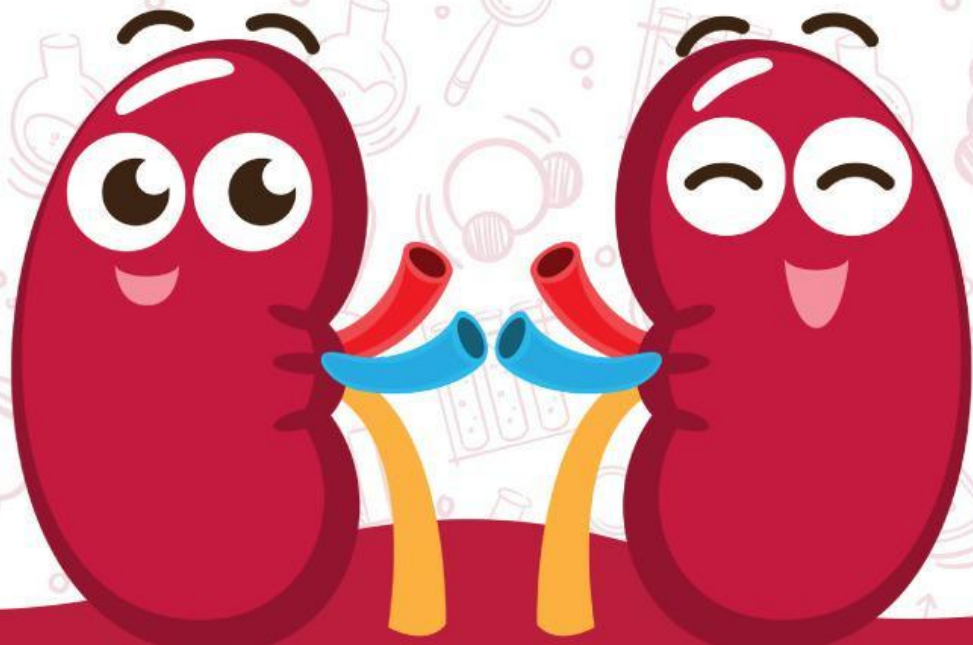


# LKPO

## ILMU PENGETAHUAN ALAM

Tema: Sistem Ekskresi Manusia



Nama:

