



Rumah Sakit Unhas

## PETUNJUK TEKNIS PENGISIAN ASSESMENT/PENGAJIAN KEBIDANAN

No. Dokumen  
110/UN4.24.0/OT.01.00/2023

No. Revisi  
01

Halaman  
1 dari 3

### PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR

#### Kamar Bersalin dan Rawat Gabung

Tanggal terbit

02 Januari 2023



Ditetapkan,

Direktur Utama,

ANDI MUHAMMAD ICHSAN  
NIP. 197002122008011013

Pengertian

Asesmen kebidanan adalah serangkaian proses pengkajian guna memperoleh diagnosa dan rencana pengobatan melalui rekam medik elektronik.

Tujuan

Asesmen kebidanan bertujuan untuk mendukung diagnosa kebidanan sebelum dilakukan tindakan pengobatan oleh tim medis dirumah sakit.

Kebijakan

Peraturan Direktur Rumah Sakit Unhas Nomor 78/UN4.24.0/2023 tentang Pedoman penyelenggaraan pelayanan kebidanan di Rumah Sakit Unhas

Prosedur

Prosedur:

1. Bidan melakukan pengkajian awal melalui rekam medik elektronik dengan melakukan pencarian identitas pasien berdasarkan nama atau rekam medis.
2. Bidan melakukan pengkajian meliputi:
  - a. Riwayat kesehatan: keluhan utama, penyakit selama kehamilan, riwayat alergi, riwayat menstruasi, riwayat perkawinan, riwayat persalinan dan nifas, riwayat kehamilan sekarang, riwayat keluarga berencana, dan riwayat kebiasaan.
  - b. Pemeriksaan Kebidanan: Kesadaran mental, keadaan umum, TTV, GCS, kontraksi/His, DJJ, PDV, Leopold, Antropometri dan saturasi oksigen
  - c. Pemeriksaan umum
  - d. Pengkajian fungsi
  - e. Riwayat psikologis-sosial-ekonomi-budaya-spiritual
  - f. Penilaian tingkat nyeri
  - g. Penilaian risiko jatuh
  - h. Skrining gizi



Rumah Sakit Unhas

**PETUNJUK TEKHNIS PENGISIAN ASSESMENT/PENGAJIAN  
KEBIDANAN**

No. Dokumen  
110/UN4.24.0/OT.01.00/2023

No. Revisi  
01

Halaman  
1 dari 3

3. Bidan memberikan kebutuhan edukasi atau informasi
4. Bidan melakukan pemeriksaan penunjang jika di perlukan untuk menentukan diagnose kebidanan
5. Bidan merencanakan asuhan kebidanan

Unit Terkait

IGD Obgyn  
Kamar Bersalin  
Kamar Bersalin

Dokumen Terkait

Rekam Medik  
Partograf

Petugas Terkait

Dokter obgyn  
Dokter anak  
Bidan