



Lembar Kerja Peserta Didik

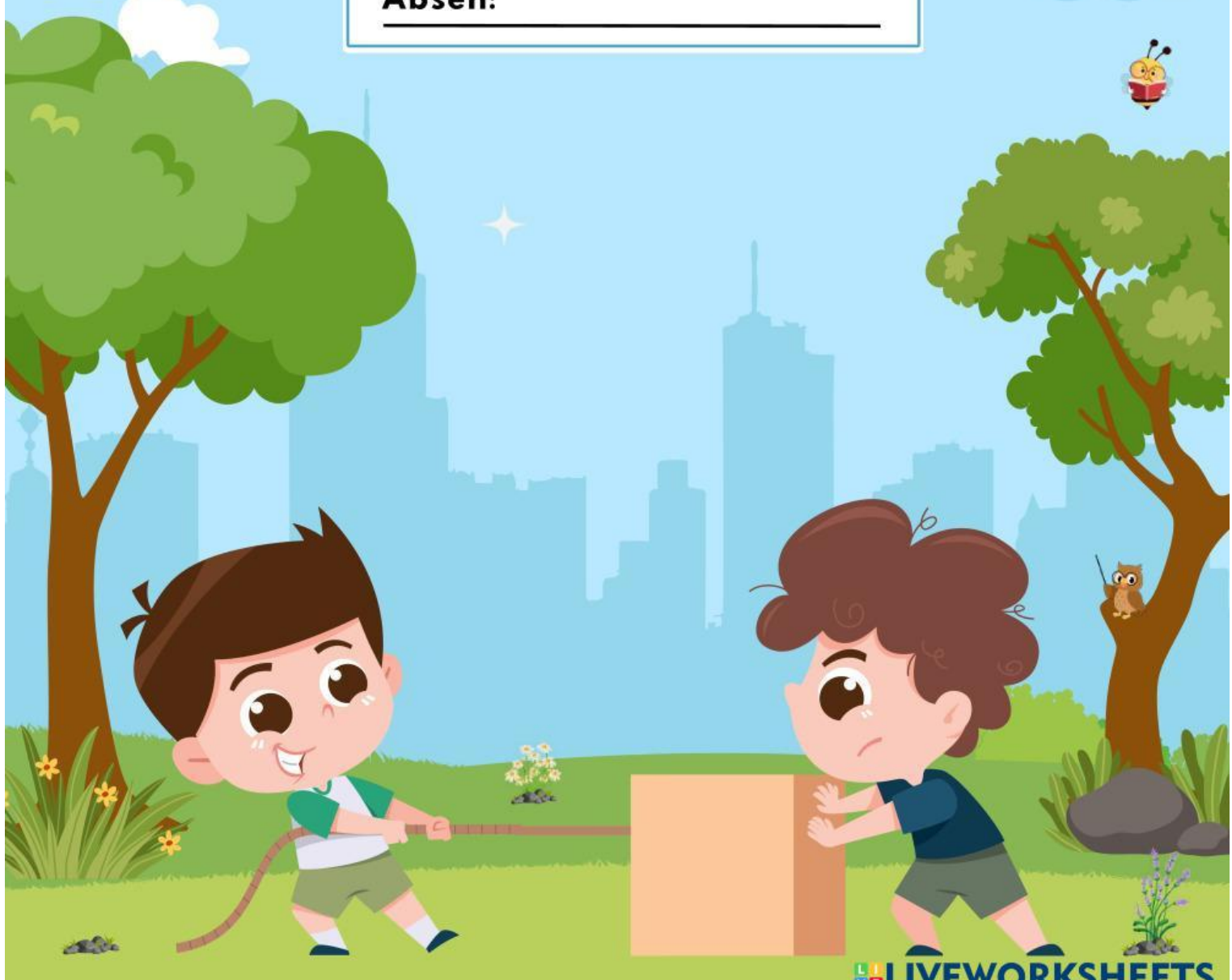
LKPD

ILMU PENGETAHUAN ALAM

TEMA : GAYA DI SEKITAR KITA

Nama: _____

Absen: _____





Perhatikan Video Pembelajaran Berikut Ini !



Bacalah Materi Berikut Ini dengan Seksama !



**Klik Materi Berikut
Untuk Menambah
Wawasanmu !**



**Klik Lagu Berikut untuk
Memudahkan Kamu dalam
Mengingat Materi!**



KERJAKAN SOAL-SOAL DI BAWAH INI DENGAN BENAR !

