

# LKPD

## Sistem Reproduksi Manusia



Kelompok : \_\_\_\_\_

Nama Anggota: \_\_\_\_\_

KELAS

**XI**

## PERTEMUAN 4

# “MEKANISME MENSTRUASI DAN GANGGUAN REPRODUKSI MANUSIA ”

Tujuan Pembelajaran:

1. Peserta didik dapat menganalisis proses siklus menstruasi, fertilisasi, dan gestasi pada Wanita
2. Peserta didik dapat menganalisis kelainan, gangguan, dan penyakit pada sistem reproduksi manusia

### Petunjuk pengisian

1. Bacalah setiap tahapan inquiry secara berurutan dengan cermat, mulai dari orientasi hingga kesimpulan.
2. Mulailah mengerjakan LKPD dari tahap orientasi sampai pada tahap penarikan kesimpulan.
3. Gunakan berbagai sumber belajar, baik yang tersedia dalam media Genially maupun sumber lain yang relevan.
4. Eksplorasi fitur interaktif dan informasi pada media untuk menemukan data atau konsep penting.
5. Diskusikan hasil pengamatan dan temuan bersama kelompok, kemudian tuliskan jawaban secara kolaboratif.
6. Isilah setiap kolom jawaban dengan lengkap, jelas, dan menggunakan bahasa sendiri.
7. Utamakan proses berpikir logis dan kejujuran dalam menjawab – analisis lebih penting daripada sekadar jawaban benar.
8. Setelah semua bagian selesai, klik tombol Finish/Submit, lalu masukkan nama, kelas, dan email guru dengan benar.
9. Pastikan email yang dimasukkan sesuai, kemudian klik Send untuk mengumpulkan LKPD.
10. Jangan lupa mengunduh (download) hasil pekerjaan sebagai arsip untuk dipelajari kembali.

### Orientasi

Perhatikan gambar/ilustrasi yang di tampilkan pada media interaktif genially. Kemudian identifikasi dan tuliskan apa yang kamu amati !

## Merumuskan Masalah

Berdasarkan fenomena yang kamu amati, rumuskan pertanyaan-pertanyaan ilmiah yang ingin kamu selidiki. Gunakan kata tanya: Apa, Bagaimana, Mengapa. (tuliskan dibawah ini minimal 3 pertanyaan !)

## Merumuskan Hipotesis

### APA ITU HIPOTESIS?

Hipotesis adalah jawaban sementara atas rumusan masalah yang masih perlu dibuktikan kebenarannya. Hipotesis yang baik menggunakan pola: "Jika ... maka ..." atau pernyataan yang dapat diuji.

Berdasarkan rumusan masalah yang kamu tulis diatas, tuliskan hipotesis atau dugaan sementara dari pertanyaan-pertanyaan tersebut!

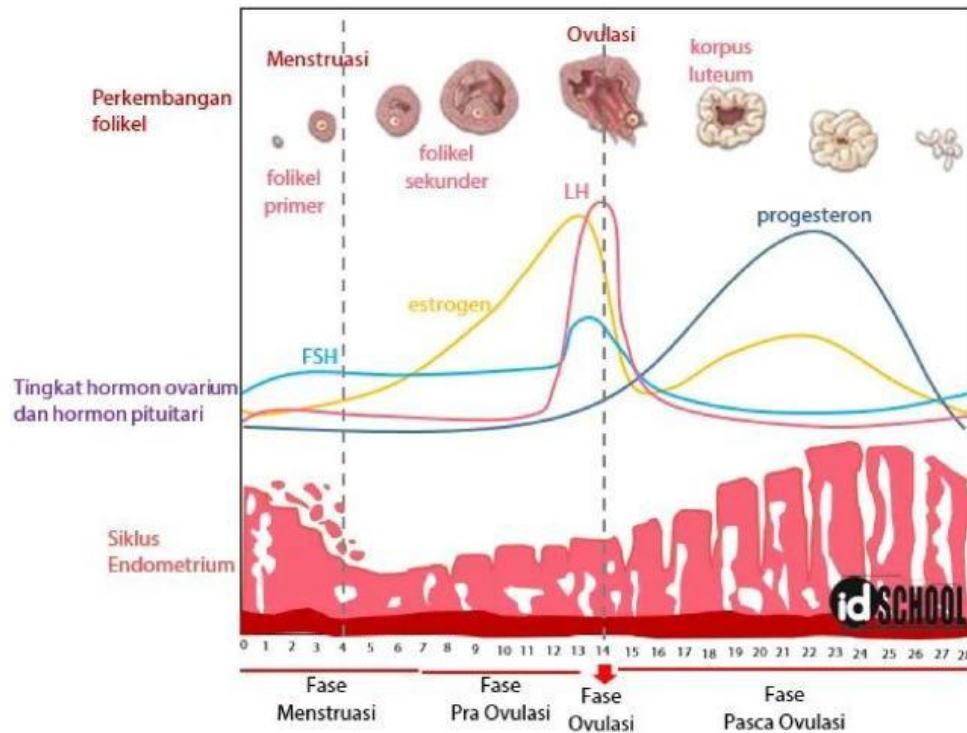
## Mengumpulkan data



Carilah jawaban terhadap pertanyaan pada referensi yang sudah diberikan! Untuk membantu kamu memahami materi secara runtut, tuliskan hal-hal yang ditemukan melalui kolom maupun tabel berikut ini!

## Siklus Menstruasi

Perhatikan gambar siklus menstruasi dibawah ini !



