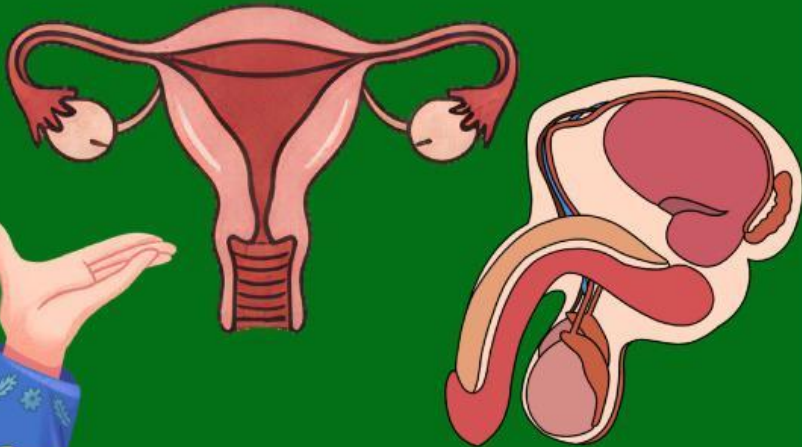




LKPD

BIOLOGI

ALAT REPRODUKSI MANUSIA



MAN 2 SUKABUMI

Nama : Aqsha Herdiansyah
Kelas : 3-B
Mata Kuliah : Media TIK dan Pendidikan
Dosen Pengampu : Sri Maryanti, M.Pd



PROFIL PENULIS



Aqsha Herdiansyah dilahirkan di Palabuhan Ratu Sukabumi, pada tanggal 8 Maret 2006. Ia sedang melakukan studi program sarjana (S-1) di Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sunan Gunung Djati Bandung pada tahun 2025.

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui media flip book, murid mampu menelaah sistem organ reproduksi manusia dengan tepat

Melalui kegiatan diskusi murid mampu menganalisis alat reproduksi manusia dengan benar

Melalui kegiatan diskusi murid mampu menganalisis hormon-hormon pada sistem reproduksi manusia dengan benar

MATERI PEMBELAJARAN

**PERHATIKAN MATERI
BERIKUT!**

PROBLEM ORIENTATION

Bacalah kasus berikut secara seksama!



Seorang pasangan suami istri telah dua tahun menikah namun belum mendapat keturunan. Setelah diperiksa di rumah sakit, diketahui bahwa:

- Seorang pasangan suami istri Suami memiliki jumlah sperma rendah (oligospermia).
- Istri siklus menstruasinya tidak teratur dan jarang mengalami ovulasi.

Berdasarkan kasus tersebut, jawablah pertanyaan di bawah ini !

1. Faktor apa saja dari sistem reproduksi pria yang dapat menyebabkan jumlah sperma rendah?
2. Bagaimana keteraturan hormon memengaruhi ovulasi pada wanita?

STUDI KASUS

Bacalah kembali studi kasus pada halaman sebelumnya!

