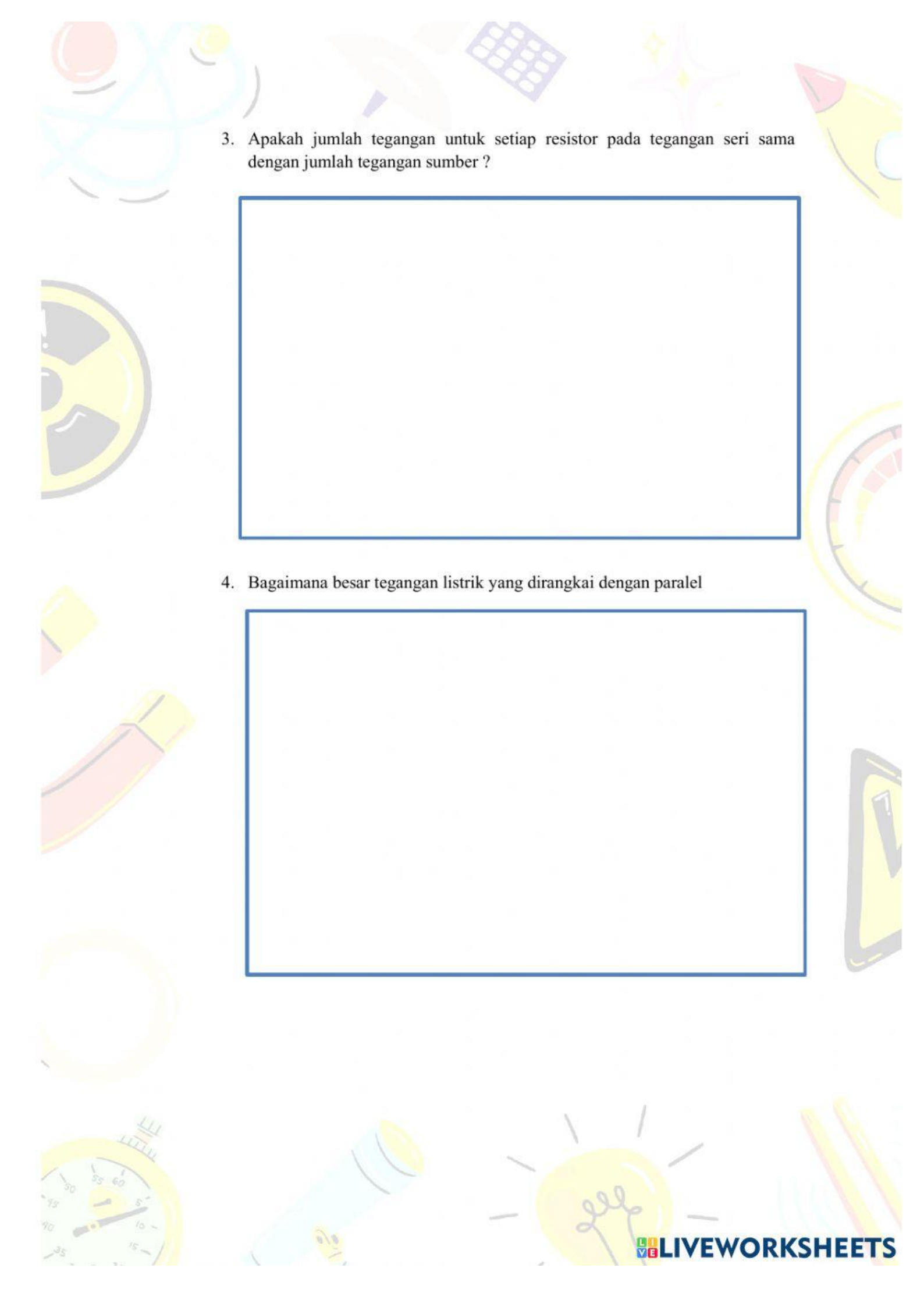


D. Analisis Data

1. Berdasarkan data hasil pengamatan, bagaimana besar kuat arus listrik di titik A, B, C, dan D pada rangkaian seri yang diperoleh ? Jelaskan

2. Berdasarkan data hasil pengamatan, bagaimana besar kuat arus listrik di titik A, B, dan C pada rangkaian parallel yang diperoleh ? Jelaskan !

- 
3. Apakah jumlah tegangan untuk setiap resistor pada tegangan seri sama dengan jumlah tegangan sumber ?



