

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 rafia
 - 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