

# Analisis & Kesimpulan



## A. Analisis

1. Faktor apa saja yang memengaruhi kuat arus listrik berdasarkan hasil percobaanmu?

.....  
.....

2. Bagaimana pengaruh jumlah baterai (tegangan) terhadap kuat arus listrik?

.....  
.....

3. Bagaimana pengaruh hambatan terhadap kuat arus listrik?

.....  
.....

4. Apa yang dapat kamu simpulkan mengenai hubungan antara tegangan, hambatan, dan arus listrik?

.....  
.....

## B. Kesimpulan

Lengkapi pernyataan berikut!



1. Semakin besar tegangan (jumlah baterai), maka arus listrik akan semakin .....



2. Semakin besar hambatan, maka arus listrik akan semakin .....



3. Kuat arus listrik adalah banyaknya muatan listrik yang mengalir setiap ..... waktu.



4. Satuan kuat arus listrik adalah .....



### Pesan Penting

Besar kecilnya arus listrik yang mengalir dalam suatu rangkaian dipengaruhi oleh tegangan dan hambatan rangkaian.