Kerjakan menggunakan huruf kecil semua!

1. Apa yang dimaksud dengan gaya?
 Energi panas
 Tarikan atau dorongan
 Cahaya yang bergerak
 Benda yang memantul

2. Pintu kulkas dapat tertutup rapat karena terdapat gaya?
 Gaya magnet Gaya pegas
 Gaya otot Gaya gravitasi

3.

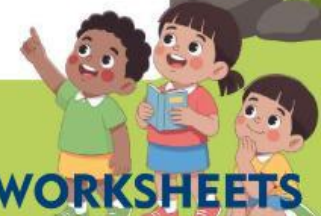


Saat sepeda melaju di jalan yang kasar, sepeda menjadi lebih lambat karena adanya gaya

4.



Gaya yang terjadi saat kita membawa buku adalah gaya



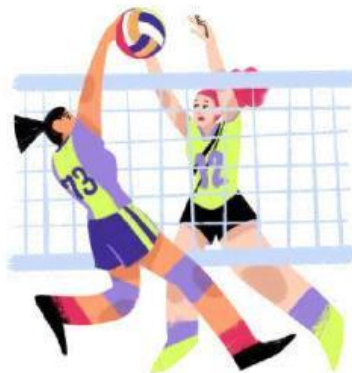
5. Pilihlah semua jawaban yang benar !

Benda yang dapat ditarik oleh magnet adalah ...



6. Pilihlah salah satu jawaban yang benar !

Ketika pemain voli melakukan smash, arah gerak bola akan ...



Tetap

Lurus

Berputar

Berubah

7. Temukan semua kata kunci dalam daftar di bawah ini pada kotak huruf acak !

D	P	E	G	A	E	D	A	U	S
T	D	O	R	O	N	G	A	N	U
A	T	U	V	S	Z	A	F	A	O
R	G	R	A	V	I	T	A	S	I
I	A	I	J	D	O	O	H	I	W
K	Y	S	P	V	R	T	A	G	O
A	A	A	E	I	E	O	P	E	T
N	A	H	G	A	S	E	P	S	O
T	E	M	A	G	N	E	T	E	T
B	D	U	S	E	D	S	Y	K	D

Kata Kunci :

1. Gaya
2. Magnet
3. Gesek
4. Otot
5. Gravitasi
6. Pegas
7. Dorongan
8. Tarikan

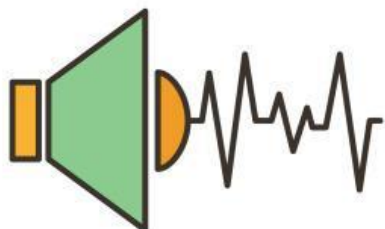


8. Tekan ikon  lalu ucapkan jawabanmu dengan suara yang jelas !

Gaya yang timbul akibat adanya dorongan atau tarikan terhadap benda-benda elastis disebut gaya ...



9. Tekan ikon  lalu dengarkan pertanyaan yang disebutkan. Setelah itu tuliskan jawaban pada tempat yang telah disediakan !



