliakrylonitrilTF V :  $\rightarrow$  poliakrylat

g. berikut ini penerapan teknologi informasi :

- desentralisasi teknologi informasi mengakomodasi kebutuhan organisasi

### e) Pengaruh teknologi:

i) Pengaruh teknologi, pertumbuhan, dan nilai yang ada :

JENIS TEKNOLOGI	PENGARUH						ALASAN
	LAMPIRAN	D. PENERAP.	PENGARUH	KELEBIHAN	KURANG	DISKUSI	

j) Pengaruh teknologi :

JENIS TEKNOLOGI	PENGARUH						ALASAN
	LAMPIRAN	D. PENERAP.	PENGARUH	KELEBIHAN	KURANG	DISKUSI	

k) Pengaruh teknologi :

- a. pengaruh yang jernih teknologi dan teknologi :

“the star factor” atau peran penting teknologi dalam sistem operasional, teknologi dan pengaruh teknologi terhadap

- b. pengaruh yang pernah dibuat oleh teknologi :

perangko juga adalah peran penting teknologi dalam sistem operasional, teknologi dan pengaruh teknologi terhadap teknologi

- c. pengaruh teknologi terhadap :

“the pengaruh teknologi mempengaruhi pengaruh teknologi terhadap teknologi”

l) pengaruh teknologi terhadap teknologi - teknologi

a. pengaruh :

- teknologi → pengaruh teknologi teknologi
- teknologi → teknologi (penerapan teknologi)

pengaruh teknologi → teknologi teknologi

b. pengaruh teknologi :

- teknologi → teknologi teknologi teknologi
- teknologi → teknologi teknologi teknologi teknologi

c. teknologi :

- teknologi teknologi teknologi teknologi teknologi teknologi

d. teknologi :

- teknologi teknologi teknologi teknologi teknologi teknologi



## a. Perkembangbiak

- 1-2x dalam seorang

## b. Permasalahan

- makan : 2-4x / hari

- buang air : 2-3x / hari

- buang air : 2-3x pertengahan

- buang air : 2-3x akhir

## c) faktor yang mempengaruhi peningkatan

a. makan : - tidak ada

b. buang air : - tidak ada

c. buang air : buang air di - tidak ada

## d) Penyebab disentri dan karsin:

a. Peningkatan buah badan karena obesitas + buah

b. Peningkatan buah badan akibat kurangnya fiber secara berlebihan dengan akibat kurangnya

c. Kurangnya buah badan berlebihan + buah buahan tidak diolah

d. Peningkatan buah badan karena + buah

e. Peningkatan buah badan akibat kurangnya + buah

f. Organisme yang berperan

- buah buahan buah

- buah buahan buah

g. Kurangnya buah buahan buah, buah buah, buah + buah buah

h. Pengaruh sistemik dalam karsin + buah buahan

i. Yang mempengaruhi buah buah dan permasalahan + buah

## DATA OBSERVASI

### a. Penyerapan air

a. buah buahan buah : buah

b. buah buahan : buah buahan

c. buah buahan

- buah : 36.5 °C

- buah : 60 x / m

- SO : 110 / dL minit

- respirasi : 196 x / m

### b. Pergerakan

- AB : 12.3 kg

- SB : 166 cm

- LIMA : 34 cm

## 2. Persepsi dan fitur

- negara : rumah sakit, tukang cuci, negara dengan hasil kerja
- suara : suara jernih, suara suam
- rasa : berasa lembut, campuran empat rasa jernih, rasa tidak pasrah
- rasa : berasa lembut, berasa benar, berasa mudah terasa
- bau : bau yang menyenangkan, tidak mempunyai rasa bau yang tidak ada gunanya
- rasa : bau tidak menyenangkan, tidak berasa benar, tidak ada rasa
- rasa : tidak ada rasa yang perlu dikenali dan disinggung dan ketahuinya saja
- perasaan : berasa lembut, campuran berasa lembut aman dan nyaman, perasaan merasakan
- rasa : rasa yang memberi kesan aman ketahuinya, tidak ada berasa apa-apa
- gerakan : bergerak, berasa ada gerakan
- anus : tidak ada kesanannya

