

Lembar Kerja Peserta Didik

Pengaruh Gaya Terhadap Benda
IPAS Kelas IV SD



Nama

.....

Kelas

.....

No Absen

.....



Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu memahami gaya otot dan gaya gesek serta pengaruhnya dalam kehidupan sehari-hari melalui kegiatan menyimak tayangan slide power point dengan benar.
2. Peserta didik mampu menganalisis pengaruh gaya terhadap benda dalam aktivitas sehari-hari melalui kegiatan menyimak video pembelajaran dengan benar.





Petunjuk Kerja

1. Lengkapilah identitas kalian seperti nama, nomor absen, dan kelas pada halaman pertama live worksheet ini!
2. Buka kembali catatan kalian mengenai materi yang sudah ditayangkan melalui video dan yang sudah dijelaskan oleh guru !
3. Jawablah setiap pertanyaan yang terdapat pada live worksheet ini sesuai dengan petunjuk yang sudah tersedia!

*** Selamat Bekerja ***








1. Apa yang dimaksud dengan gaya?

2. Gaya gesek terjadi ketika dua permukaan benda saling

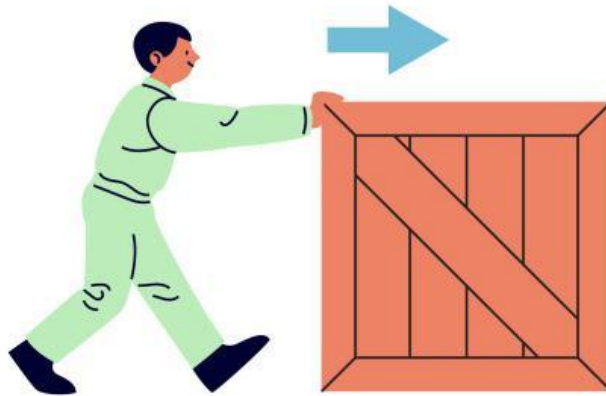
3. Ayo lengkapi tabel di bawah ini.

Aktivitas	Dorong atau Tarik?	Apakah objeknya akan mulai atau berhenti bergerak?
Membuka pintu		
Memindahkan gerobak dorong		
Menangkap bola		



4. Perhatikan pernyataan berikut, berikanlah tanda centang (✓) pada jawaban yang kalian anggap paling tepat !

Mengerem sepeda merupakan kegiatan pengaruh gaya mengubah bentuk benda



Benar

☐

Salah

☐

5. Hubungkanlah pernyataan berikut ini dengan pengaruh gaya yang tepat menggunakan garis!

Menendang bola



Gaya mengubah bentuk benda



Mengerem mobil



Gaya mengubah benda diam menjadi bergerak



Meremas kertas



Gaya mengubah benda bergerak menjadi diam

