



- 1. **Gonadotropin** - Hormon seksual tidak ada pada semua mamalia. Gonadotropin.
- 2. **Androgen** - Hormonal tidak ada pada mamalia. Androgen.
- 3. **Eksositosis** - Hormonal tidak ada pada mamalia.
- 4. **Peristaltik** - Rangsang usus.
- 5. **Diketahui** - 25 cm
- 6. **Diketahui** - 25 cm
- 7. **Diketahui** - 25 cm
- 8. **Diketahui** - 25 cm

- 1. **Dua** - 25 cm
- 2. **Pertumbuhan** - 25 cm
- 3. **Pertumbuhan** - 25 cm
- 4. **Pertumbuhan** - 25 cm
- 5. **Pertumbuhan** - 25 cm
- 6. **Pertumbuhan** - 25 cm
- 7. **Pertumbuhan** - 25 cm
- 8. **Pertumbuhan** - 25 cm

**ANATOMI** - 25 cm

1. **Struktur** - 25 cm

2. **Struktur** - 25 cm

3. **Struktur** - 25 cm

4. **Struktur** - 25 cm

5. **Struktur** - 25 cm

6. **Struktur** - 25 cm

7. **Struktur** - 25 cm

8. **Struktur** - 25 cm

1. **Struktur** - 25 cm

2. **Struktur** - 25 cm

3. **Struktur** - 25 cm

4. **Struktur** - 25 cm

5. **Struktur** - 25 cm

6. **Struktur** - 25 cm

7. **Struktur** - 25 cm

8. **Struktur** - 25 cm

1. **Struktur** - 25 cm

2. **Struktur** - 25 cm

3. **Struktur** - 25 cm

4. **Struktur** - 25 cm

5. **Struktur** - 25 cm

6. **Struktur** - 25 cm

7. **Struktur** - 25 cm

8. **Struktur** - 25 cm

1. **Struktur** - 25 cm

2. **Struktur** - 25 cm

3. **Struktur** - 25 cm

4. **Struktur** - 25 cm

5. **Struktur** - 25 cm

6. **Struktur** - 25 cm

7. **Struktur** - 25 cm

8. **Struktur** - 25 cm

1. **Struktur** - 25 cm

2. **Struktur** - 25 cm

3. **Struktur** - 25 cm

4. **Struktur** - 25 cm

5. **Struktur** - 25 cm

6. **Struktur** - 25 cm

7. **Struktur** - 25 cm

8. **Struktur** - 25 cm

1. **Struktur** - 25 cm

2. **Struktur** - 25 cm

3. **Struktur** - 25 cm

4. **Struktur** - 25 cm

5. **Struktur** - 25 cm

6. **Struktur** - 25 cm

7. **Struktur** - 25 cm

8. **Struktur** - 25 cm

**ASUHAN TERPADU PADA Ibu Hamil Normal**  
 NE Y DINA JENAR  
 24 DESEMBER 2023  
 KEMENTERIAN RI KESEHATAN, KEMENTERIAN RI KEHIMPUNAN BERSAMA-SAMA

**NO. ASUHAN**  
 PENCAPAIAN: 100% (10/10) Tanggal: 10-01-2024/2023

**STATUS**  
**Biologi**

1. Nama	Ne Y	25/12/2023
2. Usia	25 tahun	10/01/2024
3. Agama	Islam	10/01/2024
4. Suku/Bangsa	Jawa	10/01/2024
5. Pendidikan	Diploma	10/01/2024
6. Pekerjaan	Perawat	10/01/2024
7. No. Telp	08123456789	10/01/2024
8. Alamat	Jakarta, 10/01/2024	10/01/2024

1. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024
2. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024
3. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024
4. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

1. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

2. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

3. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

4. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

1. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

2. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

3. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

4. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

1. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

2. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

3. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

4. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

1. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

2. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

3. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

4. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

1. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

2. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

3. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

4. **Asuhan Keperawatan** - 10/01/2024

Penyunting Akademik



(Evi Wahyuni, S.Si, M.Teb)

Penyunting Lapangan



I Nurrahmah, S.Si



Mahasiswa



(Fitriani Nurani Putri Gelo)

CI

Wah

Pembaca Perhatian

- TT B tunggal 12 bulan telah 3/4
- TT G tunggal 12 bulan telah 7/8

Ketahanan laktasi sudah terwujud 7/8 tidak ada

5. Penyakit sistem - GIPOBAKUN

6. Penyakit kardiovaskular dan sistem lainnya

Mamitis	M/R					M/R	
	Leher	Ujung Payudara	Berdenyut	Terpapah	Utr	Statis	Kompleks
1							
2							

7. Penyakit reproduksi

No	Kategori	Kadang				Jelek		
		Taj	Obek	Terasar	Kalikan	Taj	Obek	Terasar
1								
2								

