

# Isilah data diri kelompok anda!



Nama Kelompok :

Anggota : \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_



## MEMBANDINGKAN DUA KELOMPOK PEMUSATAN DATA

Setelah kalian mempelajari 2 kegiatan sebelumnya, selanjutnya mari kita pelajari cara bandingkan dua kelompok pemusat data!

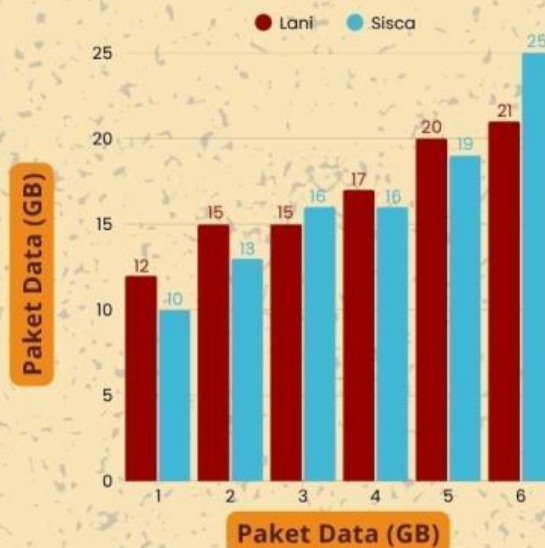
### KEGIATAN 3

Mari kita pecahkan masalah berikut ini!

Selama enam minggu terakhir, Lani dan Siska sama-sama berlangganan paket data (dalam GB) mingguan dan mereka ingin membandingkan pengeluaran serta konsistensi penggunaan internet mereka untuk mengetahui siapa yang lebih efisien.



Berikut data pengeluaran mereka setiap minggu:



## MEMBANDINGKAN DUA KELOMPOK PEMUSATAN DATA

Berdasarkan data sebelumnya, hitunglah rata-rata (mean), bandingkan hasilnya dan simpulkan siapa yang lebih irit dalam pembelian paket data!

Diketahui:

Ditanya:

Penyelesaian:

Hitung rata-rata data mingguan dari Lani dan Siska

Rata-rata Lani =

$$\frac{\text{Jumlah data}}{\text{Banyak data}} = \frac{12 + 15 + 15 + 17 + 20 + 21}{6} = \dots = \dots$$

Rata-rata Siska =

$$\frac{\text{Jumlah data}}{\text{Banyak data}} = \frac{10 + 13 + 16 + 16 + 19 + 25}{6} = \dots = \dots$$

Berdasarkan data yang telah didapatkan, yang lebih irit dalam pembelian paket data dalam enam minggu adalah ..... dengan rata-rata .....



**TEKAN FINISH DAN ISI DATA DIRIMU.  
KEMUDIAN KEMBALILAH  
KE APLIKASI SEBELUMNYA**