

# PELATIHAN PARTOGRAF PUSKESMAS CILENGSI

FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS TRISAKTI 2025

# PARTOGRAF

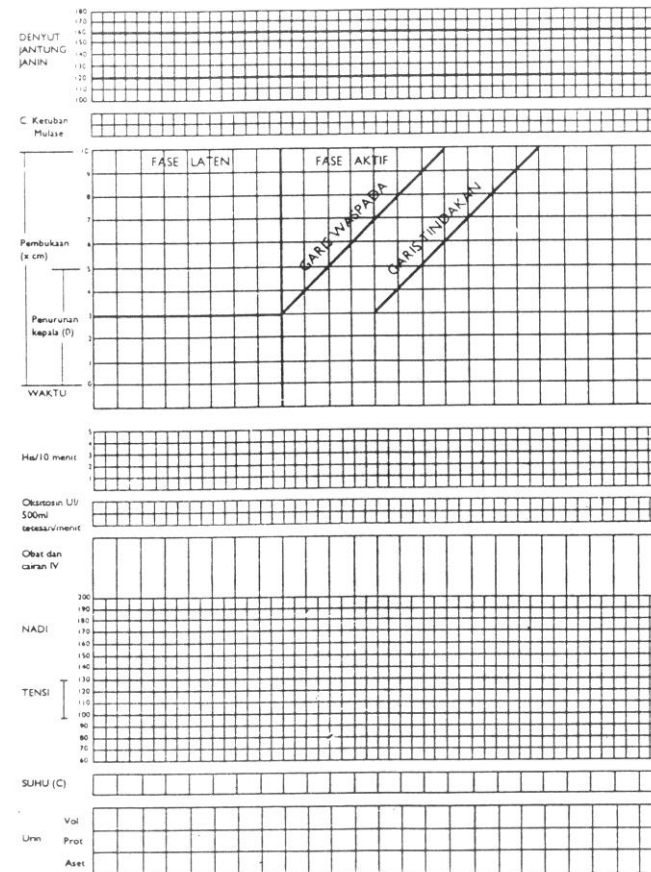
- ▶ Adalah suatu alat untuk mengetahui kemajuan persalinan
- ▶ Untuk mengetahui apakah perlu tindakan pada persalinan normal
- ▶ Menganalisa tindakan yang tepat / pengambilan keputusan yang tepat
- ▶ Mengurangi risiko pada ibu dan bayi saat persalinan normal

