

**BIOLOGI FARMASI KLINIS
DAN KOMUNITAS**

e-Lkpd

KEHAMILAN KELAHIRAN DAN ASI

DISUSUN OLEH ARLINDA KUSTIANI



Kelompok :

Kelas :

Nama Anggota:

1.
2.
3.
4.
5.

E-LKPD



30 menit



Sistem Reproduksi

Mata Pelajaran : Biologi

Kelas/Semester : X/Genap

Materi Pokok : Kehamilan, Kelahiran dan ASI

KOMPETENSI DASAR

3.9.Menganalisis sistem reproduksi pada Manusia.

4.9.Mengintegrasikan antara organ dengan proses reproduksi manusia di bidang kesehatan.

INDIKATOR

3.9.6.Mengidentifikasi proses kehamilan dan kelahiran.

3.9.7.Menjelaskan pentingnya ASI bagi bayi.

4.9.6.Menyajikan hasil analisis tentang proses fertilisasi, kehamilan, dan kelahiran.

4.9.7.Menyajikan hasil analisis tentang pentingnya ASI bagi bayi.

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah melaksanakan diskusi dan mengkaji literatur, siswa mampu menjelaskan proses perkembangan embrio dengan tepat.
2. Setelah melaksanakan diskusi dan mengkaji literatur, siswa mampu menjelaskan proses kelahiran dengan tepat.
3. Setelah melaksanakan diskusi siswa mampu menjelaskan pentingnya ASI bagi bayi dengan tepat.
4. Setelah melaksanakan analisis melalui diskusi dan mengkaji literature, siswa mampu menjelaskan proses dan dampak dari kehamilan ektopik dengan tepat.





Petunjuk

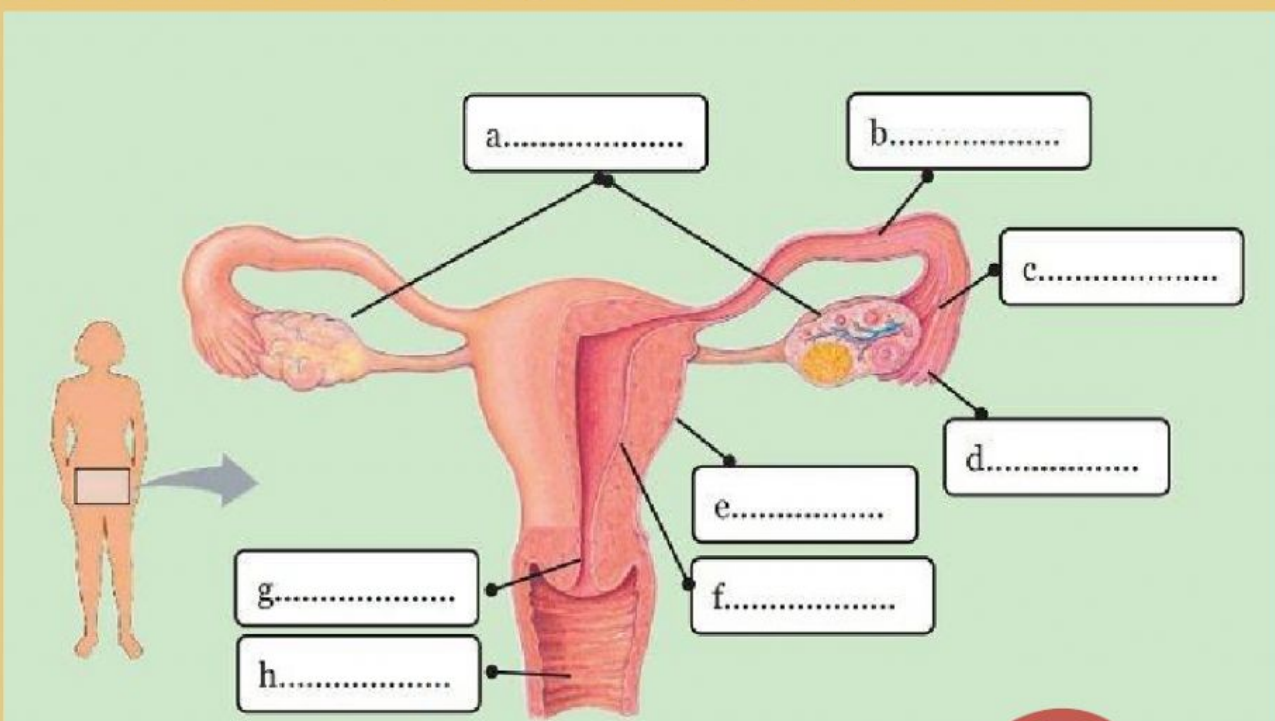
1. Bacalah petunjuk LKPD sebelum mengerjakan
2. Kerjakan LKPD ini dengan teman kelompokmu yang terdiri dari 4-5 orang.
3. Tuliskan Identitas pada kolom yang sudah disediakan.
4. Tiap kelompok menjawab secara runtut berdasarkan langkah-langkah yang telah disajikan.



