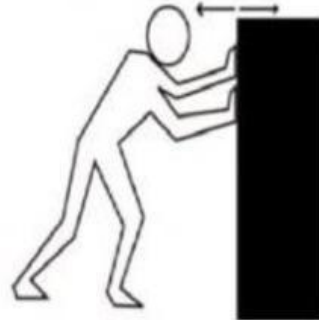


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama Kelompok :

Kelas :

PENGANTAR



Dalam hukum I Newton, kita telah belajar bahwa jika tidak ada gaya yang bekerja pada sebuah benda, maka benda tersebut akan tetap diam, atau jika benda tersebut sedang bergerak maka benda tersebut tetap bergerak dengan laju tetap pada lintasan lurus. Apa yang terjadi jika resultan gaya tidak sama dengan nol? Silahkan lakukan Kegiatan berikut. Selamat belajar huku II Newton

| | |
|-----------------------|--|
| TUJUAN | <ul style="list-style-type: none">• Mengetahui hubungan antara gaya diberikan pada benda (F) dengan percepatan gerak benda (a)• Mengetahui hubungan massa benda (m) dengan percepatan gerak benda (a) |
| ALAT DAN BAHAN | Aplikasi PheT |

A. LANGKAH KERJA

KEGIATAN 1 PENGARUH MASSA (m) TERHADAP PERCEPATAN (a)

- Buka aplikasi PheT pada Laptop/smartphone.
- Klik menu “Play with Simulations” kemudian pilih sub menu “Fisika” > “Gerak”.
- Lalu pilihlah simulasi “Force and Motion: Basics” atau klik link berikut <https://phet.colorado.edu/simulation/forces-and-motion-basics>
- Klik tombol “Play” pada tampilan simulasi “Force and Motion: Basics”, untuk memulai menjalankan program.
- Pilih “Acceleration”, sehingga muncul tampilan sebagai berikut.

Forces and Motion: Basics



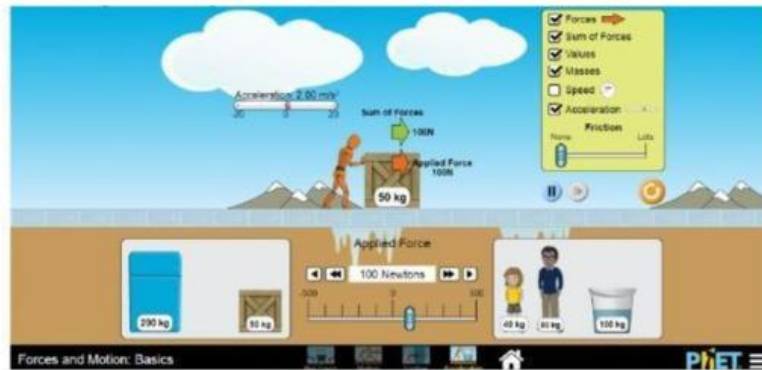
- Beri tanda centang pada box Gaya yang dikenakan (Force), Resultan gaya (Sum of Force), Nilai (values), massa benda (masses), dan percepatan (acceleration). Sistem bekerja tanpa gaya gesekan (Friction > None), sehingga muncul tampilan sebagai berikut.



- Tetapkan massa benda (m) 200kg dengan memilih dan memindahkan benda dengan massa 200kg ke lintasan gerak benda.
- Tetapkan gaya yang dikenakan (Applied Force) 50 N, dengan cara mengubah tombol >> pada kotak pengatur gaya.
- Lakukan Langkah no 8 dengan mengganti nilai gaya menjadi 100 N, 150 N, 200 N, dan 250 N.
- Amatilah percepatan gerak benda yang dihasilkan (Acceleration).
- Masukkan hasil pengamatan pada table 1.

KEGIATAN 2 PENGARUH GAYA YANG DIKENAKAN (F) TERHADAP PERCEPATAN (a)

- Ulangi Langkah no 1. S.d. 6 pada Kegiatan 1
- Tetapkan gaya yang dikenakan (Applied Force) 100N, dengan cara mengubah tombol >> pada kotak pengatur gaya.
- Tetapkan massa benda (m) 50 kg dengan memilih dan memindahkan benda dengan massa 50kg ke lintasan gerak benda, seperti tampilan berikut ini.



- Lakukan Langkah no 3 dengan mengubah massa benda menjadi 100 kg, 150 kg, 200 kg, dan 250 kg.
- Amatilah percepatan gerak benda yang dihasilkan (Acceleration).
- Masukkan hasil pengamatan pada table 2.

B. TABEL DATA HASIL PENGAMATAN

TABEL KEGIATAN 1

| NO | MASSA BENDA (kg) | GAYA (Newton) | PERCEPATAN (m/s^2) |
|----|------------------|---------------|-------------------------------|
| 1 | 200 | 50 | |
| 2 | 200 | 100 | |
| 3 | 200 | 150 | |
| 4 | 200 | 200 | |
| 5 | 200 | 250 | |

TABEL KEGIATAN 2

| NO | GAYA (Newton) | MASSA BENDA (kg) | PERCEPATAN (m/s^2) |
|----|---------------|------------------|-------------------------------|
| 1 | 50 | 50 | |
| 2 | 50 | 100 | |
| 3 | 50 | 150 | |
| 4 | 50 | 200 | |
| 5 | 50 | 250 | |

C. PERTANYAAN DISKUSI

1. Berdasarkan pada Tabel 1, dengan massa benda tetap, bagaimana nilai percepatan gerak benda jika gaya yang dikenakan pada benda semakin besar?

2. Bagaimana hubungan antara percepatan gerak benda (a) dengan gaya yang dikenakan pada benda (F)?

3. Berdasarkan pada Tabel 2, dengan gaya tetap, bagaimana besarnya nilai percepatan gerak benda jika massa benda semakin besar?

4. Bagaimana hubungan antara percepatan gerak benda (a) dengan massa benda (m)?

D.KESIMPULAN

Berdasarkan seluruh Kegiatan yang lakukan, buatlah simpulan apa saja yang sesuai dengan tujuan Kegiatan ini!