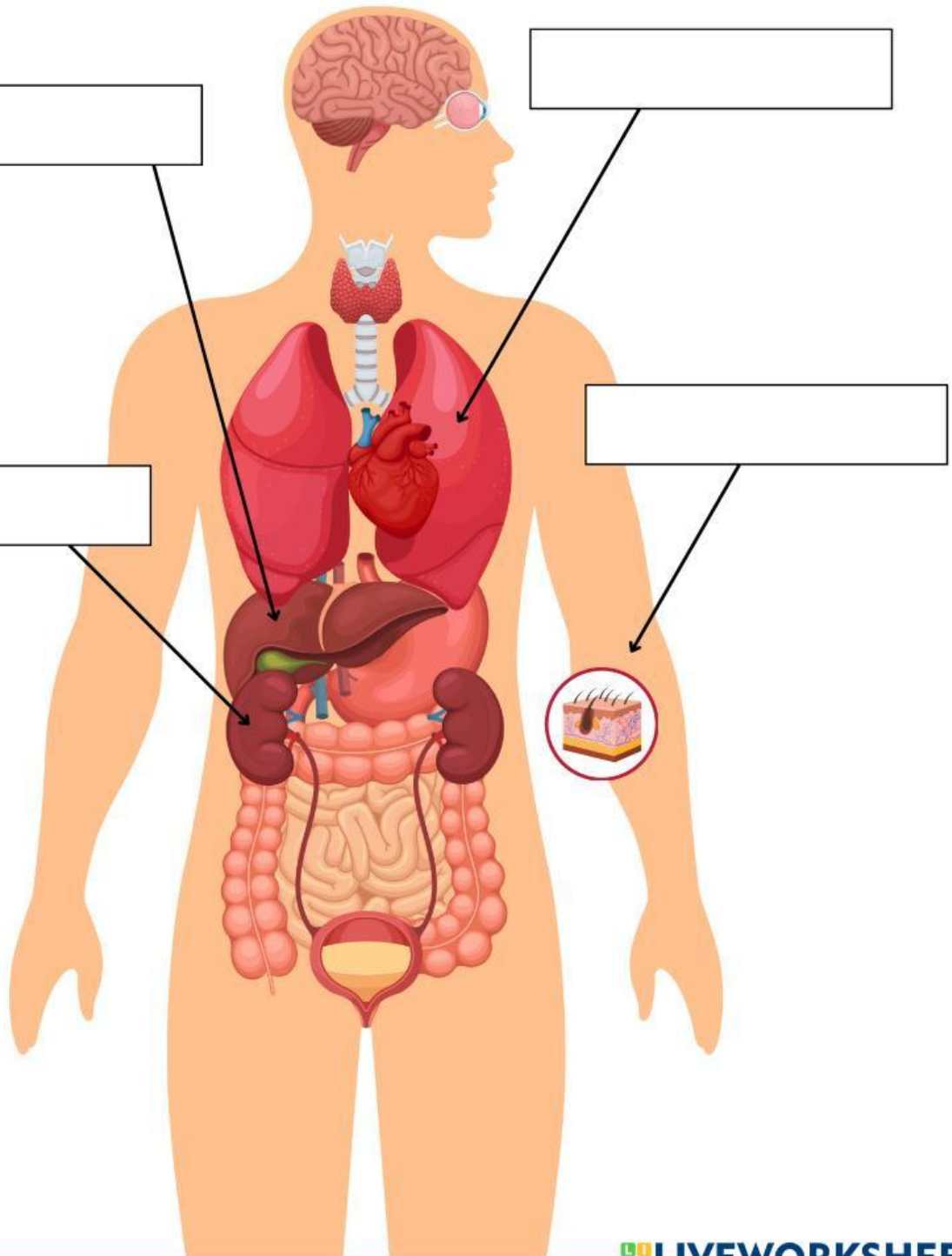
---

Kelas:

# LEMBAR KERJA 1 – KENALI ORGAN EKSKRESI

1

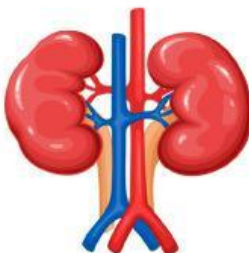
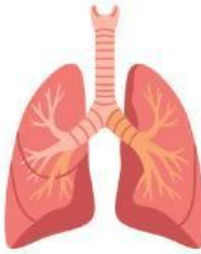
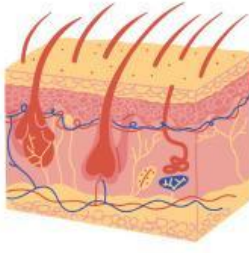
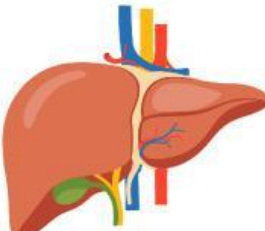
Amati gambar organ ekskresi manusia berikut ini! Tuliskan nama organ yang ditunjuk sesuai dengan penanda.



# LEMBAR KERJA 1 – KENALI ORGAN EKSKRESI

2

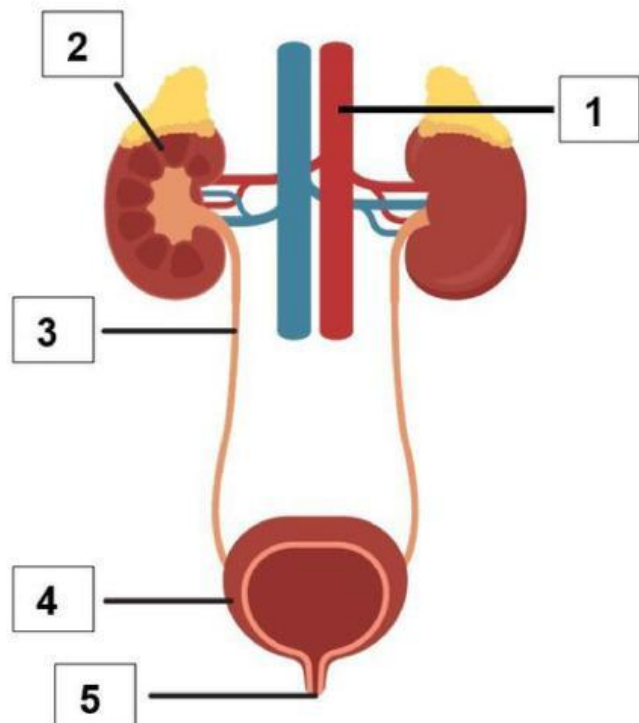
Amati gambar organ ekskresi manusia berikut ini! Tuliskan nama organ dan zat yang dikeluarkannya.

| Gambar Organ  | Nama Organ | Zat yang Dikeluarkaan |
|---|------------|-----------------------|
|   |            |                       |
|  |            |                       |
|  |            |                       |
|  |            |                       |

## LEMBAR KERJA 2 – KENALI ORGAN EKSKRESI GINJAL

3

Isilah nama bagian tersebut !



