

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD 2)
KELAS EKSPERIMENT**

Mata Pelajaran : ...

Kelas : ...

Kelompok : ...

Anggota Kelompok : ...

A. Kompetensi Dasar

3.12 Menganalisis hubungan antara struktur jaringan penyusun organ reproduksi dengan fungsinya dalam sistem reproduksi manusia melalui studi literatur, pengamatan, percobaan dan simulasi

B. Indikator

3.12.3 Menguraikan proses ovulasi, siklus menstruasi dan hormon yang berperan di dalamnya

3.12.4 Menganalisis fertilisasi, gestasi dan persalinan serta hormon yang berperan di dalamnya

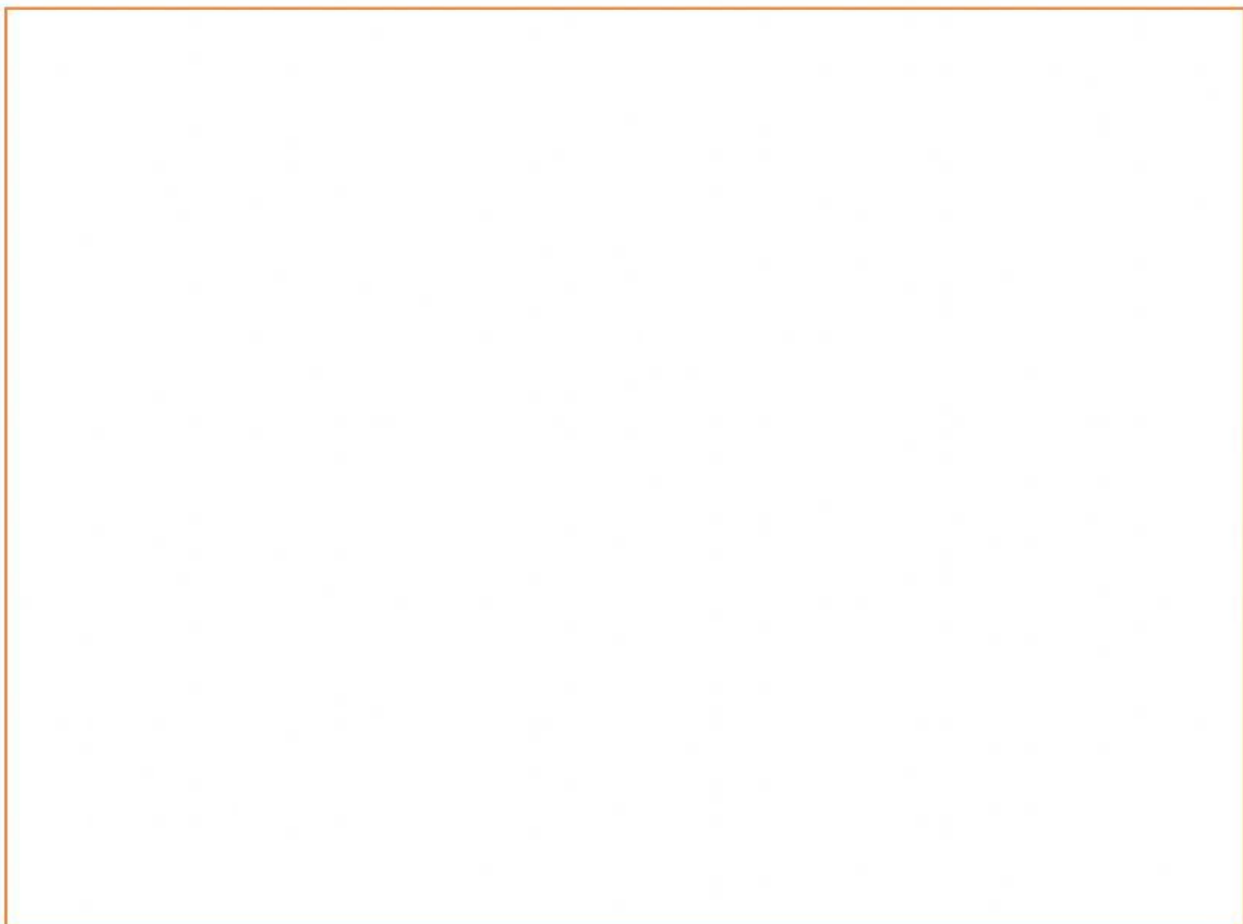
C. Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat menguraikan proses ovulasi, siklus menstruasi dan hormon yang berperan di dalamnya dengan tepat
2. Peserta didik dapat menganalisis fertilisasi, gestasi dan persalinan serta hormon yang berperan di dalamnya dengan jelas