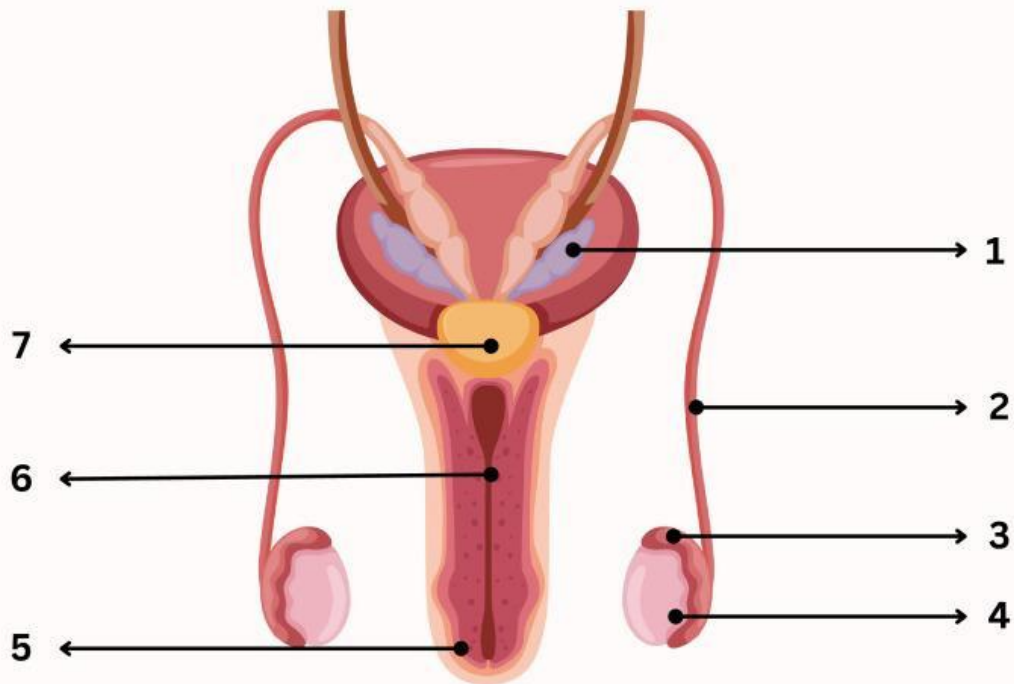
Berdasarkan studi kasus tersebut jawablah pertanyaan dibawah ini

- Dari sisi laki-laki, organ reproduksi mana yang berkaitan dengan pembuatan sperma?
- Dari sisi perempuan, bagian mana yang bertanggung jawab dalam pelepasan sel telur (ovulasi)?
- Hormon apa saja yang berperan dalam kasus tersebut?

Answer !

ORGAN REPRODUKSI PADA LAKI-LAKI

Carilah informasi mengenai organ-organ penyusun sistem reproduksi pada laki-laki beserta fungsinya di buku referensi!