8. Penyakit kulit

- a. Penyakit yang timbul di dada adalah dermatitis - Tidak ada
- b. Penyakit yang timbul di telinga dan leher adalah - Tidak ada
- c. Penyakit kulit lainnya adalah - Tidak ada

9. Pola penanganan Kabupaten Sekeloa - non

- a. Pola lahir
  - Plasenta - 3 kali lahir, dari setiap jenis (Nas, Sempu, Buah, Haru, Telo, Mandi) tidak ada keluhan
  - Minum - 8 kali sehari, 8 gelas. Jam (di Air Putih, Susu dan Jus) tidak ada keluhan
- b. Pola eliminasi
  - BAB - 3 kali sehari, warna kuning, konsistensi liat, tidak berminyak, tidak ada ketulan
  - BAB - 5 kali sehari, warna putih bening, konsistensi liat ada ketulan
- c. Pola aktivitas - 8 jam sehari, tidak ada keluhan
- d. Pola sekresi - 3 kali sehari, tidak ada keluhan
- e. Pola komunikasi - Mampu 2 kali sehari, oral dan 3 kali sehari, bahasa 3 kali sehari, bahasa 3 kali sehari
- f. Pola aktivitas - melakukan pekerjaan rumah tangga setiap hari seperti mencuci, memasak, menyapu (mengemas) dan melakukan olahraga ringan 3 kali sehari seperti berjalan kaki

10. Kabupaten yang menyanggah aktivitas kesehatan

- a. Penyakit - Tidak ada
- b. Penyakit - Tidak ada
- c. Penyakit - Tidak ada

11. Penyakit kardiovaskular dan sistem lainnya

Ketahanan laktasi sudah terwujud 7/8 tidak ada  
 dan infeksi, sistem saluran cerna dan lingkungan sekitar, Perencanaan Perawatan di Puskesmas Gunung 2 Sekeloa Yogyakarta dengan bantuan tenaga medis bidan dan dokter serta menyediakan obat-obatan (obat) dan alat-alat kesehatan lainnya seperti alat-alat kesehatan

Sebelum Memeriksa Reputasi Sifatnya Kognitif baik. Persepsi baik dengan Memahami baik

- a. Ketahanan laktasi sudah terwujud 7/8 tidak ada
- b. Penyakit kardiovaskular dan sistem lainnya
- c. Penyakit kulit lainnya

ORIENTAS

1. Persepsi Umum

1. Persepsi Umum - Baik Persepsi - Cukup (1000)

- 2. Vital Sign
  - a. Suhu = 36,5
  - b. Nadi = 95 x / menit
  - c. TD = 130/90 mmHg
  - d. Respirasi = 20 x / menit

3. Nyeri Tubuh

- a. BB = 60 kg
- b. TB = 170 cm
- c. Jila = 25 cm

4. Persepsi Kulit (Warna, Tekstur, Suhu)

- 1. Kulit - Kulit baik, tidak ada keluhan, turgor baik dan turgor elastisitasnya baik
- 2. Rambut - Normal, tidak ada keluhan, tidak rontok, tidak berketombe
- 3. Nails - Baik, tidak ada keluhan, tidak rusak, warna normal
- 4. Telinga - Normal, tidak ada keluhan, tidak ada ketulan
- 5. Hidung - Normal, tidak ada keluhan, tidak ada ketulan
- 6. Mulut - Tidak berbau, tidak ada keluhan, tidak ada ketulan, tidak ada selisih
- 7. Jantung - Batuk-batuk normal, tidak ada keluhan
- 8. Persepsi - Beres, tidak ada keluhan, tidak ada ketulan
- 9. Sistem - Tidak ada keluhan, tidak ada ketulan

11. Persepsi Intelektual

- 1. Persepsi Intelektual - Tidak ada keluhan
  - 2. Persepsi Intelektual - Tidak ada keluhan
  - 3. Persepsi Intelektual - Tidak ada keluhan
  - 4. Persepsi Intelektual - Tidak ada keluhan
- $$\begin{aligned}
 & (120 - 110) \times 0,5 \\
 & 10 \times 0,5 \\
 & 5 \\
 & \text{Nilai standar} = 110 + 5 = 115 \\
 & \text{Nilai} = 115
 \end{aligned}$$
- $$\begin{aligned}
 & (120 - 110) \times 0,5 \\
 & 10 \times 0,5 \\
 & 5 \\
 & \text{Nilai standar} = 110 + 5 = 115 \\
 & \text{Nilai} = 115
 \end{aligned}$$

P - Fencan  
- Petabala  
- Evaluasi

13. Anas: Anasul Naha ngi Bawak...  
 14. Perbedaan dan dan...  
 15. Perbedaan Anggotan

Umur	27-30
Pendidikan	SD-CP
Salah satu keistimewaan	20-25
Anggota Puncak	16-20

16. Data Organisasi  
 a. Untuk...  
 b. Untuk...  
 c. Untuk...

17. Analisis...  
 18. Analisis...  
 19. Analisis...

20. Analisis...  
 21. Analisis...

22. Analisis...  
 23. Analisis...

24. Analisis...  
 25. Analisis...

26. Analisis...  
 27. Analisis...

28. Analisis...  
 29. Analisis...

30. Analisis...  
 31. Analisis...

UF  
UH  
Membuat...  
 33/3/20

1. Deskripsi...  
 2. Deskripsi...  
 3. Deskripsi...  
 4. Deskripsi...  
 5. Deskripsi...  
 6. Deskripsi...  
 7. Deskripsi...  
 8. Deskripsi...  
 9. Deskripsi...  
 10. Deskripsi...