Siapa yang memanfaatkan Partograf

- ▶ Mahasiswa FK, Bidan, Perawat, Dokter

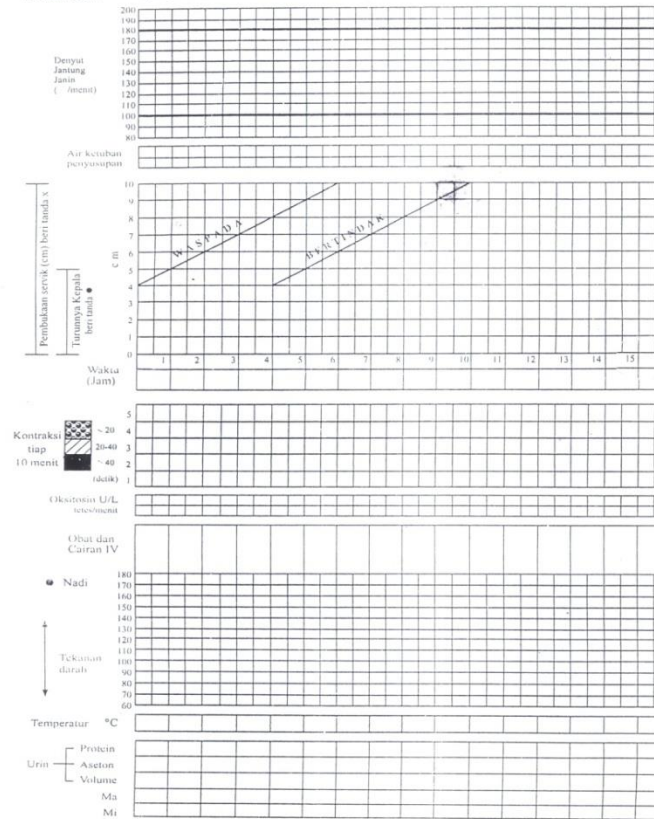
# BENTUK PARTOGRAF MODEL WHO

Nama: \_\_\_\_\_ Para: \_\_\_\_\_ Gravida: \_\_\_\_\_ No.Reg.: \_\_\_\_\_  
 Tgl.masuk: \_\_\_\_\_ Pukul: \_\_\_\_\_ Pecah ketuban.....jam



# MODIFIKASI PARTOGRAF MODEL WHO

**PARTOGRAF**  
 No. Register: \_\_\_\_\_ Nama Ibu: \_\_\_\_\_ Umur: \_\_\_\_\_ G: \_\_\_\_\_ P: \_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_  