10. Cocokkan setiap gambar dengan pengaruh gaya yang tepat dengan cara menarik kotak jawaban ke tempatnya!



Mempengaruhi
benda diam

Mempengaruhi
benda bergerak

Mengubah
bentuk benda



11. Hubungkan gambar sesuai dengan gaya yang digunakan !



• Gaya Otot

• Gaya Gesek

• Gaya Pegas

• Gaya Magnet

• Gaya Gravitasi

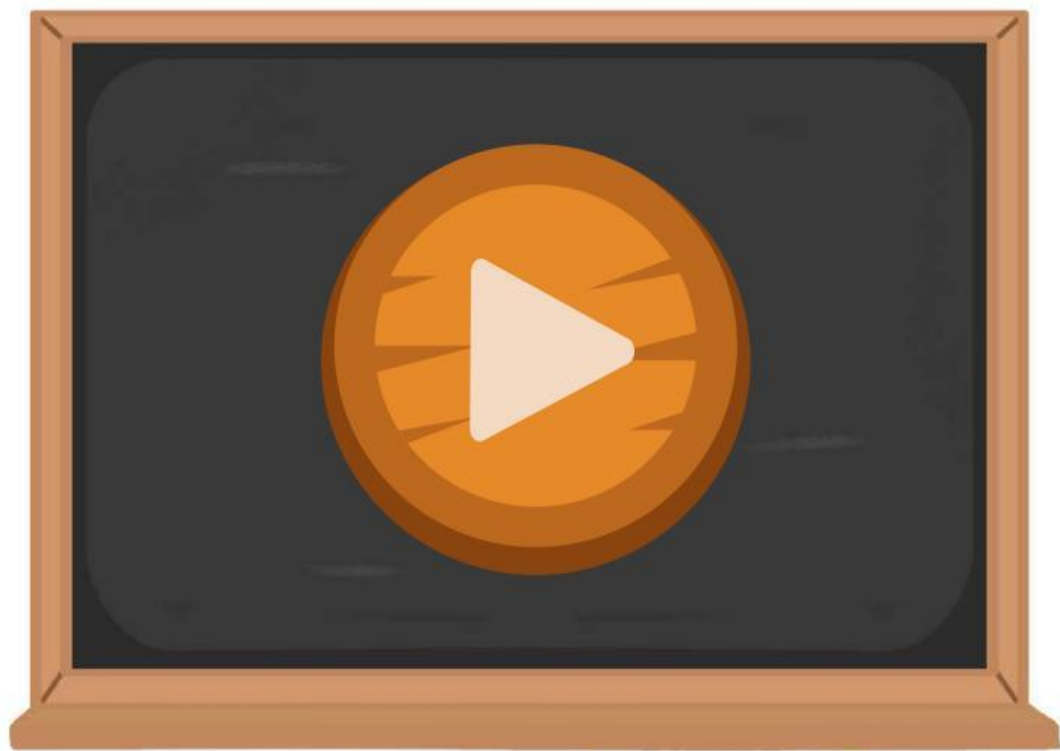
12. Sebutkan tiga kegiatan sehari-hari yang pernah kamu lakukan, lalu tentukan gaya apa yang digunakan!