11. Deskripsi...  
 12. Deskripsi...

13. Deskripsi...  
 14. Deskripsi...

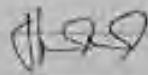
15. Deskripsi...  
 16. Deskripsi...

17. Deskripsi...  
 18. Deskripsi...

19. Deskripsi...  
 20. Deskripsi...

21. Deskripsi...  
 22. Deskripsi...

Pembimbing Akademik



(Evi Wahyuniarti, S.S.T., M. Keb)

Pembimbing



(Nur)

Mahasiswa



(Fitriani Nisan Anis Gusp)

- 1. **Geologi** - Ilmu yang mempelajari struktur dan susunan kerak bumi
- 2. **Struktur** - Susunan dan susunan kerak bumi
- 3. **Stratigrafi** - Ilmu yang mempelajari susunan dan susunan kerak bumi
- 4. **Geografi**
  - 1. **Geografi** - Ilmu yang mempelajari susunan dan susunan kerak bumi
  - 2. **Geografi** - Ilmu yang mempelajari susunan dan susunan kerak bumi
  - 3. **Geografi** - Ilmu yang mempelajari susunan dan susunan kerak bumi
  - 4. **Geografi** - Ilmu yang mempelajari susunan dan susunan kerak bumi

**ANALISIS** - Menganalisis data yang diperoleh dari hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur untuk mengidentifikasi jenis-jenis batuan, struktur, dan susunan kerak bumi.

**DAFTAR** - Daftar nama-nama batuan, struktur, dan susunan kerak bumi yang ditemukan di lapangan.

**REKAM** - Rekam data yang diperoleh dari hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur.

**1. Menganalisis** data hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur untuk mengidentifikasi jenis-jenis batuan, struktur, dan susunan kerak bumi.

**2. Menganalisis** data hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur untuk mengidentifikasi jenis-jenis batuan, struktur, dan susunan kerak bumi.

**3. Menganalisis** data hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur untuk mengidentifikasi jenis-jenis batuan, struktur, dan susunan kerak bumi.

**4. Menganalisis** data hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur untuk mengidentifikasi jenis-jenis batuan, struktur, dan susunan kerak bumi.

**5. Menganalisis** data hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur untuk mengidentifikasi jenis-jenis batuan, struktur, dan susunan kerak bumi.

**REKAM PENGAMATAN HASIL PENGAMATAN DI LAPANGAN**  
 No. Pengamatan: ...  
 Lokasi: ...  
 Tanggal: ...

No. Pengamatan	Struktur	Stratigrafi
1	...	...
2	...	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...
6	...	...
7	...	...
8	...	...
9	...	...

**1. Menganalisis** data hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur untuk mengidentifikasi jenis-jenis batuan, struktur, dan susunan kerak bumi.

**2. Menganalisis** data hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur untuk mengidentifikasi jenis-jenis batuan, struktur, dan susunan kerak bumi.

**3. Menganalisis** data hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur untuk mengidentifikasi jenis-jenis batuan, struktur, dan susunan kerak bumi.

**4. Menganalisis** data hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur untuk mengidentifikasi jenis-jenis batuan, struktur, dan susunan kerak bumi.

**5. Menganalisis** data hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur untuk mengidentifikasi jenis-jenis batuan, struktur, dan susunan kerak bumi.

**6. Menganalisis** data hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur untuk mengidentifikasi jenis-jenis batuan, struktur, dan susunan kerak bumi.

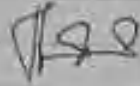
**7. Menganalisis** data hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur untuk mengidentifikasi jenis-jenis batuan, struktur, dan susunan kerak bumi.

**8. Menganalisis** data hasil pengamatan di lapangan dan data sekunder yang diperoleh dari literatur untuk mengidentifikasi jenis-jenis batuan, struktur, dan susunan kerak bumi.





Pembimbing Akademik



(Evi Wahyuntari, S. ST., M. Keb)

Pembimbing Lapangan



Mahasiswa



(Fitriani Anan Pita Gra)





Pembimbing Akademik

(Evi Wahyuntari S.ST., M. Keb.)

Pembimbing



Mahasiswa

(Fitriani Nurani Putri D'e.)