 No. Puskesmas: \_\_\_\_\_ Tanggal: \_\_\_\_\_ Jani: \_\_\_\_\_  
 Ketuban pecah sejak jam \_\_\_\_\_ Mules sejak jam \_\_\_\_\_



PARTOGRAF

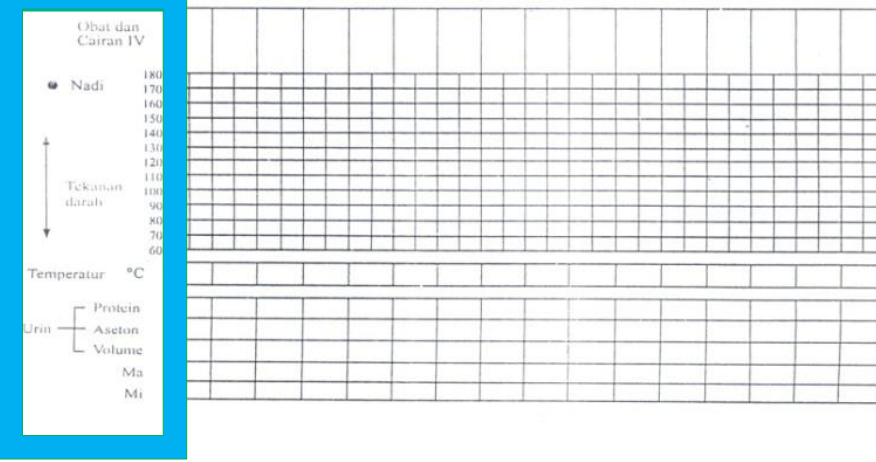
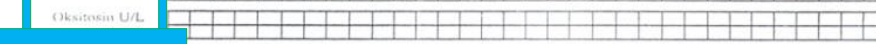
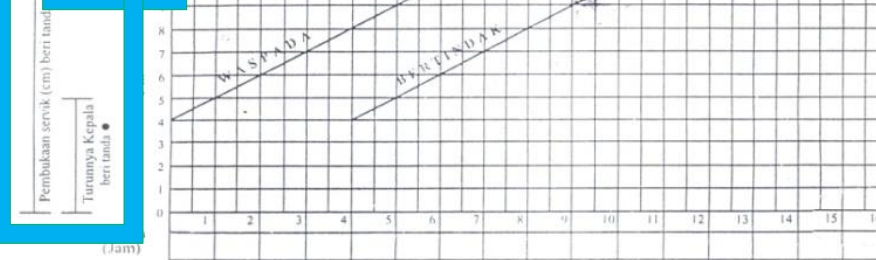
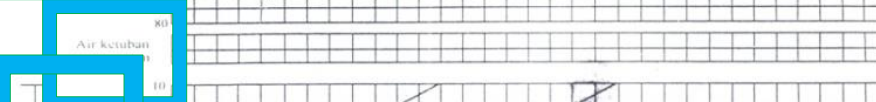
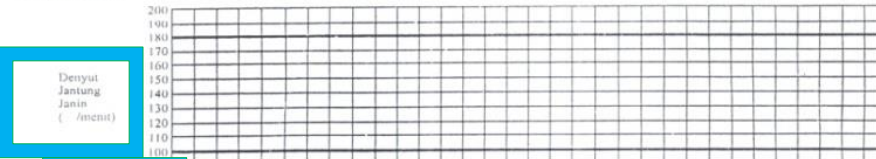
No. Register 

