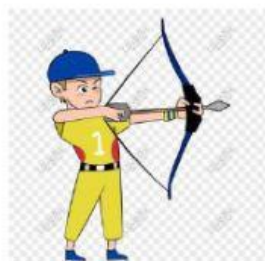


Kelompok ...

GAYA DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI

PETUNJUK:

1. Kelompokkan gaya yang bekerja sesuai kegiatan yang dilakukan
2. Isilah kolom dengan TARIKAN atau DORONGAN sesuai dengan jenis gaya yang bekerja



PETUNJUK:

1. Tariklah garis sesuai dengan gaya yang bekerja pada kegiatan yang ada di bawah ini.



Gaya Otot



Gaya Pegas



Gaya Gravitasi



Gaya Magnet



Gaya Gesek

1. Berikut yang termasuk benda-benda elastis, yaitu

- A. balon, sendal, dan kawat
- B. kawat, benang jahit, dan tali rapia
- C. pegas, karet gelang, dan ban dalam sepeda
- D. ban mobil, karet gelang, dan rantai sepeda

2. Gaya yang ditimbulkan oleh keelastisan suatu benda disebut gaya

- A. Gesek
- B. Gravitasi
- C. Pegas
- D. Magnet

3. Contoh gaya pegas dapat kita lihat pada

- A. Kompor
- B. Ketapel
- C. Mobil
- D. Kelereng

4. Permainan trampolin memanfaatkan gaya

- A. Gesek
- B. Gravitasi
- C. Panas
- D. Pegas

5. Benda berikut ini yang bersifat elastis adalah

- A. Karet
- B. Kertas
- C. Kain
- D. Kayu