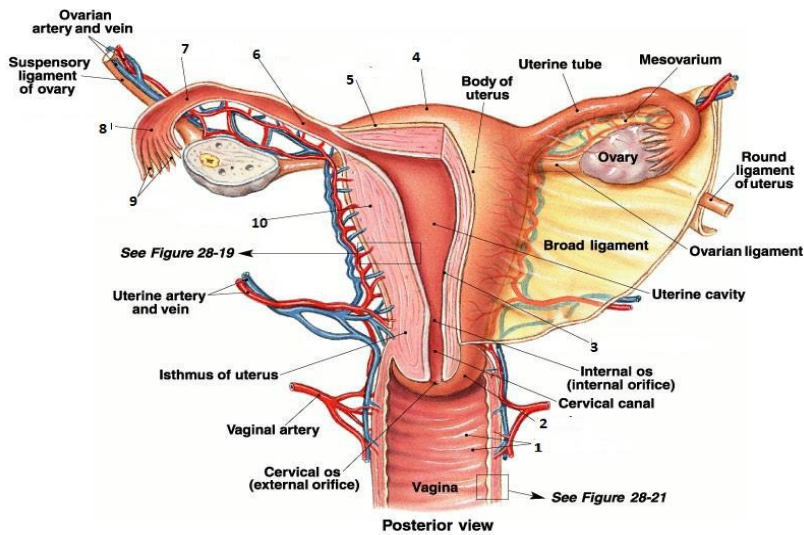


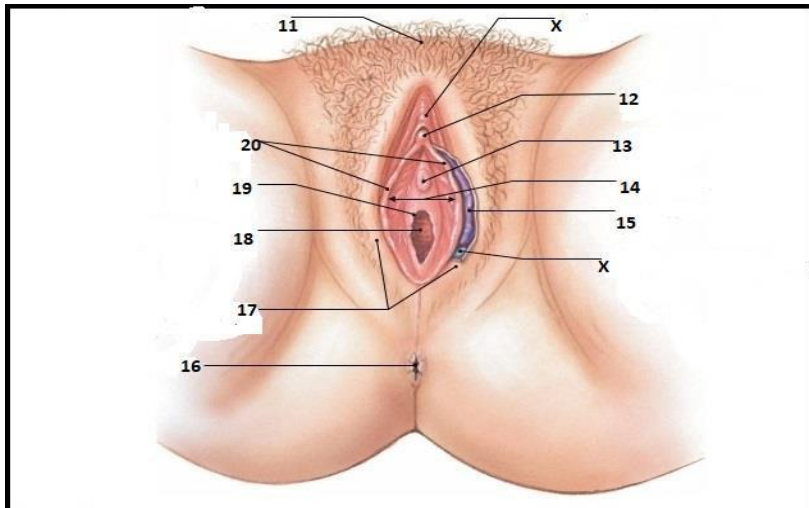
Nama Mahasiswa : Jessie Nesiialla Artamevia  
 :  
 NIM/ Kelas : 2010105002/ A

## EVALUASI ORGAN REPRODUKSI FEMININA DAN MASCULINA



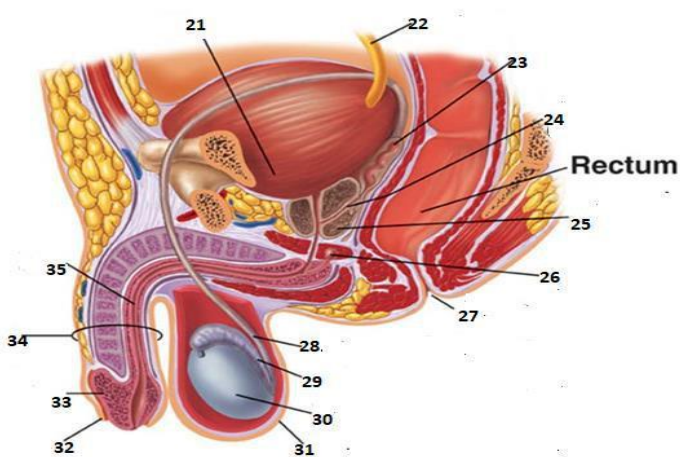
### JAWABAN

1. Vaginal rugae
2. Serviks
3. Endometrium
4. Fundus of uterus
5. perimetrium
5. Isthmus
6. Ampula
7. Infundibulum
8. Fimbriae
9. Myometrium



### JAWABAN

10. -
11. Mons Pubis
12. Clitoris
13. Urethra Opening
14. Vestibule
15. Anus
17. Labia Mayora
18. Vaginal Entrance
19. Hymen
20. Labia Minora



### JAWABAN:

20. -
21. Urinary Bladder
22. Ureter
23. Seminal Vesicle
24. Ejaculatory Duct
25. Prostate gland
26. Bulbourethral gland
27. Anus
28. Ductus Deferens
29. Epididimis
30. Testis
31. Scrotum
32. Prepuce
33. Glands penis
34. Penis
35. Urethra

36. Jelaskan Fungsi Ovarium

Ovarium berfungsi menghasilkan sel telur dan hormon reproduksi

37. Dimanakah Tempat terjadinya Fertilisasi

Tubafalopi. Yang mana merupakan telur yang mengangkut ovum ( sel telur ) dari ovarium kedalam rahim

38. Jelaskan Proses/ Alur perjalanan keluarnya Sperma

Sperma dibentuk pada proses spermatogenesis yang menghasilkan 4 sel sperma (spermatid), lalu di epididimis dilakukan proses pematangan, kemudian disalurkan oleh vas deferens ke vesikula seminalis yang memberi makanan pada sperma ditambah cairan basa yang dikeluarkan kelenjar Cowper, setelah itu disalurkan ke uretra untuk dikeluarkan (ejakulasi)

39. Bagian Apakah yang menghasilkan sperma

Testis . Testis berada diskratum dan digantung oleh fenikus spermatikus yang berfungsi memproduksi sperma

40. Hormon Apakah yang dihasilkan oleh Testis

Testis menghasilkan hormon testosteron yang menimbulkan sifat kejantanan setelah masa pubertas. Seperti membuat suara anak laki laki menjadi lebih besar dan berat dan perubahan lain yang menunjukkan anak laki laki mengalami perubahan dari masa kanak kanak