--	--	--	--	--

 Nama Ibu: \_\_\_\_\_ Umur: \_\_\_\_\_ G: \_\_\_\_\_ P: \_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_  
No. Puskesmas 

--	--	--	--	--

 Tanggal: \_\_\_\_\_ Jam: \_\_\_\_\_  
Ketuban pecah sejak jam \_\_\_\_\_ Mules sejak jam \_\_\_\_\_



KONDISI JANIN

KEMAJUAN PERSALINAN

KONDISI IBU

# PARTOGRAF MODIFIKASI WHO

terdiri dari 3 komponen yang harus dilakukan observasi :

- ▶ **Rekaman dan catatan tentang kemajuan persalinan**  
Pembukaan serviks, Penurunan kepala dan his
- ▶ **Rekaman dan catatan tentang kondisi janin**  
Denyut jantung janin, selaput ketuban dan air ketuban serta molase kepala
- ▶ **Rekaman dan catatan tentang kondisi ibu**  
Nadi, tekanan darah dan suhu; Urine, obat-obatan dan pemberian oksitosin

# LANGKAH I

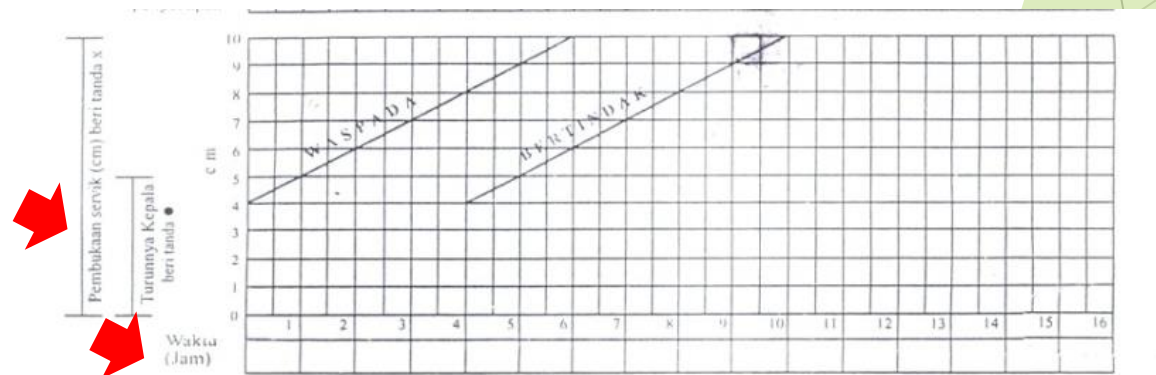
## ISI IDENTITAS DAN DATA PASIEN

**PARTOGRAF**

No. Register: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] Nama Ibu: \_\_\_\_\_ Umur: \_\_\_\_\_ G: \_\_\_\_\_ P: \_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_  
No. Puskesmas: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] Tanggal: \_\_\_\_\_ Jam: \_\_\_\_\_  
Ketuban pecah sejak jam \_\_\_\_\_ Mules sejak jam \_\_\_\_\_