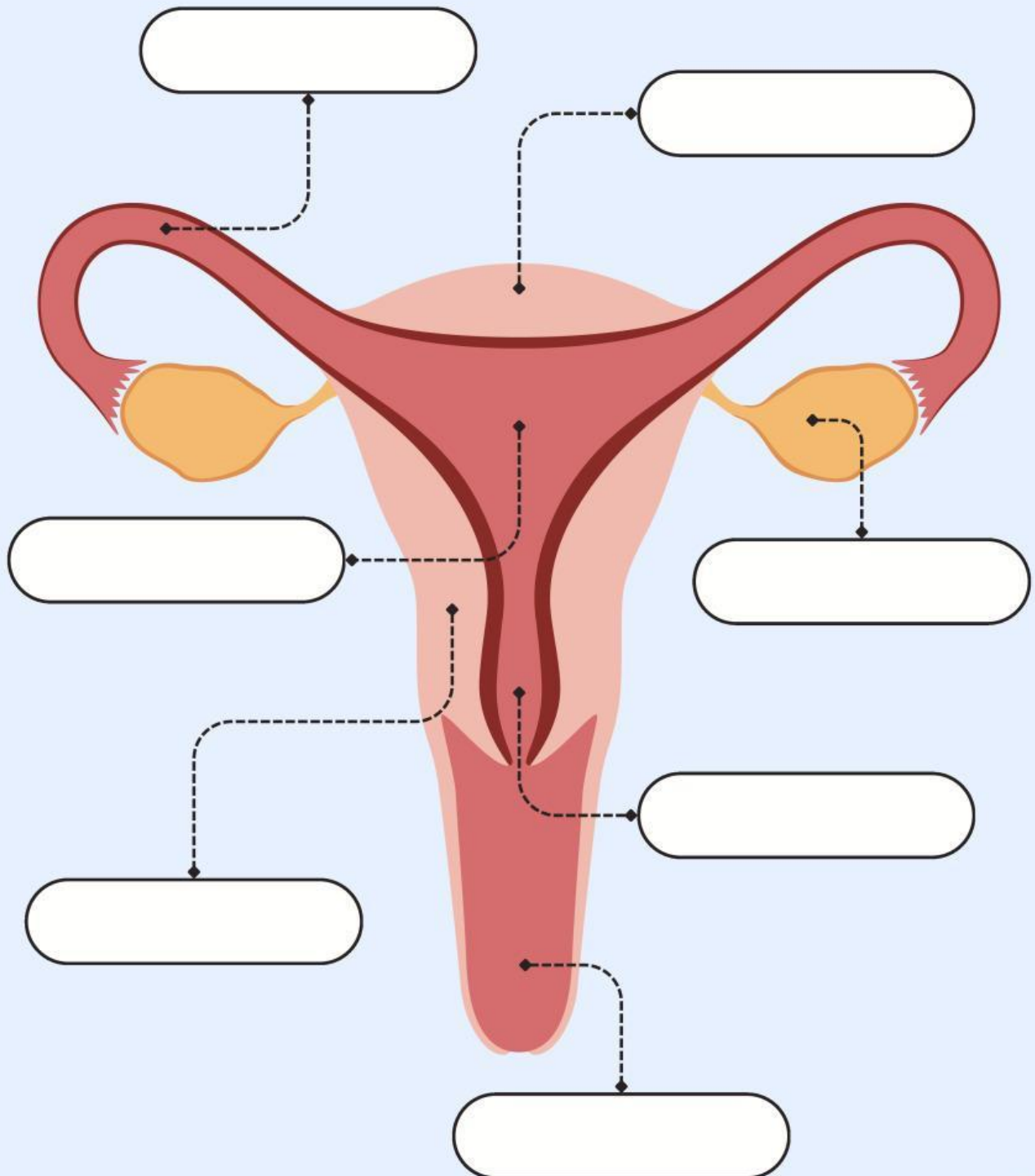


Tuliskan nomor dan nama organ reproduksi laki-laki di atas sesuai dengan fungsinya masing-masing!

