

Lembar Kerja Peserta Didik

Nama

Kelas

Tujuan Pembelajaran

Setelah mengamati organ ekskresi pada manusia siswa dapat menganalisis organ ekskresi beserta fungsinya

Aktivitas

1. Tarik nama organ tumbuhan di bawah ini dan letakkan pada kotak yang sesuai!

Ginjal

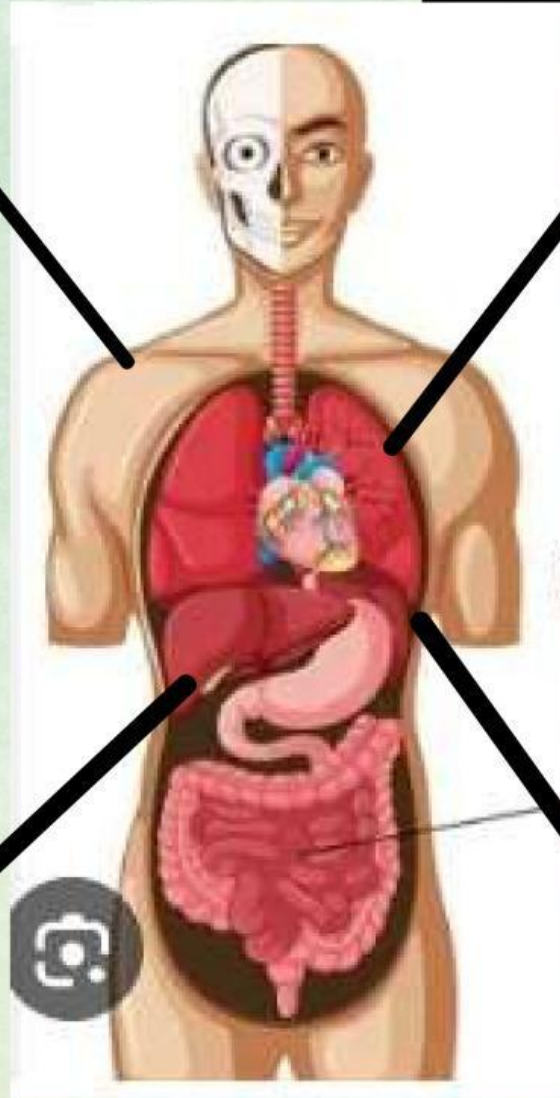
Hati

Kulit

Paru - paru

| |
|--|
| |
|--|

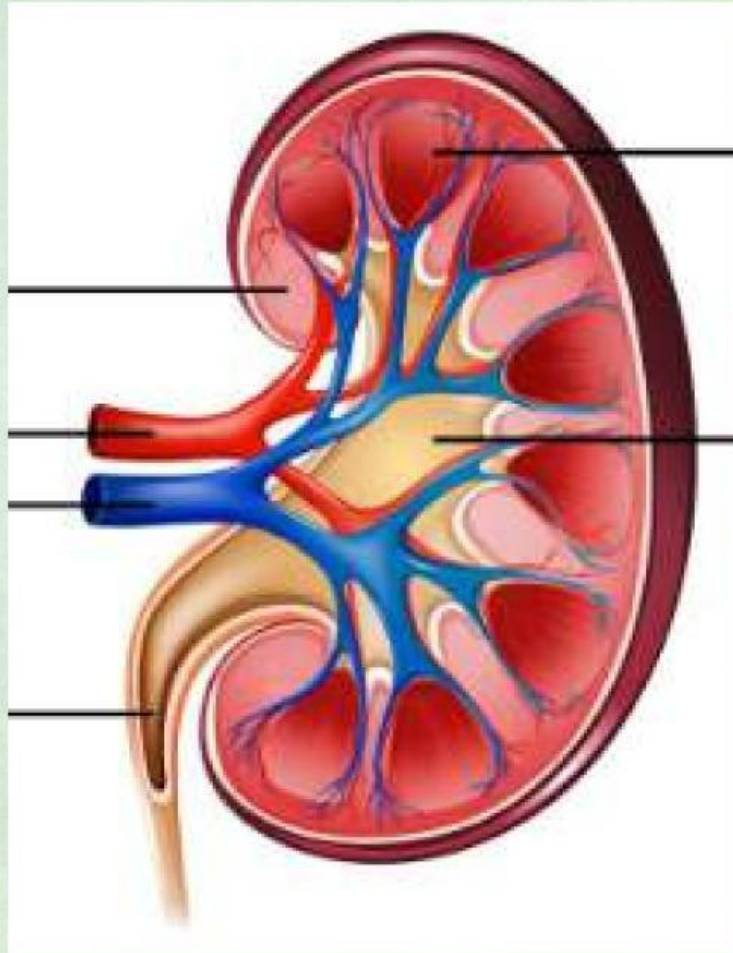
| |
|--|
| |
|--|



| |
|--|
| |
|--|


| |
|--|
| |
|--|

2. Beri Keterangan pada organ Berikut





3. Hubungkan dengan tanda panah nama organ dan fungsinya

Corteks 

 jalur untuk cairan dalam perjalanan ke kandung kemih.


Medula 

 mendorong urine ke dalam kandung kemih

Ureter 

 mengeluarkan urine

Pelvis ginjal 

 memproduksi urine

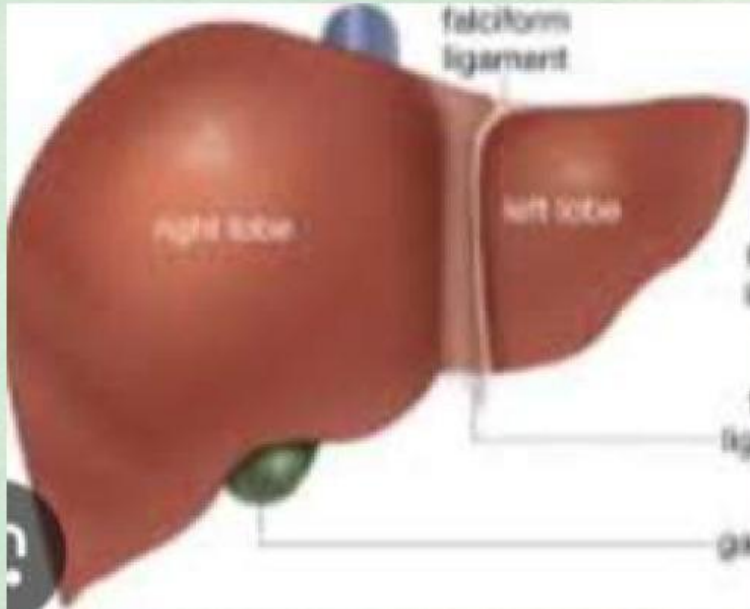
4. Fungsi ginjal adalah

a. Mengatur dan menyaring mineral dari darah.

b. Menawarkan racun

c. Menjaga keseimbangan cairan tubuh

5. Jawablah Pertanyaan berikut!



Organ tersebut termasuk organ ekskresi dengan fungsi utama.....

6. Simak video dibawah ini dan berikan kesimpulanmu