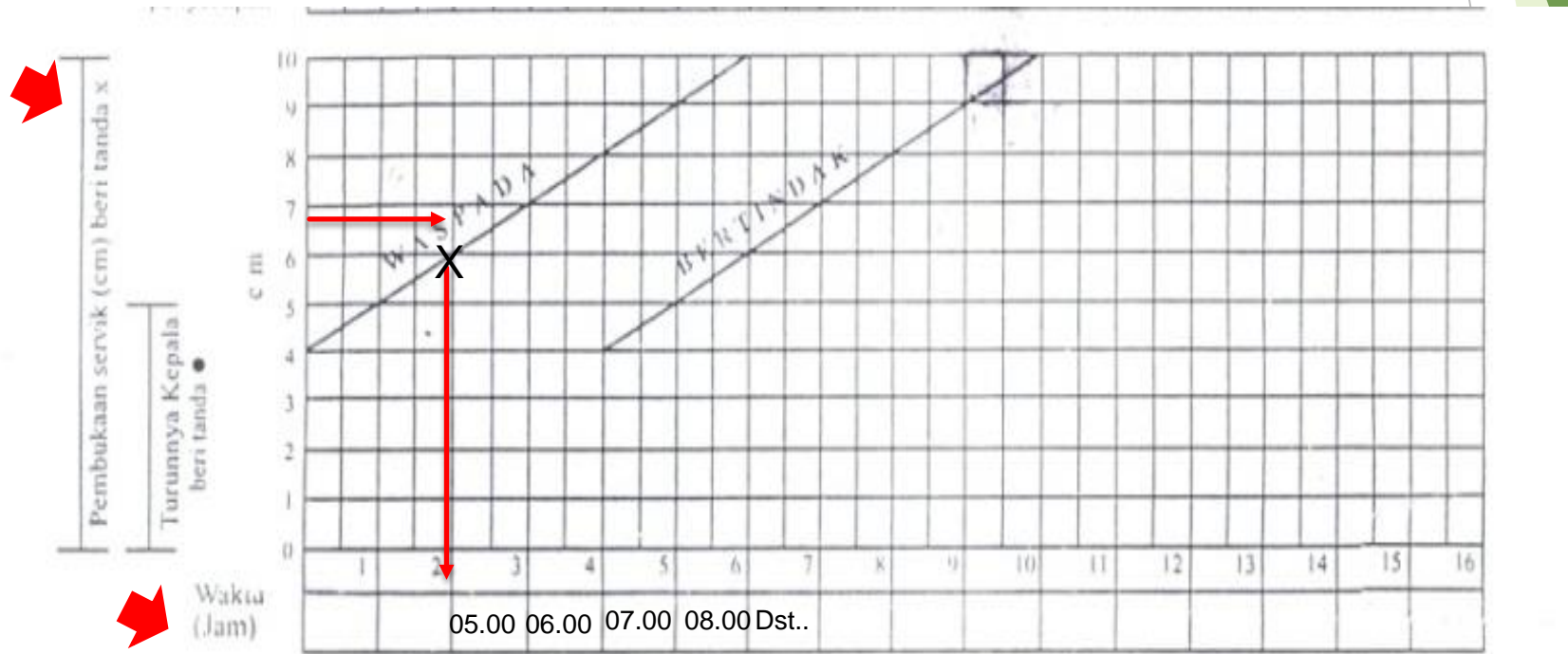


## BERI TANDA "X" SAAT FASE AKTIF DIMULAI SESUAI PEMERIKSAAN, CANTUMKAN JAM PENILAIAN



BERI TANDA "X" SAAT FASE AKTIF DIMULAI SESUAI PEMERIKSAAN, CANTUMKAN JAM PENILAIAN

Contoh: Pada pukul 05.00 WIB didapatkan dari pemeriksaan dalam, pembukaan serviks 6 cm





# Pembukaan serviks

- ▶ Fase aktif : 4 cm s/d lengkap
- ▶ tanda silang(X)
- ▶ Garis Waspada (garis *alert*) : pembukaan serviks 4 cm hingga titik pembukaan penuh --- laju 1 cm per jam.
- ▶ Pada persalinan normal, pembukaan tidak boleh ada di sebelah kanan garis waspada.
- ▶ Pembukaan serviks bergeser ke arah kanan garis waspada →kemajuan persalinan melambat → identifikasi penyulit?



