

# LKPD SISTEM EKSKRESI MANUSIA

Nama:

Kelas:

No. Absen:

Hari/ Tanggal:

JAWABLAH SOAL DENGAN BENAR DAN TEPAT!

1. Amatilah gambar bagian ginjal disamping. Berilah nama setiap bagian yang ditunjuk dan jelaskan fungsi dari masing-masing bagian!



No.	Nama Bagian Ginjal	Fungsi

2. Lengkapi tabel tahap pembentukan urine berikut!

No.	Tahap Pembentukan Urine	Tempat Terjadinya	Hasil Akhir
1.			
2.			
3.			

3. Isilah jawaban pada bagian yang kosong dengan tepat!

Kulit merupakan lapisan jaringan pelindung terluar yang terdapat di permukaan tubuh. Kulit termasuk organ ekskresi karena mampu mengeluarkan zat-zat sisa berupa \_\_\_\_\_.

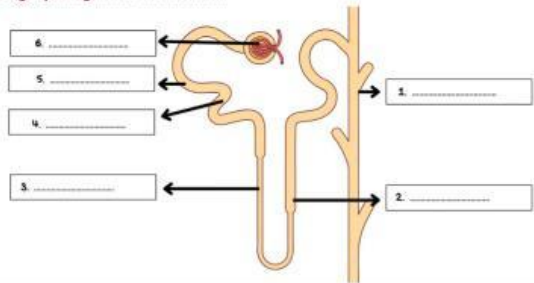
Kulit terdiri dari \_\_\_\_\_ lapisan, yaitu:

A. \_\_\_\_\_ merupakan lapisan terluar, terdapat pori-pori kulit untuk keluarnya keringat.

B. Dermis merupakan lapisan kulit yang terletak di bawah lapisan \_\_\_\_\_, Lapisan dermis terdiri dari beberapa jaringan yaitu \_\_\_\_\_, kelenjar keringat, \_\_\_\_\_ dan pembuluh darah.

C. \_\_\_\_\_ merupakan lapisan terletak di bawah dermis. Di antara lapisan ini terdapat lemak yang berfungsi untuk \_\_\_\_\_.

4. Lengkapilah gambar dibawah ini!



5. Kelompokkanlah gangguan atau penyakit berikut sesuai dengan organ yang berkaitan!

Klik kotak penyakit untuk memilih pasangan organ yang tepat!

Nefritis	Asma	Bronkitis	<b>KULIT</b>
Batu Ginjal	Penyakit Kuning	Biang Kringat	<b>PARU-PARU</b>
Jerawat	Hematuria	Hepatitis	<b>HATI</b>
Bisul	Tuberkulosis	Albuminuria	<b>GINJAL</b>