No.	Nama Organ	Fungsi
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

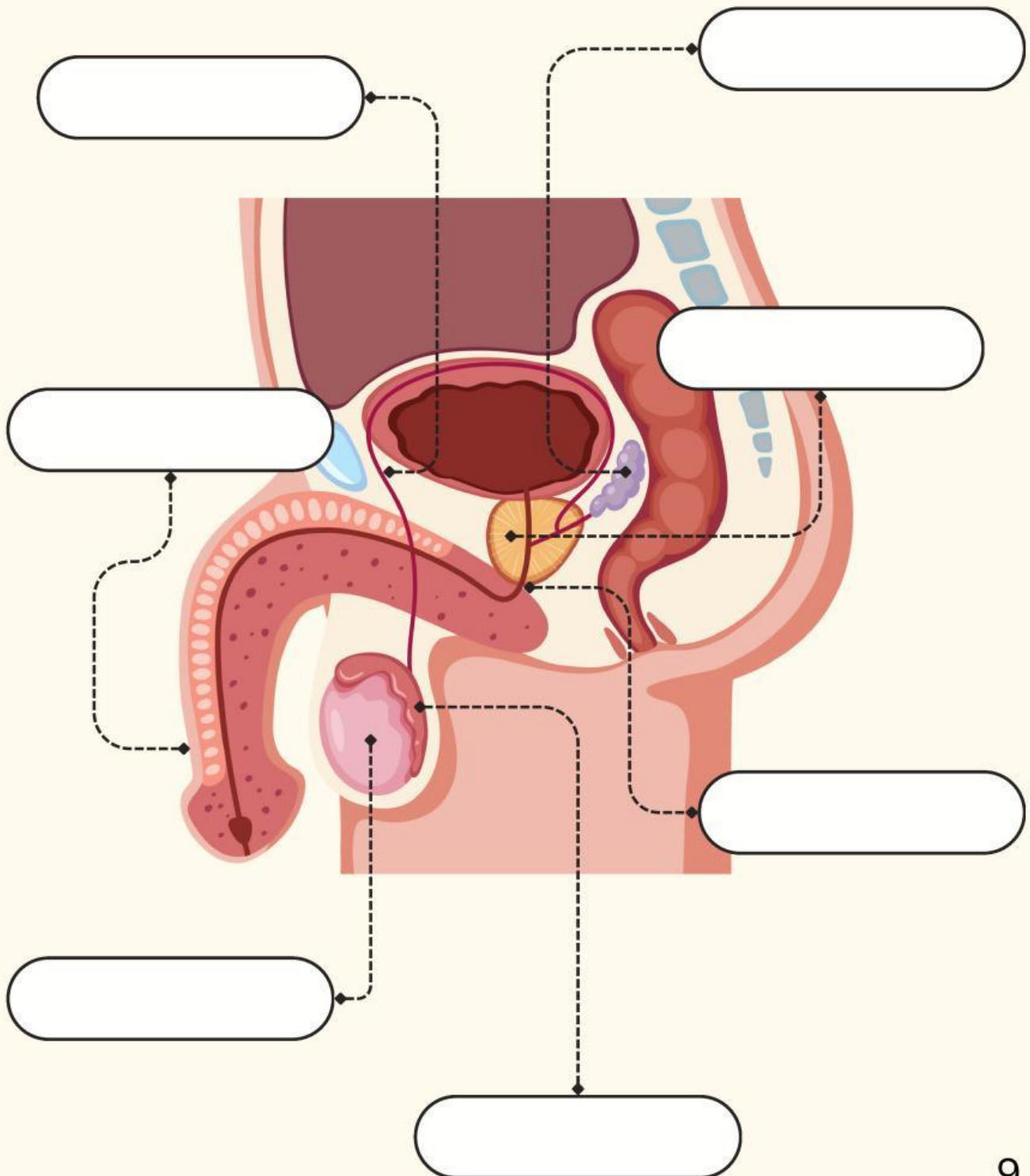
Sistem Reproduksi Perempuan

Tuliskan nama dari setiap bagian Sistem Reproduksi Perempuan di bawah ini dengan benar!



Sistem Reproduksi Laki-laki

Tulislah nama dari setiap bagian Sistem Reproduksi Laki-laki di bawah ini dengan benar!



Aktivitas 2

Proses & Mekanisme

Instruksi:

Lengkapilah tabel berikut berdasarkan pemahamanmu.

Proses	Hormon yang Terlibat	Organ Penghasil	Fungsi Utama
Spermatogenesis			
Ovulasi			
Menstruasi			
Implantasi			

MENCOCOKKAN ORGAN REPRODUKSI

Nama:

Kelas:



Panduan

Amati Fungsi organ-organ Reproduksi manusia di sebelah kiri. Hubungkan dengan nama organ tersebut.

