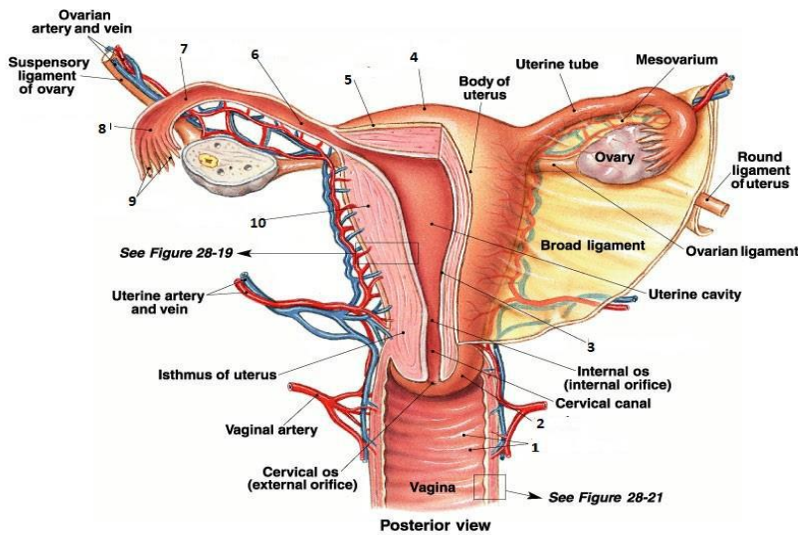


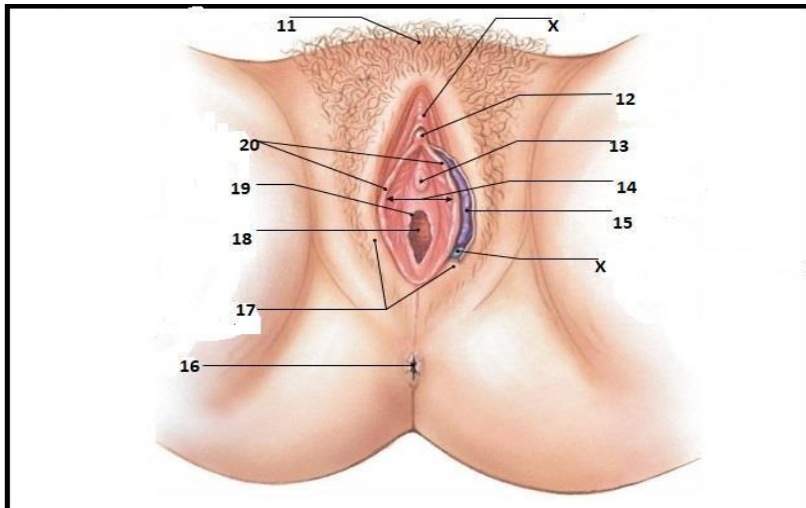
Nama Mahasiswa: Farda Marsanda  
 NIM/ Kelas : 2010105005 /  
 D3 kebidanan smtr 2

## EVALUASI ORGAN REPRODUKSI FEMININA DAN MASCULINA



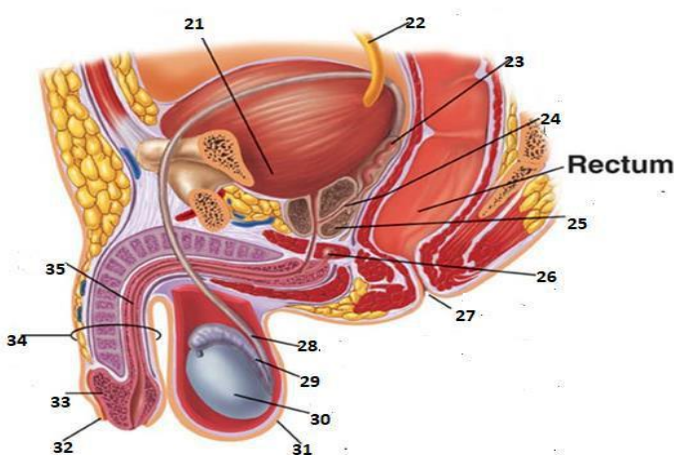
### JAWABAN

- 1 vaginal rugae
- 2 servix
- 3 endometrium
- 4 fundus uteri
- 5 perimetrium
- 6 isthmus
- 7 ampulla
- 8 infundibulum
- 9 fimbriae
- 10 myometrium



### JAWABAN

- 11 mons pubis
- 12 glans of clitoris
- 13 urethral opening
- 14 vestibulum
- 15 vestibular bulb
- 16 anus
- 17 labia mayor
- 18 vaginal entrance
- 19 hymen / selaput dara
- 20 labia minor



### JAWABAN:

- 21 kandung kemih
- 22 ureter
- 23 vesikula seminalis
- 24 duktus ejakulatoris
- 25 prostat gland
- 26 kelenjar borbouretral
- 27 anus
- 28 vas deferens
- 29 epididimis
- 30 testis
- 31 skrotum
- 32 prepurce
- 33 glans penis
- 34 shaft of penis
- 35 uretra

36. Jelaskan Fungsi Ovaium

Overium sendiri adalah kelenjar kecil yang berbentuk oval dan terdapat pada kanan dan kiri rahim yang mempunyai fungsi untuk menghasilkan sel telur dan menghasilkan hormone pada wanita.

37. Dimanakah Tempat terjadinya Fertilisasi

Fertilisasi terjadi pada oviduk yaitu sebuah bagian dalam tubuh perempuan yang dapat menghubungkan bagian rahim dan ovarium .

38. Jelaskan Proses/ Alur perjalanan keluarnya Sprema

Sperma dihasilkan oleh testis kemuan akan disalurkan kedalam epididimis untuk pematangan, setelah matang sperma akan dialirkan kedalam vasdeferens kemudian akan melewati kelenjar prostat yang

mengandung kolestrol, fosfolipid, dan garam kemudian melewati kelenjar Cowper yang menghasilkan getah yang bersifat basa lalu kemudian didalam vesikula seminalis sperma akan bercampur dengan kejaran tadi dan selanjutnya sperma akan dialirkan ke saluran pemancaran yang disebut duktus ejakulatoris yang akan disempitkan melalui saluran uretra, pada keadaan ini penis menegang untuk dapat menyalurkan sperma kedalam alat kelamin wanita.

39. Bagian apakah yang menghasilkan sperma

Sperma dihasilkan oleh testis

40. Hormon apakah yang dihasilkan oleh testis

Testis menghasilkan hormone testosterone pada laki laki