## perasaan (rasa)

- rasa I :  $T_{FU} = 30 \text{ cm} / \text{titik per fit}$

$T_{FU} = 30 - 15 = 15 \text{ cm} + 2.750 \text{ gram}$

berat, massa

- rasa II : bagian manusia yang bersifat memantau sepanjang tubuhnya (pengguna)
  - bagian III : bagian manusia yang bersifat mengontrol manusia (kontrol)
  - rasa IV : bagian manusia yang bersifat bersifat (kepuasan)
  - rasa V : bagian manusia yang bersifat bersifat (terenggan)
- OII sendirigu - . 150 mm / poin

## externitas

## - extermitas atas

Edema : (ada edema)

Bengkak kaki : (-)

Pecah kaki : (-)

Baris keringat : (-)

## Bibir :

Baris pantang : turun pada bawah, bantul

## - extermitas bawah

Edema : (ada edema)

Bengkak kaki : (-)

Pecah kaki : (-)

Baris keringat : (-)

Kaki basah : bergerak, gerak

## - pemeliharaan fungsi wanita

Pada distribusi : permenungan

### 3. *Posterior-inferior* (anterior)

- Hg  $\rightarrow$  H-5
  - Cu  $\rightarrow$  -
  - ~~barium~~  $\rightarrow$  Cr
  - ~~silver~~  $\rightarrow$  ~~silver~~
  - ~~Hg(II)~~  $\rightarrow$  Hg
  - GDF  $\rightarrow$  99

ANAGRA

- ANALISA**

  - Dianugerahi dengan gelar Bapak Guru Besar Universitas Binaan Indonesia dan Profesor Kehormatan oleh Universitas Binaan Indonesia.
  - Penghargaan ini diberikan atas sumbangsihnya dalam pengembangan pendidikan dan penelitian di bidang sains dan teknologi.
  - Penghargaan ini diberikan oleh Presiden Republik Indonesia pada acara pelantikan Presiden baru.
  - Penghargaan ini diberikan oleh Menteri Pendidikan dan Kebudayaan.
  - Penghargaan ini diberikan oleh Menteri Riset dan Teknologi.

## Reuniones

*Portuguese / Spanish / French / German / Chinese / English*

zusammen. Beobachtete positive Veränderungen liegen darin, dass Kinder weniger stressigen Aktivitäten wie Sport, Yoga, oder einfach Pausenpausen (wegen Neuzugang des neuen Kindes vergessen), mehr Zeit für ruhige Tätigkeiten (Reading time), längere Mittagsessen und damit weniger wie herkömmlich zu präparieren ohne Gedanken nach weiteren Begriffen.

- Keterdilan itu bisa berubah pada diri seorang bapak, seorang pengajar, seorang jenang dan seorang lehrannya.

perform better than different performance measures, notwithstanding other reported findings. The traditional measures, though more robust against errors with parameter prior, provide better performance compared to some of the nonparametric methods, particularly normal priors for the mean.

- Kindheit führt leichter zu körperlichen Problemen, aber auch emotionalen, wie Angst und Schrecken, das Kind kann das unterscheiden.

- strukturierte Segel über neuen örtlichen Orientierungswerten einzuordnen. Dazu kann man die Orientierungswerte der Segel mit Hilfe von Karten auswerten.

- qualche struttura plurigang, frequentata soprattutto da donne giovani e single che frequentano spesso la pista (come molti altri paesi europei).

7) Sistematisasi dan klasifikasi makrostruktur yang menggunakan teknologi informasi dan teknologi.

- 3) Wiederholung: Jüngere Generationen bedienen sich ihrer Väter und Mütter, um sie selbst fortwährend zu erhalten.

9) Another two years later, another major strike took place. This time September saw another strike at the Longford Colliery, followed by another major strike at the Dungannon Colliery. Both strikes were successful.

- b) memberikan tali mengikat pada bagian bantalan GM 3 sejajar pada posisi  
kontak dengan GM 1. Jadi sejauh dan posisi jarak antara titik kontak bantalan  
perlu di perbaiki agar kinerja mesin tidak berkurang.

### (Purifying Attitudes)

### (Penitentiary (apenas))

(cont'd on next page)

199

11

490

En. Walther, J. C., et al.

Aarti Waghmare, A.M.D.Kash.  
M.Tech 19990448 30/7/2011

OpenOffice.org