D. Langkah Kerja

1. Bacalah dan pahami artikel yang telah disediakan
2. Buatlah pertanyaan-pertanyaan berdasarkan artikel tersebut
3. Cari informasi terkait pertanyaan yang telah dibuat
4. Tuliskan jawaban pertanyaan berdasarkan informasi yang telah di peroleh

Pelajari video pembelajaran di bawah ini!



Tahap Search

1. Bacalah dan pahami artikel berikut ini!

Artikel 1

Menstruasi adalah pengeluaran darah, mukus, dan debrissel dari mukosa uterus disertai pelepasan (deskumasi) endometrium secara periodik dan siklik, yang dimulai sekitar 14 hari setelah ovulasi. Siklus menstruasi merupakan waktu sejak hari pertama menstruasi sampai datangnya menstruasi periode berikutnya sedangkan panjang siklus menstruasi adalah jarak antara tanggal mulainya menstruasi yang lalu dan mulainya menstruasi berikutnya. Siklus menstruasi pada wanita normalnya berkisar antara 21- 35 hari dan hanya 10-15% yang memiliki siklus perimenstruasi 28 hari dengan lama menstruasi 3-5 hari, ada yang 7-8 hari. Gangguan menstruasi memerlukan evaluasi yang seksama karena gangguan menstruasi yang tidak ditangani dapat mempengaruhi kualitas hidup dan aktivitas sehari-hari. Pada sebuah studi yang dilakukan terhadap mahasiswa didapatkan data bahwa sindrom pramenstruasi (67%) dan dismenoreia (33%) merupakan keluhan yang dirasakan paling mengganggu. Efek gangguan menstruasi yang dilaporkan antara lain waktu istirahat yang memanjang (54%) dan menurunnya kemampuan belajar (50%). Faktor internal yang memengaruhi siklus menstruasi adalah pengaturan hormon reproduksi sama halnya dengan pria yang memiliki pengaturan hormon reproduksi setiap harinya begitupun wanita pada setiap bulannya yang salah satunya pada siklus menstruasi. Hormon yang berperan pada siklus menstruasi yaitu FSH, LH, estrogen, dan progesteron.

Artikel 2

Fertilisasi diawali dengan proses kopulasi atau persetubuhan, adanya kopulasi ini menyebabkan sperma dapat masuk ke vagina. Sperma yang sudah masuk ke vagina kemudian menuju oviduct, disinilah terjadi proses fertilisasi. Sperma mengandung enzim yang dapat menghancurkan selaput atau lapisan pelindung sel pada sel telur sehingga sel telur dapat ditembus oleh sperma dan akhirnya terjadi peleburan antara inti sel dari sperma dan sel telur yang akan menghasilkan zigot. Zigot akan mengalami serangkaian proses perubahan jaringan atau organ tubuh hingga menjadi janin dalam rahim wanita. Inilah yang disebut dengan proses kehamilan (gestasi). Umumnya gestasi pada manusia terjadi selama 9 bulan (trimester 1-3) yang diakhiri dengan proses kelahiran (partus), yaitu proses pengeluaran bayi. Dalam proses kelahiran sendiri ada beberapa hormon yang mempengaruhi.

2. Buatlah minimal 3 pertanyaan terkait artikel di atas!

Pokok Bahasan:

.....
.....
.....

Tahap Solve

3. Kumpulkan informasi saintifik dari berbagai sumber dan diskusikan untuk menjawab pertanyaan yang kalian ajukan!

Tahap Create

4. Buatlah sebuah produk terkait hasil diskusi yang telah kalian dapatkan, produk tersebut dapat berupa poster, mind map, peta konsep atau video!

Tahap Share

5. Setiap kelompok mempersentasikan hasil diskusi dengan menggunakan produk yang telah dibuat di depan kelas!