



## Kegiatan 2 | 2

### Let's Analyze!

Agar menguatkan pengetahuanmu setelah melaksanakan eksperimen, diskusikan dan analisis dengan teman sekelompokmu tentang Kasus Gangguan yang Terjadi pada Sistem Ekskresi!

#### A. Kasus yang dianalisis

**Ceklis ✓ sesuai kasus yang diterima kelompok**

- ☐ Batu ginjal
- ☐ Diabetes insipidus
- ☐ Albuminuria
- ☐ Gagal ginjal

#### B. Analisis Gangguan

1). Bagian ginjal yang mengalami gangguan:

Jawab:

.....

.....

.....

2). Tahap pembentukan urin yang terganggu:  
(pilih satu atau lebih)

- ☐ Filtrasi
- ☐ Reabsorpsi
- ☐ Augmentasi

Jawab: (sertakan alasannya)

.....

.....

.....

.....

.....



## Let's Discuss!

Mari menuliskan hasil pengetahuan yang kamu dapatkan hari ini!

### A. Diskusi Kelompok

Perwakilan kelompok menyampaikan secara singkat hasil observasi serta perbandingan antara simulasi yang dilakukan dengan proses fisiologis ginjal yang sebenarnya. Diskusikan kesesuaian atau perbedaan hasil simulasi dengan konsep:

- Filtrasi
- Reabsorpsi
- Augmentasi

### B. Catatan Informasi

Catatlah informasi baru dan penting yang kalian dapatkan dari diskusi dan penguatan konsep!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....