Berdasarkan gambar di atas, jelaskan setiap fase siklus menstruasi dengan melengkapi tabel berikut ini!

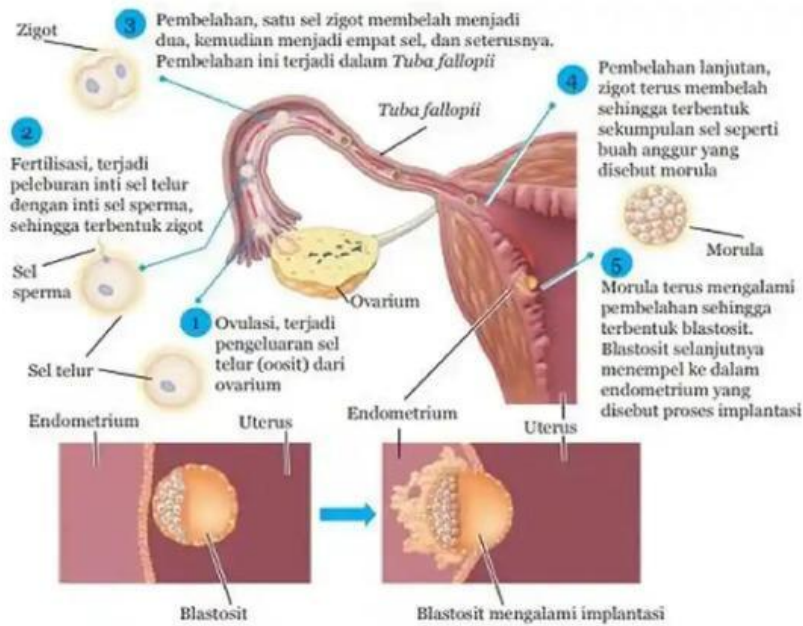
Fase	Penjelasan
Menstruasi	
Pra-ovulasi	
Ovulasi	
Pasca-Ovulasi	

# Mengumpulkan data



## Proses Fertilisasi

Perhatikan gambar skema fertilisasi berikut ini !



Sumber: Campbell et al. 2008

Gambar 1.11 Skema Proses Fertilisasi hingga Implantasi

Jelaskan proses fertilisasi berdasarkan hari diatas!

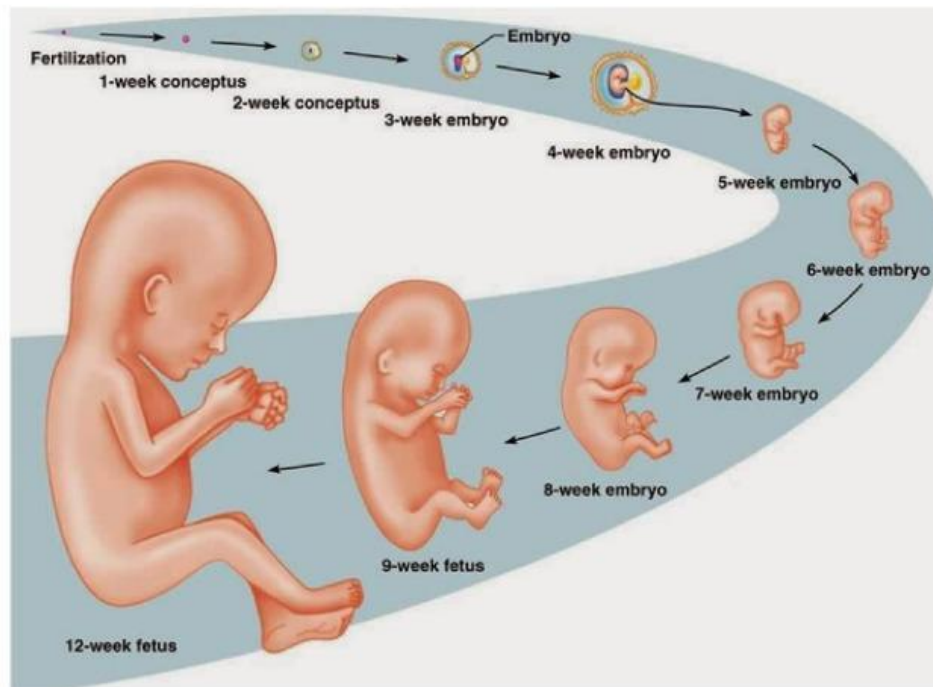
Proses	Penjelasan
Hari ke-1	
Hari ke-2	
Hari ke-3	
Hari ke-4	
Hari ke-5	
Hari ke-6	

## Mengumpulkan data



### Proses Gestasi

Perhatikan gambar proses gestasi berikut ini !



Berdasarkan gambar diatas, jelaskan apa yang dimaksud dengan genetasi? dan bagaimana prosesnya!

Blank area for writing the answer to the question.

**Mengumpulkan data**



## **Gangguan dan Penyakit Reproduksi manusia**

Tuliskan beberapa gangguan dan penyakit reproduksi manusia lengkapi dengan data penyebab dan akibatnya!

A large, empty light blue rectangular area intended for students to write their answers to the question above.

## Menganalisis dan intepretasi data



Diskusikan dan cocokkan temuan kamu dengan rumusan hipotesis (dugaan sementara) yang sudah kamu buat sebelumnya !

A large, empty, light blue rectangular area intended for students to discuss and compare their findings with their hypotheses.

## Kesimpulan

Tuliskan kesimpulan temuan kamu!