# Penurunan kepala

- ▶ Penurunan dinilai melalui palpasi abdominal: Mengacu pada bagian kepala (dibagi menjadi 5 bagian) yang bisa dipalpasi diatas simfisis pubis;
- ▶ Dicatat dalam bentuk lingkaran (0) setiap sesaat sebelum pemeriksaan dalam.
- ▶ Pada persalinan normal, kemajuan pembukaan serviks selalu diikuti dengan turunnya bagian terbawah janin.

# Selaput dan air ketuban

Nilai kondisi ketuban setiap melakukan periksa dalam, catat hasil pengamatan:

- a. Bila selaput ketuban utuh: **“U”**
- b. Bila selaput ketuban sudah pecah:
  - (1) air ketuban jernih : **“J”**
  - (2) air ketuban bercampur mekoneum : **“M”**
  - (3) air ketuban bercampur darah: **“D”**
  - (4) tidak ada air ketuban (sudah kering): **“K”**

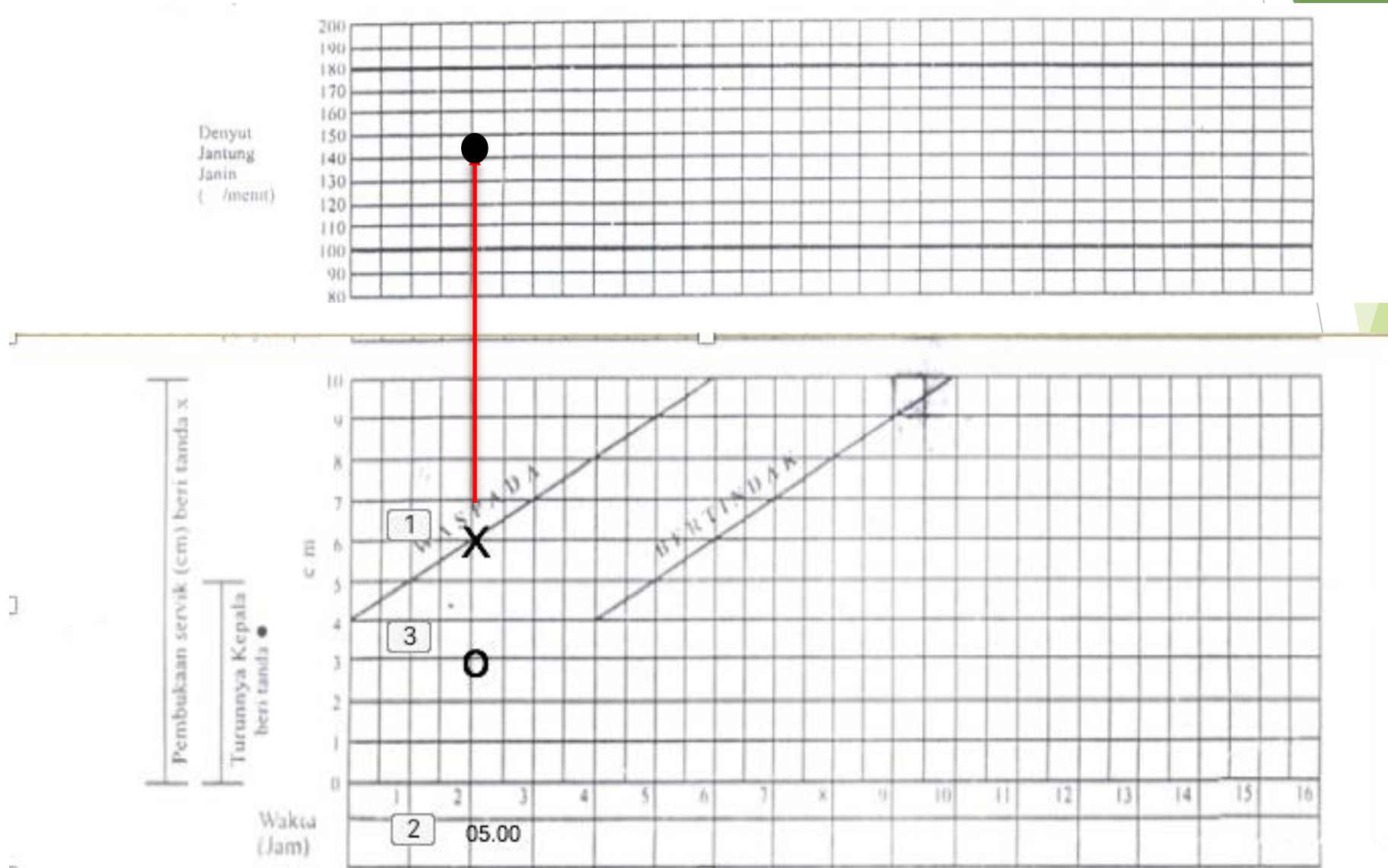
# molase

Nilai setiap melakukan pemeriksaan dalam, dengan lambang:




- 0 : tulang kepala janin terpisah, sutura dengan mudah dapat dipalpasi
- 1: tulang kepala janin hanya saling bersentuhan
- 2: tulang kepala janin saling tumpang tindih tetapi masih dapat dipisahkan
- 3: tulang kepala janin saling tumpang tindih dan tidak dapat dipisahkan

Contoh soal:

Pada pemeriksaan awal didapatkan denyut jantung janin 146x/menit



# HIS

- ▶ His makin lama makin sering dan lama kontraksinya
- ▶ Observasi dilakukan tiap  $\frac{1}{2}$  jam pada fase aktif
- ▶ Satu kotak yang diarsir menggambarkan satu kali his dalam 10 menit
- ✕ Rata - rata lama tiap kontraksi dibedakan dalam arsiran.  
Ada 3 cara mengarsir lama his:
  - <20 detik 
  - 20 - 40 detik 
  - >40 detik 

