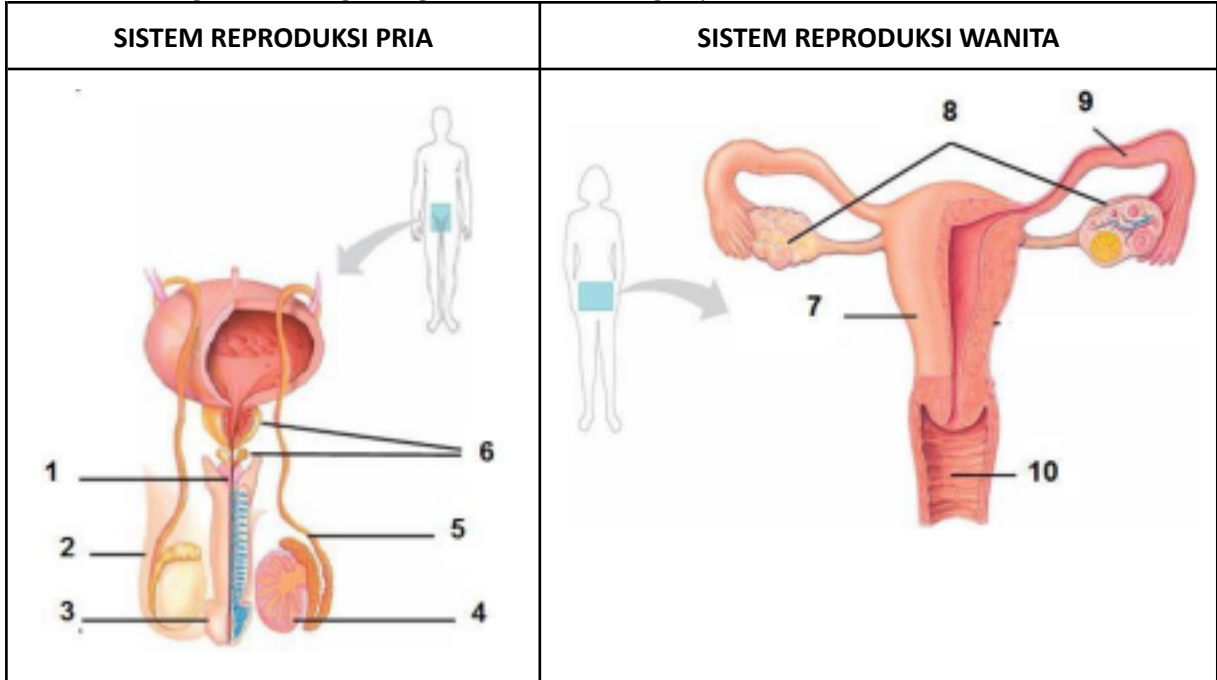


## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK SISTEM REPRODUKSI MANUSIA

Reproduksi bertujuan agar makhluk hidup dapat mempertahankan kelangsungan jenisnya. Sistem reproduksi manusia disusun oleh organ-organ reproduksi.

Berilah keterangan nama organ-organ dan tulislah fungsinya!

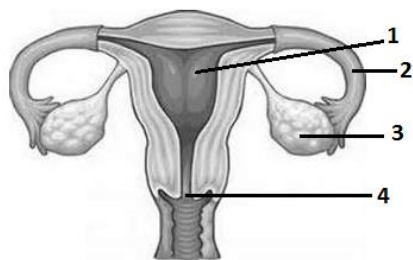


NO.	NAMA ORGAN	FUNGSI
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

## Lampiran 5: Remidi

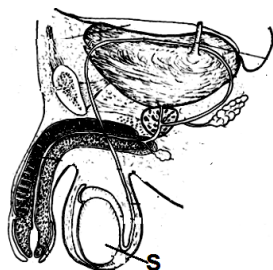
soal pilihan ganda

1. Pernyataan yang tepat berhubungan dengan proses spermatogenesis adalah....
  - a. Spermatogenesis terjadi melalui pembelahan mitosis dan meiosis dalam waktu yang bersamaan
  - b. Setiap calon sperma pada proses spermatogenesis akan menghasilkan 1 sel haploid dan 3 polosit
  - c. Pada spermatogenesis satu spermatogonium akan menghasilkan 4 sel haploid
  - d. Spermatogenesis berlangsung di vasdeferens dengan dipengaruhi testosteron
2. Perhatikan gambar berikut!



Proses oogenesis terjadi pada bagian yang bernomor ....

- a. 1
  - b. 2
  - c. 3
  - d. 4
3. Perhatikan gambar organ reproduksi berikut ini:



Fungsi bagian yang ditunjuk huruf S adalah ....

- a. pendewasaan spermatozoon
  - b. menghasilkan spermatozoon
  - c. mengatur kestabilan suhu testis
  - d. menampung spermatozoon
4. Perhatikan gambar organ reproduksi berikut ini!



Fungsi bagian yang ditunjuk huruf S adalah ... .

Soal Uraian

1. Sebutkan organ reproduksi laki-laki dan perempuan
2. Jelaskan siklus fase menstruasi
3. Jelaskan fase fertilisasi pada manusia

## **Lampiran 6: Pengayaan**

Masih ingatkah kamu apa itu spermatogenesis dan oogenesis? Dimanakah terjadinya kedua peristiwa tersebut? Serta bagaimanakah peristiwa tersebut terjadi?

1. Jelaskan proses pembentukan sel sperma terjadi!
2. Bagaimanakah proses pembentukan sel telur? Samakah dengan proses spermatogenesis?