4. Bagaimana besar tegangan listrik yang dirangkai dengan paralel

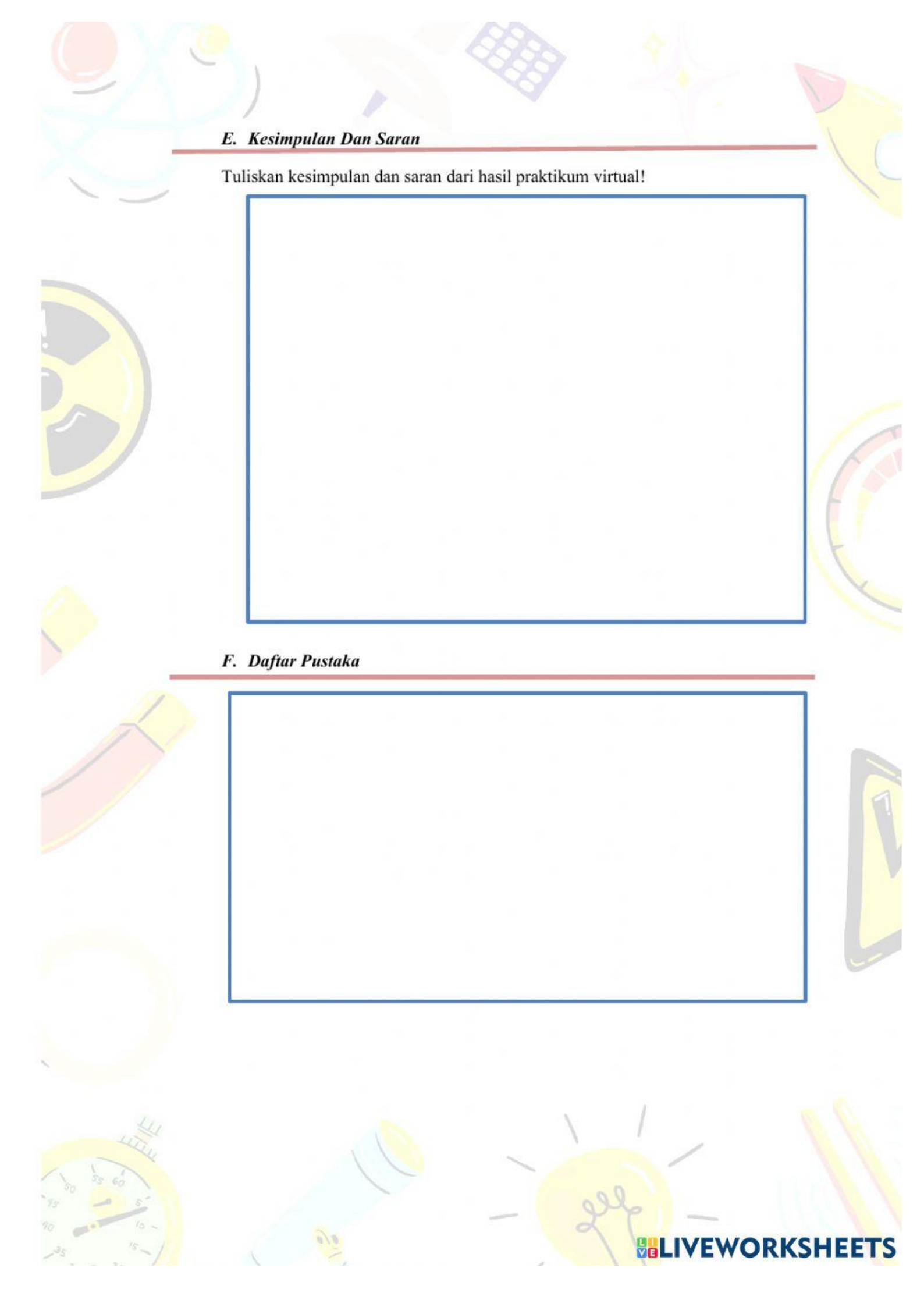


5. Berdasarkan hasil yang diperoleh pada kegiatan pertama, rumuskan persamaan yang disusun secara seri.

$V_s = V_A + V_B + V_C$ dengan menggunakan hukum Ohm $V = I.R$, berikan persamaan untuk hambatan pengganti pada rangkaian seri!

6. Berdasarkan hasil yang diperoleh pada kegiatan kedua, rumuskan persamaan yang disusun secara paralel.

$I_{total} = I_1 + I_2 + I_3$ dengan menggunakan hukum Ohm $V = I.R$, berikan persamaan untuk hambatan pengganti pada rangkaian paralel!



E. Kesimpulan Dan Saran

Tuliskan kesimpulan dan saran dari hasil praktikum virtual!



F. Daftar Pustaka