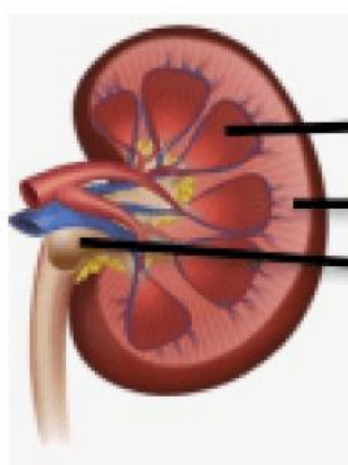
Kandung Kemih

Uretra

Pembuluh Darah

Ureter

Ginjal



Pelvis

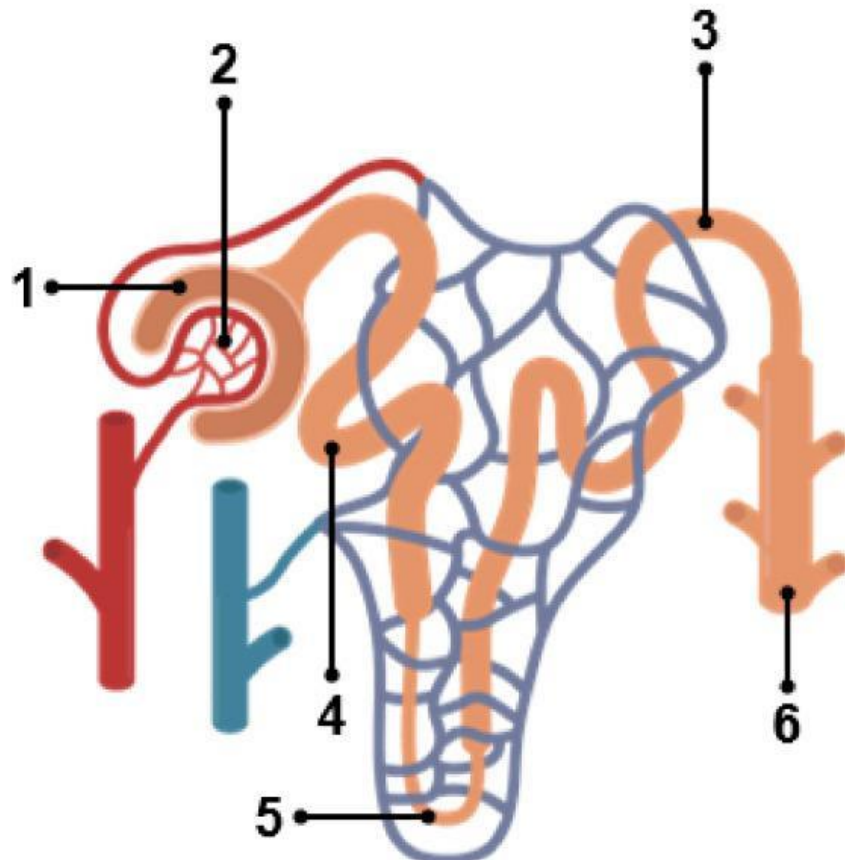
Medula

Korteks

## LEMBAR KERJA 3 – PROSES PEMBENTUKAN URINE

4

Isilah nama bagian-bagian nefron dibawah ini !