Organ Reproduksi
yang berkaitan
dengan pembuatan
sperma

Bagian perempuan
yaang bertanggung
jawab pada
pelepasan telur

Alat kopulasi dan
saluran keluarnya
sperma

Menghasilkan getah
encer mengandung
enzim koagulan

Prostat

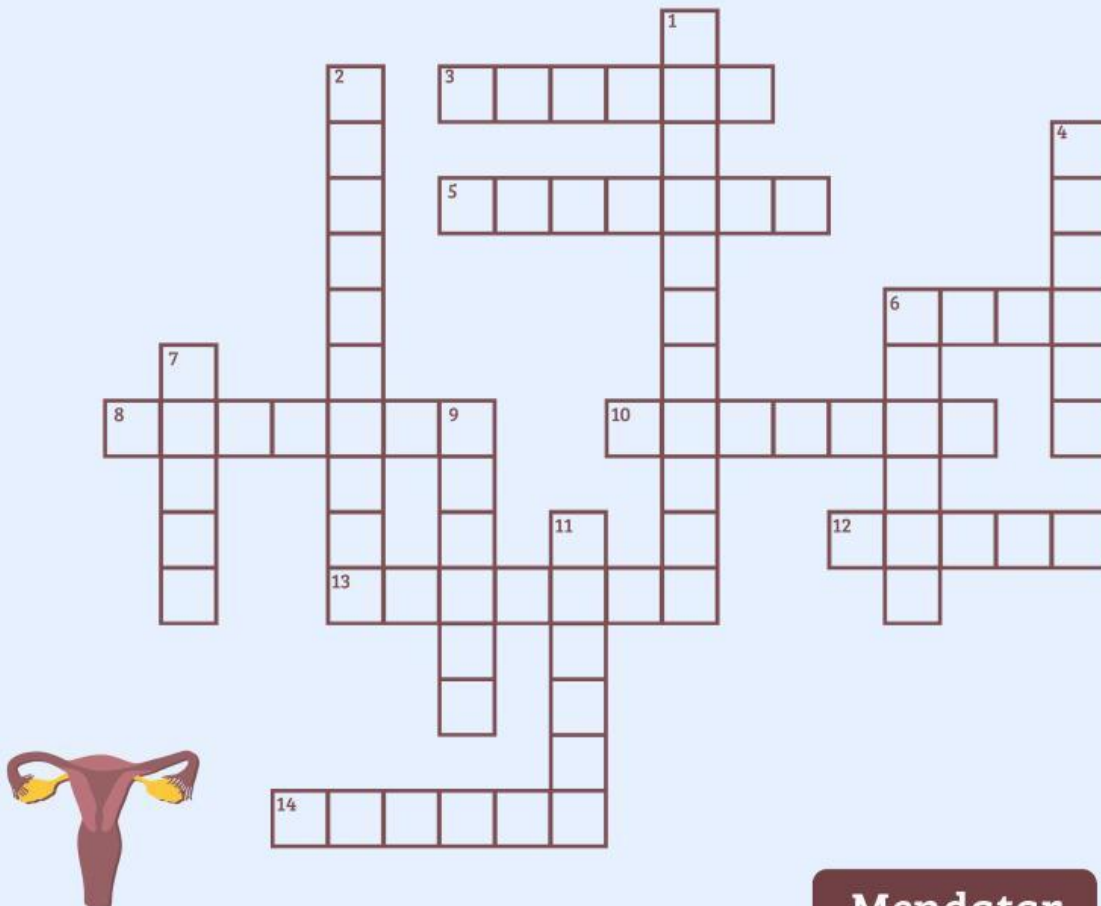
Penis

Ovarium

Testis

SISTEM REPRODUKSI MANUSIA

Teka Teki Silang



Menurun

1. Lapisan dalam rahim yang menjadi tempat menempelnya embrio.
2. Saluran tempat penyimpanan dan pematangan sperma.
4. Zat kimia yang dihasilkan oleh kelenjar dan mempengaruhi fungsi tubuh.
6. Organ reproduksi wanita yang menghasilkan sel telur.
7. Organ reproduksi eksternal pria.
9. Sel kelamin jantan.
11. Organ tempat berkembangnya janin selama kehamilan.

Mendatar

3. Saluran reproduksi wanita yang menghubungkan vulva ke rahim.
5. Saluran yang menghubungkan ovarium ke rahim.
6. Sel kelamin betina.
8. Bagian bawah rahim yang membuka ke dalam vagina.
10. Kelenjar yang menghasilkan cairan yang bercampur dengan sperma untuk membentuk semen.
12. Sel hasil pembuahan sel telur oleh sperma.
13. Kantong kulit yang melindungi dan mengatur suhu testis.
14. Organ reproduksi pria yang menghasilkan sperma.

KELOMPOK MERANCANG APA SAJA YANG PERLU DIESELIDIKI TERKAIT KASUS DI ATAS DENGAN MEMANFAATKAN



Panduan

Pilih minimal 3 subtopik untuk diselidiki:

Organ reproduksi pria

Spermatogenesis

Organ reproduksi
wanita

Oogenesis

Hormon reproduksi pria

Kelenjar aksesoris pria

Hormon reproduksi
wanita

Saluran reproduksi
wanita

TUGAS PERENCANAAN



Panduan

Lengkapi tabel berikut pilihlah sub topik sesuai dengan pernyataan halaman sebelumnya:

No	Subtopik yang diselidiki	Apa yang ingin diketahui	Sumber dari flip book
1			
2			
3			

EVALUASI

Pertanyaan Reflektif

1. Apa hal baru yang Anda pelajari dari kegiatan ini?
2. Setelah mengkaji kasus, faktor apa yang paling berpengaruh pada infertilitas pria dan wanita?
3. Bagaimana kegiatan inkuiri ini membantu Anda memahami konsep reproduksi?