

## Hasil Pengamatan

### Kegiatan

Resistor : 500  $\Omega$

Tabel 1. Hasil Pengamatan kegiatan 1

No	Tegangan Listrik (Volt)	Kuat Arus Listrik (Ampere)
1	1,0	
2	3,0	
3	5,0	
4	7,0	
5	9,0	

### Kegiatan 2

Tegangan Listrik : 5,0 Volt

Tabel 2. Hasil Pengamatan kegiatan 2

No	Hambatan ( $\Omega$ )	Kuat Arus Listrik (Ampere)
1	200	
2	400	
3	600	
4	800	
5	1000	

## Analisis Data

1. Berdasarkan data hasil pengamatan, bagaimana hubungan antara tegangan listrik dengan kuat arus listrik terhadap suatu hambatan?

2. Bagaimana persamaan matematis terkait hubungan antara tegangan listrik dengan kuat arus listrik terhadap suatu hambatan?

3. Buatlah grafik hubungan antara tegangan listrik dan kuat arus listrik terhadap suatu hambatan! Buat grafik di **Microsoft Excel**

### ***Kesimpulan Dan Saran***

---

Tuliskan kesimpulan dan saran dari hasil praktikum virtual!



### ***Daftar Pustaka***

---

