

# Siklus Menstruasi Fertilisasi dan Kehamilan



**IPA Terpadu**  
**Kelas 9**  
**Semester Ganjil**

**Nama Siswa :**

**Kelas / Absen :**

### Tujuan Pembelajaran :

1. Peserta didik mampu mengidentifikasi fase siklus menstruasi melalui video pembelajaran dan sumber lain yang relevan
2. Peserta didik mampu menjelaskan proses fertilisasi dan kehamilan melalui video pembelajaran dan sumber lain yang relevan
3. Peserta didik mampu menjelaskan perkembangan embrio dalam kandungan melalui video pembelajaran dan sumber lain yang relevan

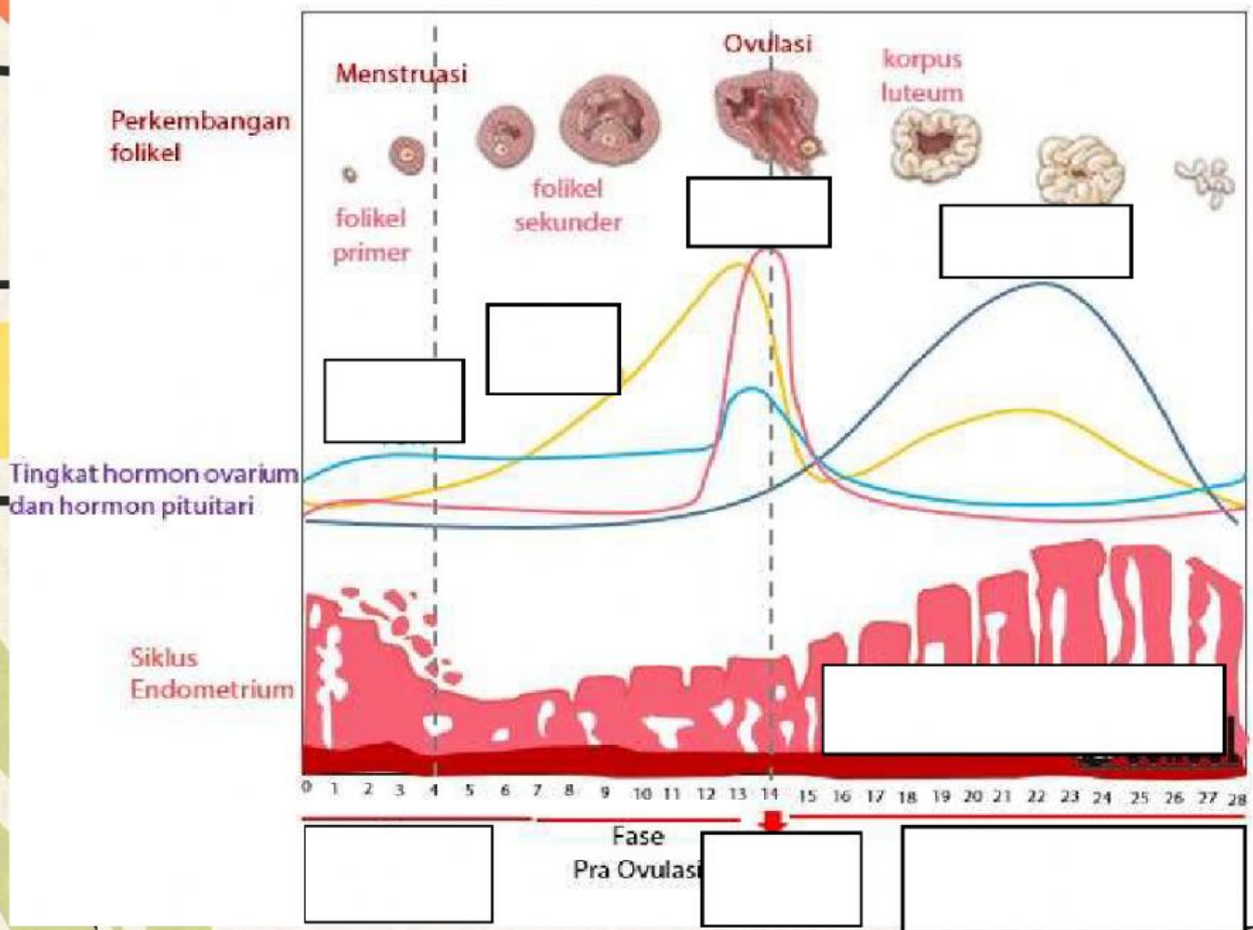


Ayo Simak Video Pembelajaran berikut ini



A. Bagi kamu yang perempuan tentunya akan mengalami menstruasi . Apabila seorang perempuan mengalami menstruasi, maka akan keluar darah melalui vaginanya. Menstruasi biasanya terjadi satu bulan sekali . Nah , untuk memahaminya mari lengkapi gambar dibawah ini ! “ Tarik Kotak Berwarna Hijau letakkan sesuai dengan gambar “