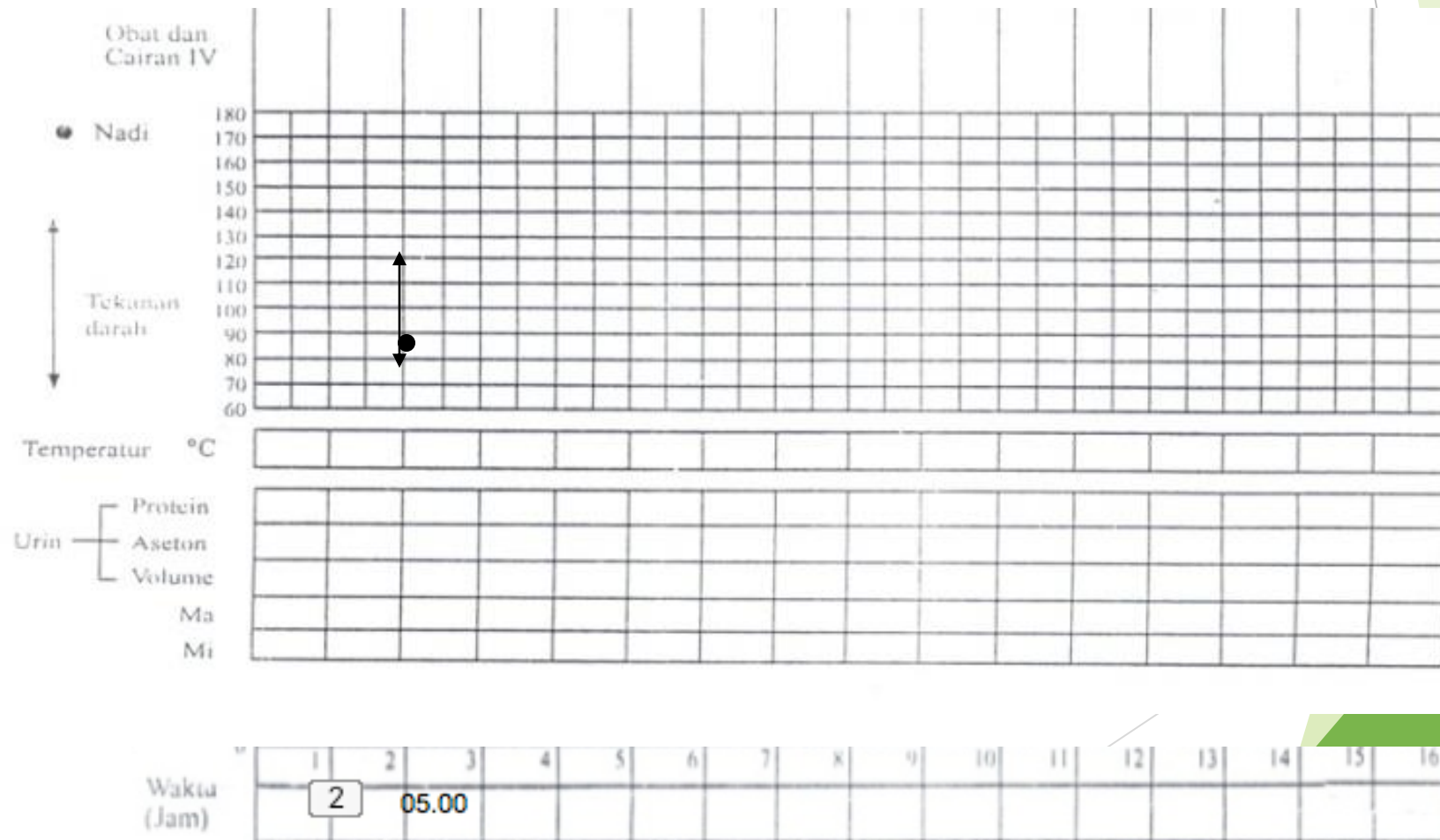


# Keadaan Ibu

- ✓ **Obat-obatan dan cairan intravena**  
catat semua pemberian obat tambahan dan/atau cairan IV pada kotak yang sesuai kolom waktunya
- ✓ **Nadi, tensi, suhu**  
Nadi      setiap 30 menit, beri tanda titik (●)  
Tensi     setiap 4 jam, beri tanda panah (↑↓)  
Suhu      setiap 2 jam, catat pada kotak yang sesuai
- ✓ **Volume urin, protein dan aseton**  
setiap 2 jam (atau setiap kali ibu berkemih)
- ✓ **Pemberian makanan dan minuman**



Contoh: pada jam 05.00 didapatkan tekanan darah 120/80 mmHg, nadi 86x/menit



# Frekuensi Penilaian

PARAMETER	FASE AKTIF
PENURUNAN KEPALA	4 JAM
PEMBUKAAN SERVIKS	4 JAM
HIS	½ JAM
DJJ	½ JAM
SUHU	2 JAM
TEKANAN DARAH	2 JAM
NADI	½ JAM
URIN	Tiap berkemih

# PENCATATAN LEMBAR BELAKANG PARTOGRAF

- ✘ Disebut sebagai *catatan persalinan*
- ✘ Terdiri dari unsur - unsur:
  - + Data atau informasi umum
  - + Kala I
  - + Kala II
  - + Kala III
  - + Bayi baru lahir
  - + Kala IV

TERIMAKASIH