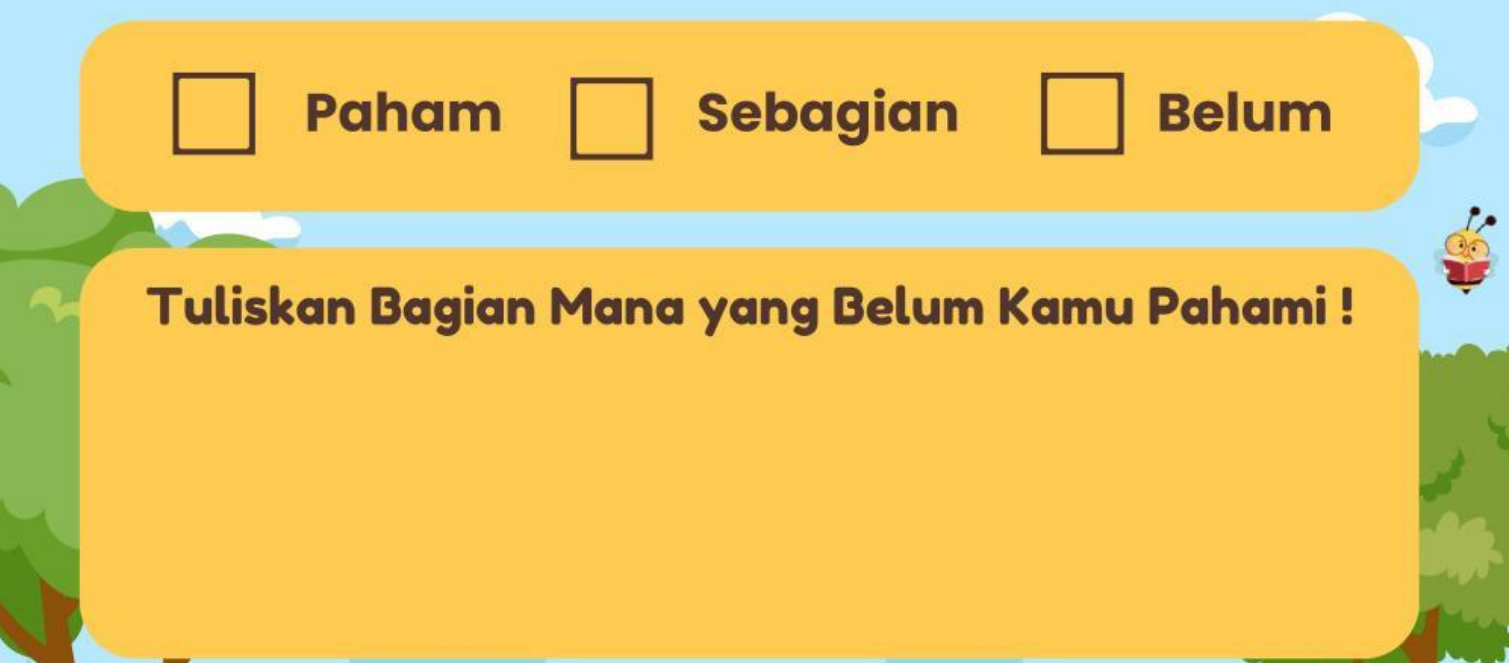
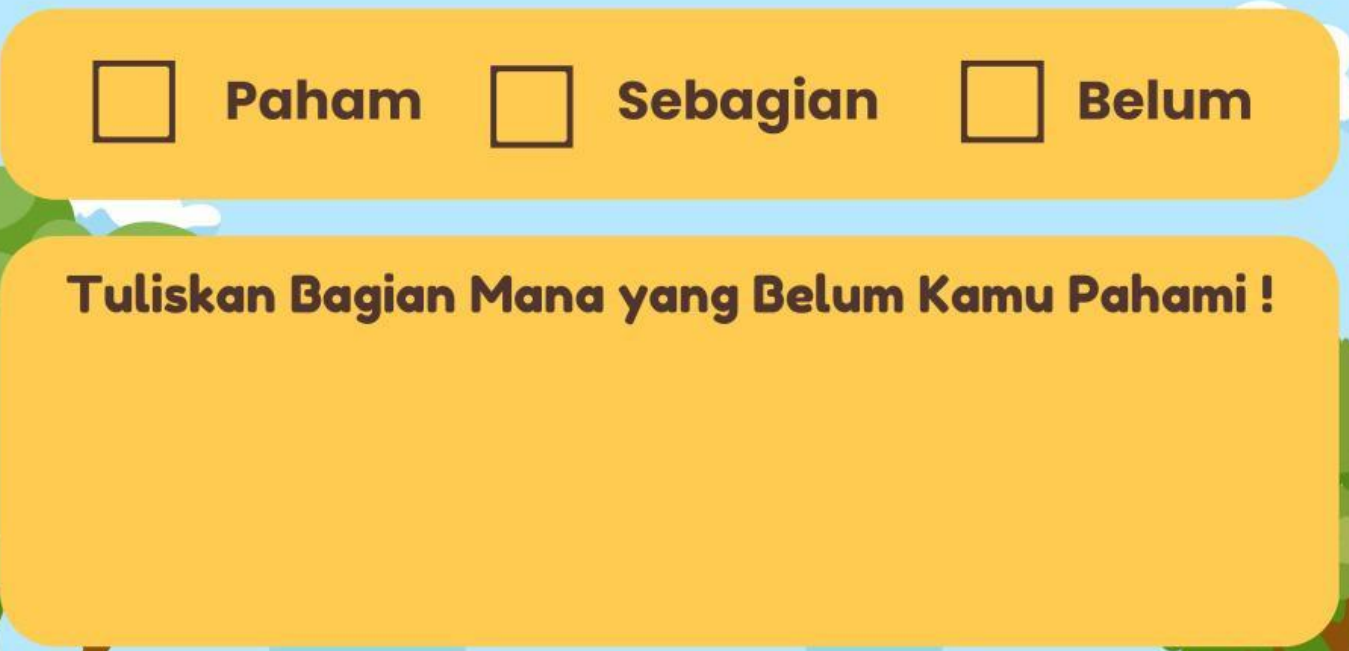
Kegiatan yang dilakukan	Gaya yang digunakan



**Kerjakan Soal Kuis di Bawah Ini
Untuk Memperkuat Pemahaman mu!**

Klik tombol ▶ untuk memulai kuismu !





Setelah Mengerjakan LKPD Ini, Apakah Kamu Sudah Memahami Materi Gaya di Sekitar Kita ?



Paham



Sebagian



Belum



Tuliskan Bagian Mana yang Belum Kamu Pahami !