### Siklus Menstruasi



**Dinding Rahim**

**Fase Proliferasi**

**FSH**

**Estrogen**

**Progesteron**

**Fase Sekretori**

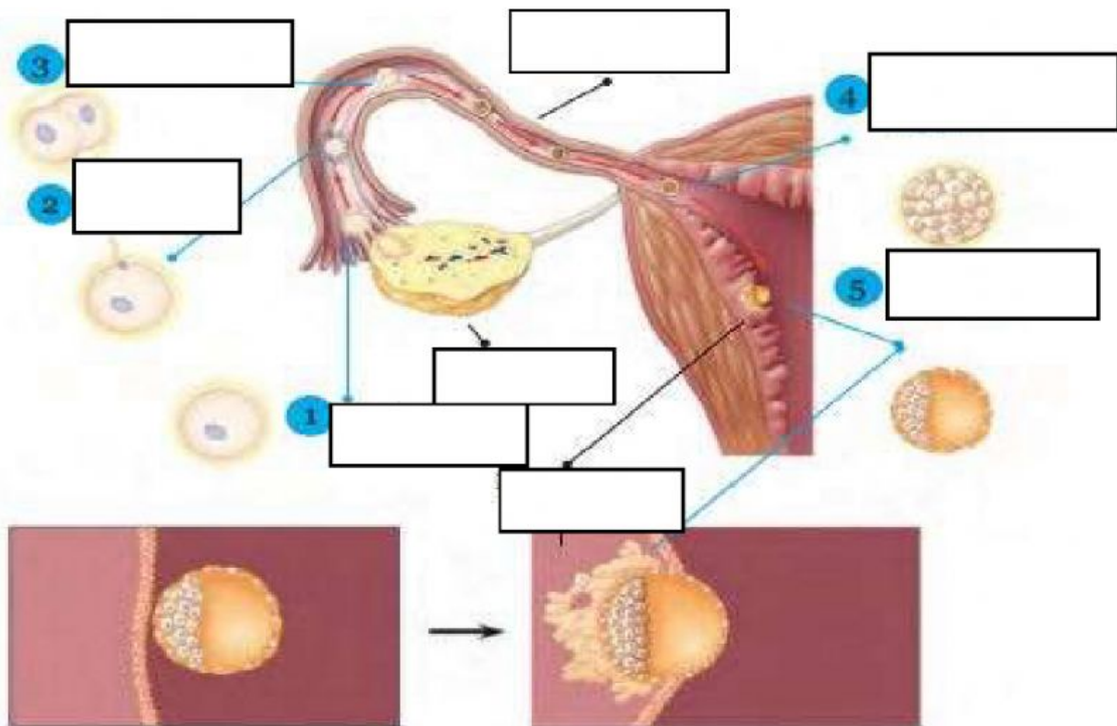
**LH**

**Fase Menstruasi**



**Ayo Simak Video Pembelajaran berikut ini**

**B. Apabila ada sperma yang masuk ke dalam saluran reproduksi perempuan, sel sperma tersebut akan bergerak menuju sel telur . Jika telah bertemu dengan sel telur, bagian kepala sperma akan masuk ke dalam sel telur dan meninggalkan bagian ekornya di luar sel telur. Proses inilah yang mengawali terjadinya fertilisasi. Mari kalian lengkapi Skema Proses Fertilisasi hingga Implantasi berikut ! “Tarik Kotak Berwarna Hijau letakkan sesuai dengan gambar “**



**Pembelahan Lanjutan**

**Ovulasi**

**Fertilisasi**

**Pembelahan**

**Tuba fallopi**

**Implantasi**

**Ovarium**

**Endometrium**

**C. Ayo menjawab pertanyaan ini !**

1. Fase disaat dinding Rahim meluruh dan seorang perempuan mengalami
2. Pada fase  jumlah hormone estrogen dan progesterone pada perempuan menjadi rendah. Yang mengakibatkan jaringan penyusun dinding Rahim rusak dan pembuluh darah yang ada pada dinding Rahim pecah, sehingga perempuan akan mengalami menstruasi
3. Meningkatnya hormon Estrogen dan Progesteron pada Fase  memicu menebalnya dinding Rahim

**D. Pasangkanlah atau jodohkanlah dengan “ Menarik garis “**

**Peleburan inti sperma dengan inti sel telur**



**Estrogen dan Progesteron**



**Terjadinya proses fertilisasi**



**Kelenjar Hipofisis**



**Memicu dinding rahim menebal**



**Implantasi**



**Ovulasi**



**Fertilisasi**



**Hormon FSH**



**Tuba fallopi**



**Blastosit menempel kedalam Endometrium**



**Terjadinya pengeluaran sel telur dari folikel yang telah matang**



**E. Tentukan Usia Embrio atau Janin dari gambar Tahap Perkembangan Embrio dibawah ini !**

