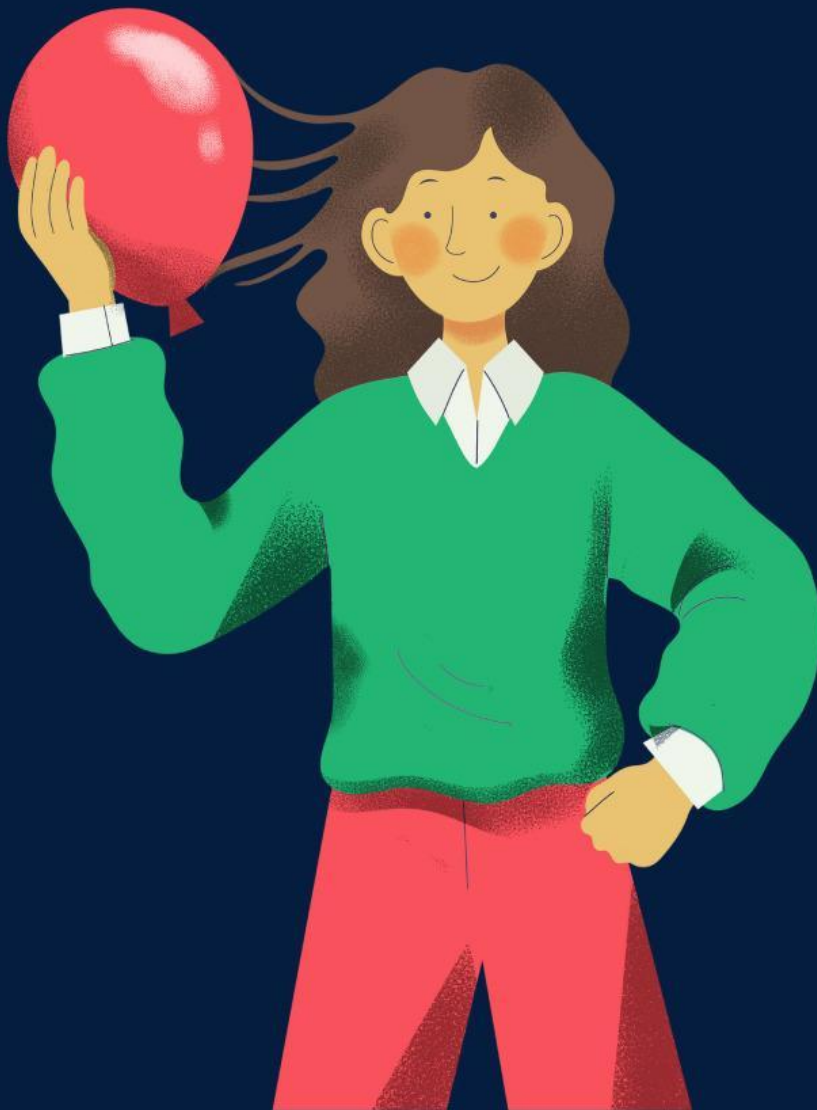


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

# LISTRIK STATIS



Disusun: Resti Novika, M.Pd.

**SMA IT RUHUL JADID**

# L K P D 1

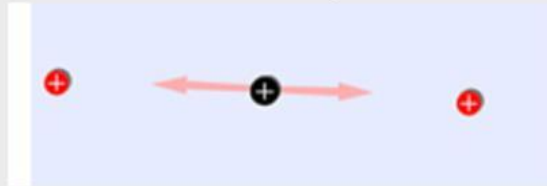
K E L O M P O K :

A N G G O T A  
K E L O M P O K :

## Bagian 2 : Resultan Gaya

### PROSEDUR KEGIATAN

- Download dan jalankan animasi PhET dari laman :  
<https://PhET.colorado.edu/en/simulation/legacy/electric-hockey>
- Letakkan dua partikel bermuatan positif seperti gambar.



- Jalankan animasi tersebut, perhatikan gerak dari muatan uji (muatan yang berwarna hitam)!
- Ke mana arah gerak muatan uji tersebut? Jelaskan mengapa terjadi demikian!

- Ada berapa gaya yang terjadi pada muatan uji ?

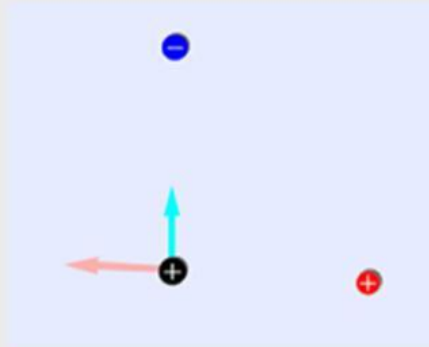
Jika :

1. Gaya pada muatan 1 oleh muatan 2 kita sebut  $F_{12}$
2. Gaya pada muatan 1 oleh muatan 3 kita sebut  $F_{13}$

## Bagian 2 : Resultan Gaya

### PROSEDUR KEGIATAN

- Bagaimana jika letak muatannya seperti gambar di bawah ini?



- Kemana gerak muatan uji tersebut? Dapatkah kamu menentukan resultan gayanya?

- Buat beberapa modifikasi arah kedua gaya, kemudian gambarkan arah resultan gayanya!

- Tuliskan kesimpulan dari hasil pengamatan?