

# LKPD

## (LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK)

### SISTEM EKSKRESI PADA MANUSIA

#### PERTEMUAN PERTAMA AKTIVITAS I

Nama Lengkap :

Kelas :

Judul Praktikum :

Mengamati struktur organ ekskresi pada manusia

Tujuan :

1. Melakukan identifikasi terkait struktur organ ekskresi pada manusia

Langkah Kerja :

1. Ananda akan diminta untuk melakukan identifikasi terkait struktur organ ekskresi
2. Baca dan perhatikan instruksi yang terdapat pada LKPD interaktif
3. Dalam menyelesaikan LKPD, Ananda dapat melakukan sturdy literature dari berbagai sumber baik internet maupun buku sumber siswa
4. Proses identifikasi dilakukan secara individu

# LKPD

## (LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK)

### SISTEM EKSKRESI PADA MANUSIA

Video Pembelajaran



# LKPD

## (LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK)

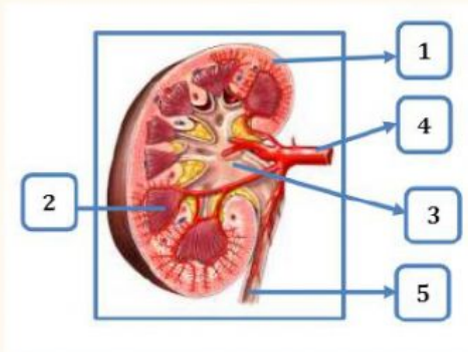
### SISTEM EKSKRESI PADA MANUSIA

Bahan Aktivitas Siswa :

#### 1. Ginjal

Apabila sebuah ginjal dipotong secara melintang maka akan tampak tiga lapisan. Bagian luar disebut dengan korteks atau kulit ginjal, dibawah nya ada medula renalis, dan di bagian dalam terdapat rongga ginjal/pelvis renalis yang berfungsi sebagai penampung urine sementara sebelum dikeluarkan melalui ureter. Ginjal berwarna merah karena banyak mengandung darah, pertama-tama darah masuk melalui pembuluh arteri dan akan keluar dari ginjal lewat vena.

Berdasarkan penjelasan terkait struktur ginjal, maka Ananda diminta untuk memberi keterangan pada bagian ginjal sesuai dengan teks yang tertera di atas!



No	Nama Bagian
1	
2	
3	
4	
5	

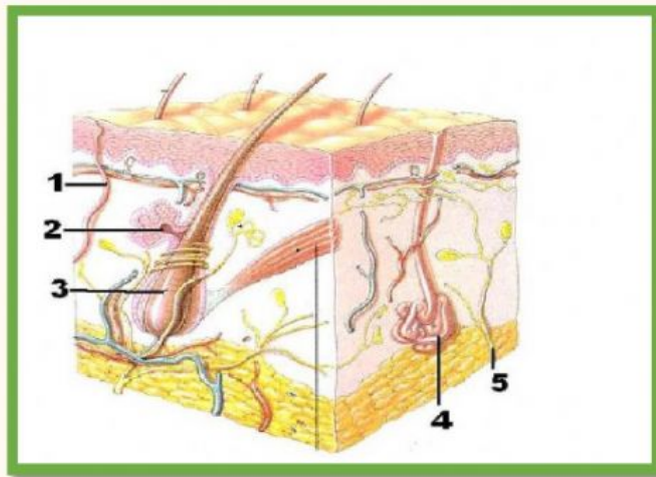
# LKPD

## (LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK)

### SISTEM EKSKRESI PADA MANUSIA

#### 2. Kulit

Pasangkan gambar bagian bagian dari kulit pada label yang telah disediakan dengan cara menarik dan melepaskannya pada bagian yang sesuai !



Pembuluh Darah

Otot Arteri

Kelenjar Keringat

Folikel Rambut

Kelenjar Minyak

# LKPD

## (LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK)

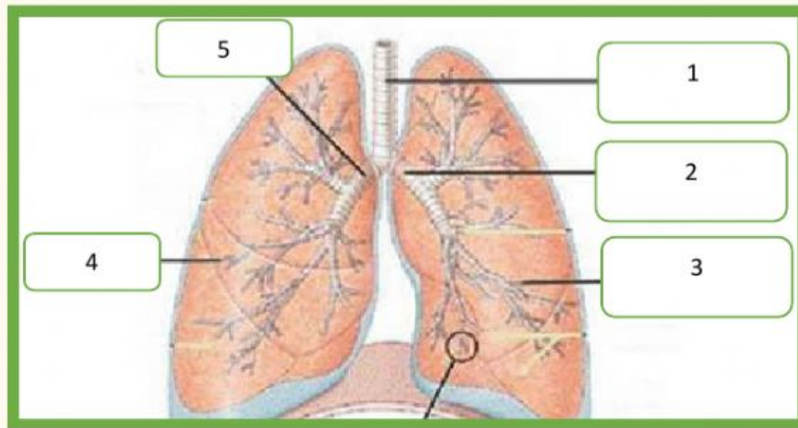
### SISTEM EKSKRESI PADA MANUSIA

#### 3. Paru paru

Perhatikan video pembelajaran di bawah ini !

Perhatikan gambar di bawah ini !

Tulis nama bagian organ paru paru sesuai dengan nomor yang tertera pada gambar !



No	Nama Bagian
1	
2	
3	
4	
5	

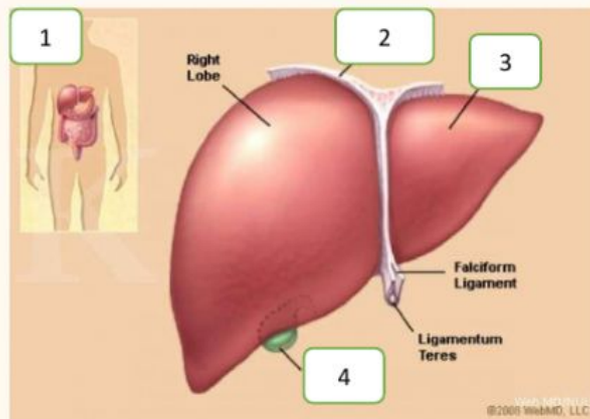
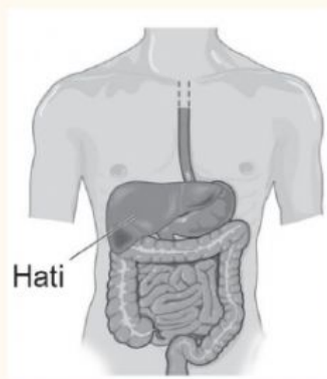
# LKPD

## (LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK)

### SISTEM EKSKRESI PADA MANUSIA

#### 4. Hati

Perhatikan gambar di bawah ini !



Tulis nama bagian organ hati di bawah ini sesuai dengan nomor yang tertera pada gambar !

No	Nama Bagian
1	
2	
3	
4	