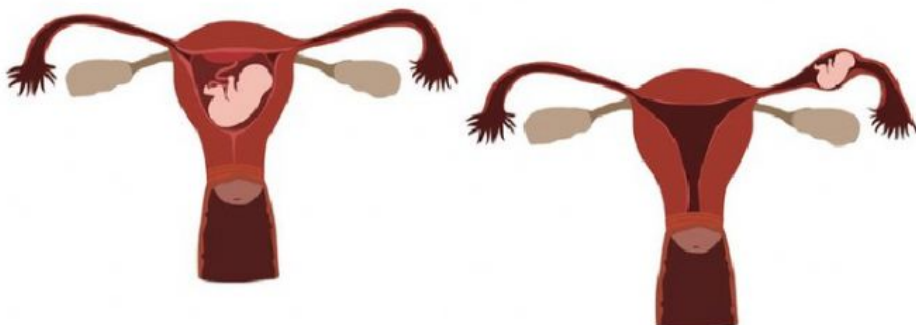
Apersepsi



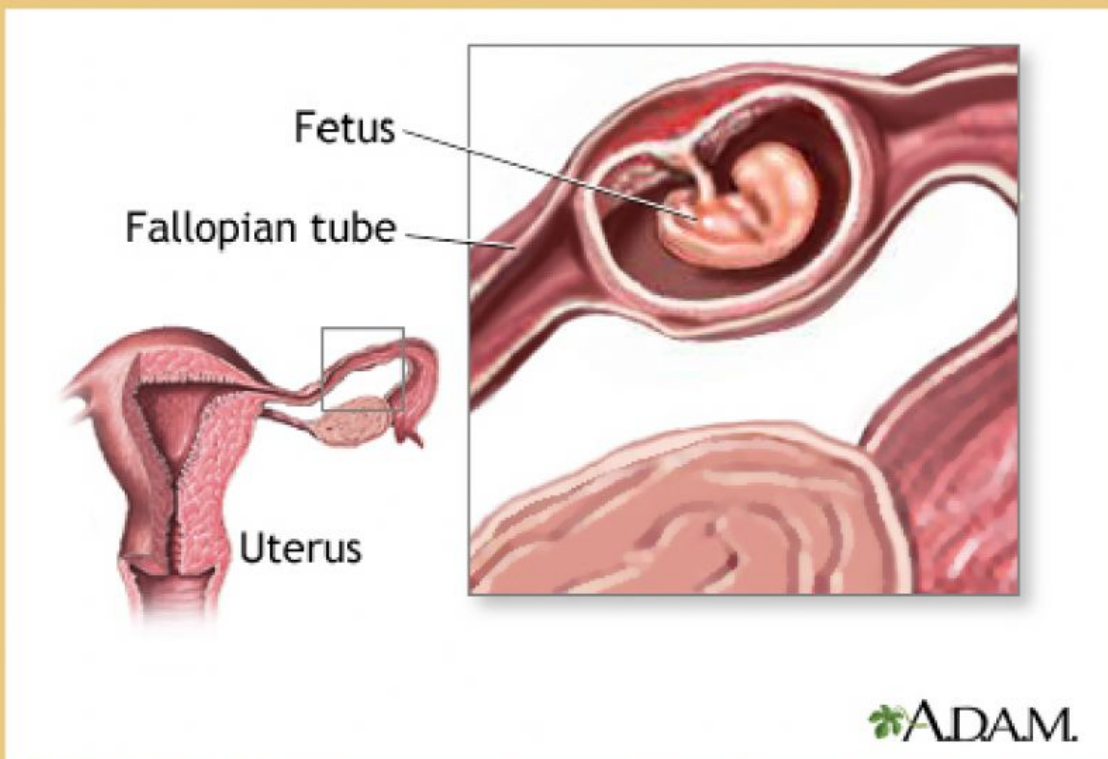
Perhatikan gambar di bawah ini! Apakah kalian masih ingat dengan pembelajaran sebelumnya mengenai organ reproduksi? Cobalah isi nama bagian-bagian dari organ reproduksi tersebut!



Ayo kita amati!



Kompas Health, 2021



ADAM.

Medline Plus, 2022

Kemukakanlah faka-fakta mengenai masalah yang Ananda dapatkan ketika melihat gambar di atas!

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

Untuk dapat memecahkan persoalan tersebut,
diskusikanlah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini
bersama dengan kelompokmu!



Berdasarkan gambar di atas, dimanakah letak fetus menempel?

.....

Mengapa permasalahan tersebut bisa terjadi?

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

Dimanakah seharusnya fetus berkembang?

.....

Apa nama dari kehamilan tersebut?

.....

Apakah kehamilan bisa dilanjutkan?

.....



Tuliskan alasan yang mendasari kehamilan dapat/tidak dapat dilanjutkan!

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

Apakah masalah tersebut berdampak buruk pada ibu?

.....



Jelaskan dampak buruk dari permasalahan tersebut!

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

Jelaskan solusi pemecahan masalah tersebut, berdasarkan hasil diskusi kelompok!

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

Buatlah kesimpulan berdasarkan hasil diskusi dan kajian literatur yang telah dilakukan bersama dengan kelompokmu!

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

*Persiapkan dirimu untuk melakukan presentasi kelompok, Tetap semangat!

