

kelas

4

LKPD

IPAS

GAYA DI SEKITAR  
KITA



Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

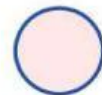
## Mengenal Jenis Gaya

Centang kolom benar untuk pernyataan benar dan centang kolom salah bila pernyataan salah



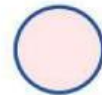
Gaya gesek selalu mempercepat gerakan suatu benda

**BENAR**   **SALAH**



Gaya gravitasi adalah gaya tarik-menarik antara dua benda yang memiliki massa.

**BENAR**   **SALAH**



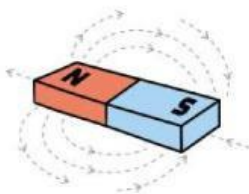
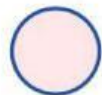
Gaya pegas hanya terjadi pada benda yang terbuat dari karet.

**BENAR**   **SALAH**



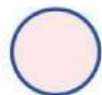
Gaya dorong dan gaya tarik termasuk gaya sentuh.

**BENAR**   **SALAH**



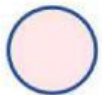
Gaya magnet hanya dapat menarik benda yang terbuat dari logam besi dan baja.

**BENAR**   **SALAH**



Gaya otot hanya bekerja saat seseorang mengangkat benda berat.

**BENAR**   **SALAH**



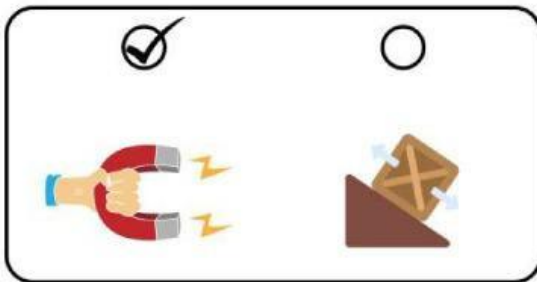
Nama:

Absen:

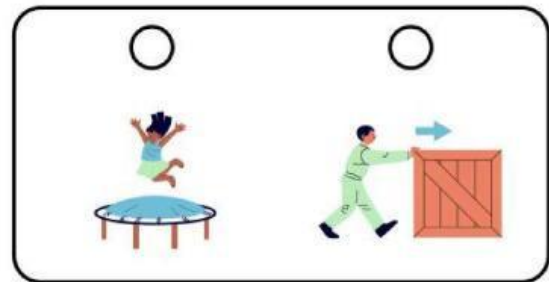
# Mengenal Jenis Gaya

Perhatikan gambar di bawah ini, kemudian berilah tanda centang (✓) seperti pada contoh!

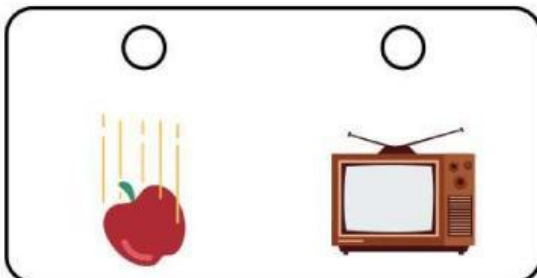
Gaya magnet



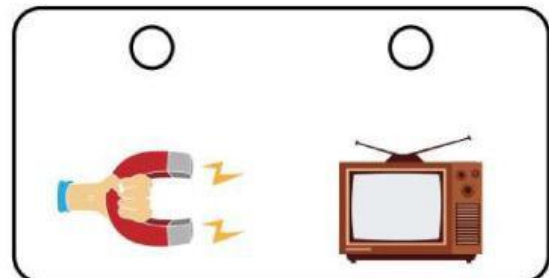
Gaya otot



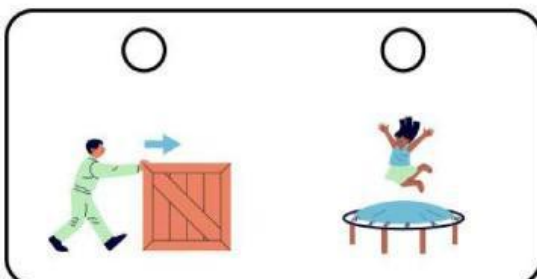
Gaya gravitasi



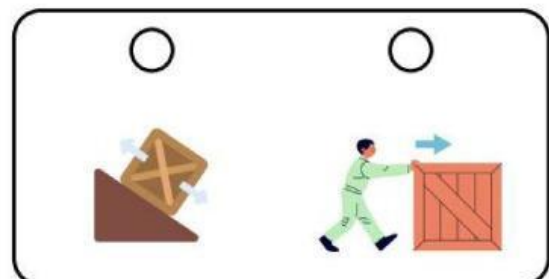
Gaya listrik



Gaya pegas



Gaya gesek

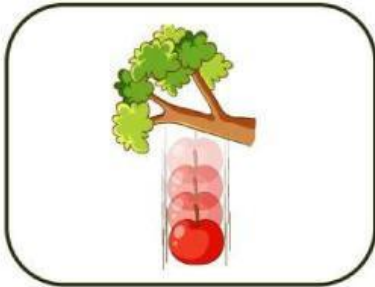


Nama:

Kelas:

# Mengenal Jenis Gaya

Hubungkan gambar yang sesuai dengan namanya!



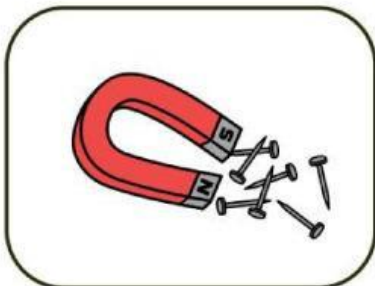
GAYA  
GESEK



GAYA  
GRAVITASI



GAYA  
OTOT



GAYA  
PEGAS



GAYA  
MAGNET

Nama:

Kelas:



# Pengaruh Gaya Terhadap Benda

Pasangkan pernyataan dengan contoh peristiwa yang sesuai dengan anak panah!

Gaya dapat mengubah benda diam menjadi bergerak



Gaya dapat mengubah arah gerak benda



Gaya dapat mengubah bentuk benda



Gaya dapat mengubah benda bergerak menjadi diam



## Macam-Macam Gaya

Hubungkan gambar dengan gayanya yang tepat.



• Gaya Otot



• Gaya Gesek



• Gaya Pegas



• Gaya Magnet



• Gaya Gravitasi

# GAYA DI SEKITAR KITA

Analisalah gambar dibawah ini dan tuliskan gaya yang terjadi!



Andi sedang bermain ketapel di taman

Benda yang diamati

Gaya yang terjadi

Ketapel

Pegas



Sedang berlangsung perlombaan tarik tambang di lapangan.

Benda yang diamati

Gaya yang terjadi

Tangan

Benda yang diamati

Gaya yang terjadi

Apel jatuh

Benda yang diamati

Gaya yang terjadi

Bola logam

Benda yang diamati

Gaya yang terjadi

Roda mobil



Andi sedang bermain ketapel di taman