

## Identitas Diri

Nama :

No. Absen :

Kelas :

## Capaian Pembelajaran

Peserta didik memanfaatkan gejala kemagnetan dalam kehidupan sehari-hari, mendemonstrasikan berbagai jenis gaya dan pengaruhnya terhadap arah, gerak dan bentuk benda.

## Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mengidentifikasi penggunaan gaya dalam aktivitas sehari-hari.
2. Peserta didik memahami sifat gaya otot, gaya gesek dan memanfaatkan kedua gaya tersebut.
3. Peserta didik dapat menerapkan sifat gaya gesek dalam membantu kegiatan manusia

## Petunjuk Penggunaan

1. Menulis nama, no. absen, dan kelas dengan benar.
2. Membaca dan memahami petunjuk kegiatan dengan teliti.
3. Menjawab pertanyaan yang sudah disiapkan dengan tepat
4. Jawablah pertanyaan dengan sungguh-sungguh dan penuh tanggung jawab.
5. Apabila sudah selesai, menekan tombol "finish" di bagian bawah.
6. Menulis nama lengkap di bagian "enter your full name". Lalu mengisi jenjang kelas di bagian "grade/level". Setelahnya mengisi mata pelajaran yang telah dilakukan di bagian "school subject".
7. Menekan "send" sebagai kirim dan menekan "OK" sebagai konfirmasi bahwa jawaban siap untuk dinilai.
8. Apabila ada yang kurang jelas, boleh menanyakan kepada guru.

# E-LKPD

## PENGARUH GAYA TERHADAP BENDA

Lihatlah video di bawah ini dan lanjutkan mengerjakan soal yang telah disediakan!



### A. PILIHAN GANDA

Tekanlah pilihan jawaban yang tersedia dengan tepat!

1. Semua bentuk tarikan dan dorongan disebut.....
  - a. daya
  - b. gaya
  - c. energi
  - d. kekuatan
2. Manusia dan hewan adalah makhluk hidup yang selalu beraktivitas. Dalam melakukan aktivitasnya manusia dan hewan menggunakan gaya ....
  - a. gaya gesek
  - b. gaya gravitasi
  - c. gaya magnet
  - d. gaya otot

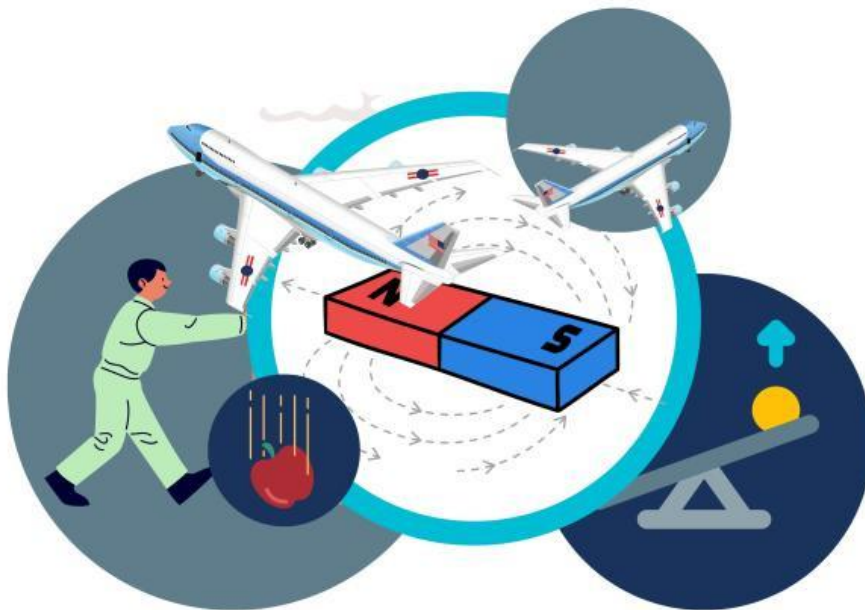


# E-LKPD

[Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik]

## PENGARUH GAYA TERHADAP BENDA

IPAS Fase B Kelas 4 BAB 3 (Gaya di Sekitar Kita)  
Topik A (Pengaruh Gaya Terhadap benda)



Nama : MUH. NUR HALIM MAKHIR

NIM : 20800122011

Kelas : PGMI A

3. Contoh gaya gesek adalah antara .....
- a. ban mobil dan jalan raya
  - b. kipas angin dan tembok
  - c. buah kelapa jatuh dan tanah
  - d. dua magnet yang berdekatan
4. Benda berikut yang memanfaatkan gaya gesek adalah....
- a. panah
  - b. ketapel
  - c. kompas
  - d. rem sepeda
5. Semakin kasar permukaan benda maka gaya gesek yang dihasilkan semakin
- a. kecil
  - b. besar
  - c. meluas
  - d. mengecil

## B. MEMASANGKAN

Tariklah garis untuk memasangkan gambar penerapan gaya dalam kehidupan dengan bentuk gaya yang sesuai dengan tepat!



Gaya  
Gesek

Gaya  
Otot