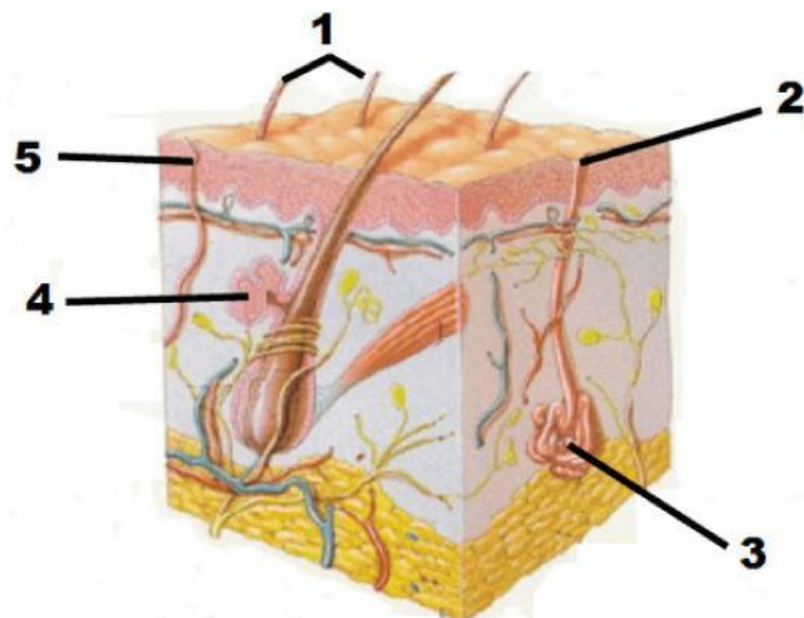
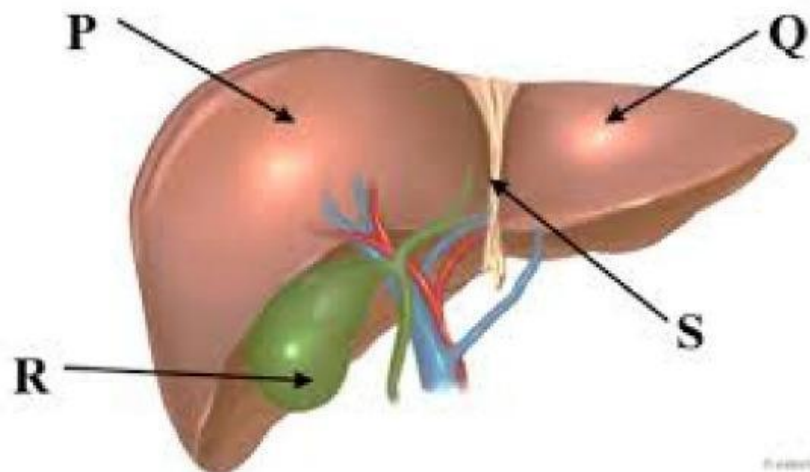


| No | Proses | Tempat | Deskripsi | Hasil |
|----|--------|--------|-----------|-------|
|    |        |        |           |       |
|    |        |        |           |       |
|    |        |        |           |       |

## LEMBAR KERJA 4 – KENALI ORGAN EKSKRESI HATI & KULIT

5

Isilah nama bagian-bagian hati dan kulit dibawah ini !



## LEMBAR KERJA 5 – PROSES EKSKRESI DALAM TUBUH

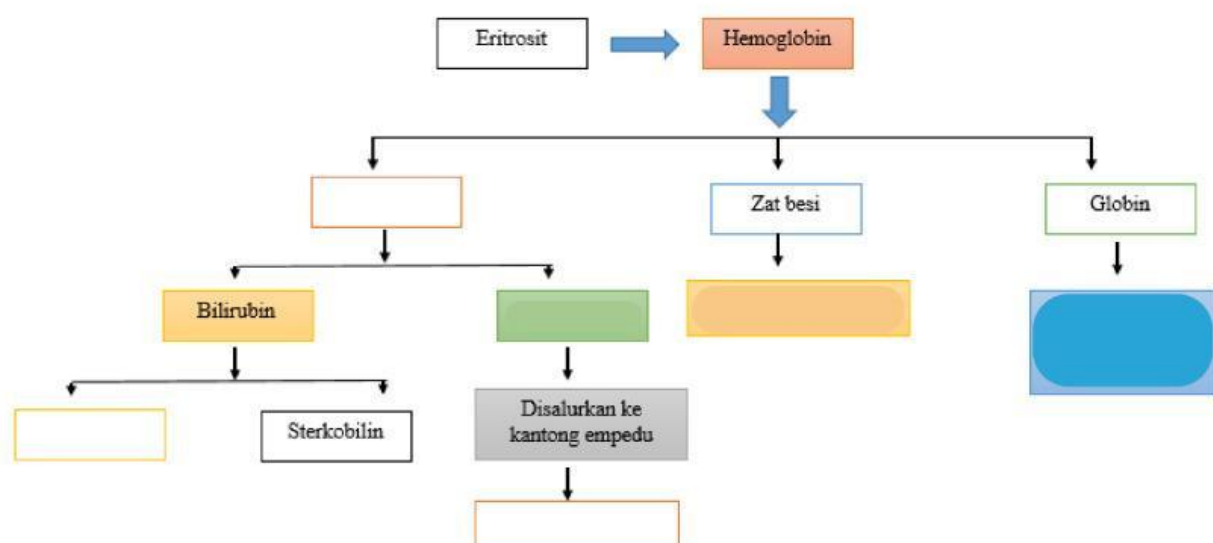
6

Berilah tanda centang terkait fungsi organ hati yang benar (jawaban bisa lebih dari satu)

- Menghasilkan empedu
- Menetralkan racun (detoksifikasi)
- Menjaga suhu tubuh
- Merombak sel darah merah

7

Lengkapi bagan proses perombakan sel darah merah di hati !



## LEMBAR KERJA 5 – PROSES EKSKRESI DALAM TUBUH

8

Jelaskan bagaimana proses osmoregulasi antara kulit dengan ginjal !

“

”