

Lembar Hasil Percobaan

KEKUATAN DAN GERAK

Identitas Siswa

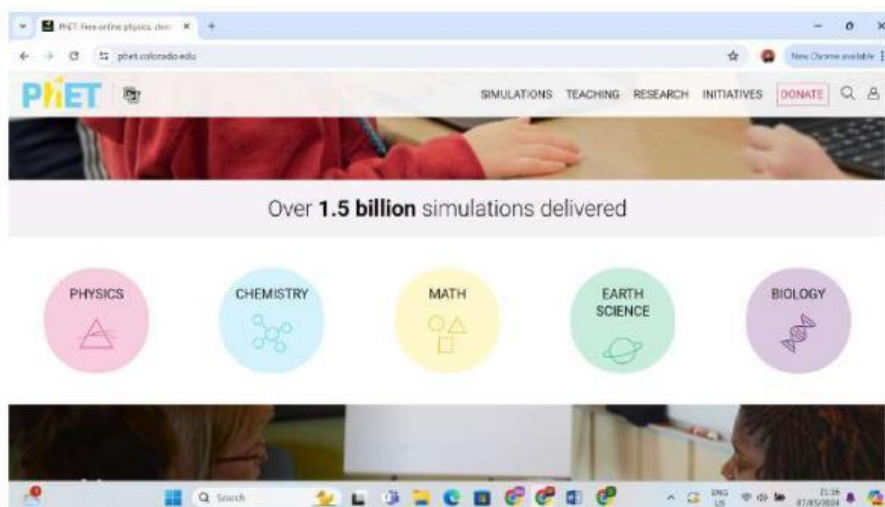
Nama		Nilai
Kelas		
No. Absen		

Lembar Hasil Percobaan ini berisi panduan mengenai praktikum Forces and Motion (Kekuatan dan Gerak) melalui PhET. Selain itu, terdapat tugas yang perlu kamu isi berdasarkan eksperimen tersebut di Lembar Hasil Percobaan ini. Oleh karena itu, ikuti petunjuk dan langkah-langkah yang disediakan dengan baik! Selamat bereksperimen.



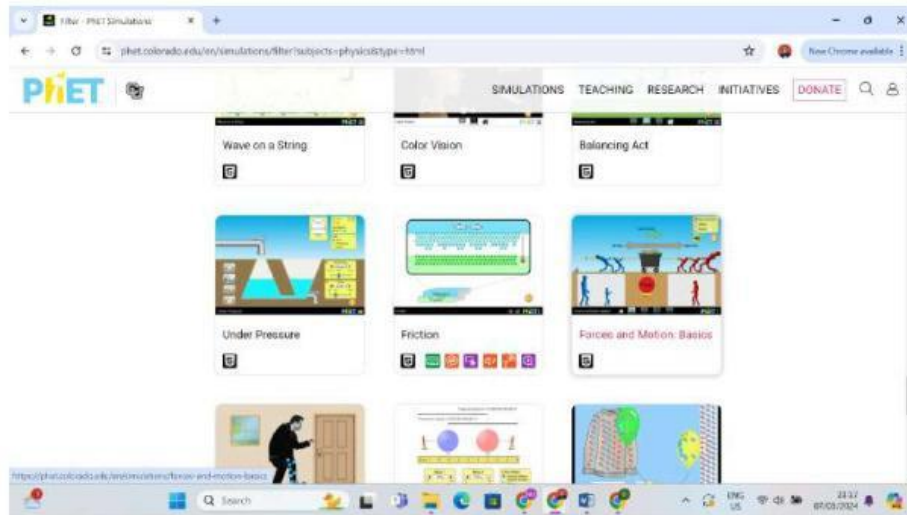
A. Petunjuk Umum

- Buka <https://phet.colorado.edu>
- Pilih *Physics*



- Layar akan menampilkan berbagai *online laboratory*. Gulir ke bawah hingga kamu

menemukan *Forces and Motion: Basics*



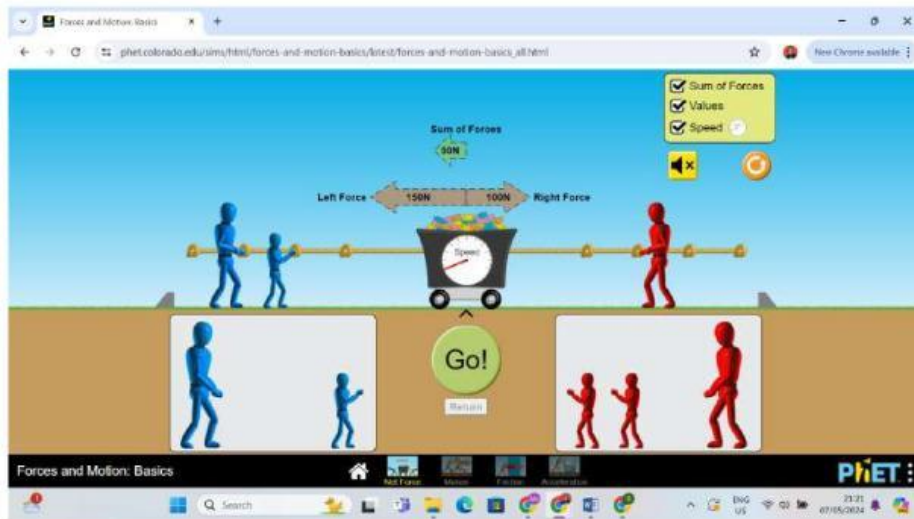
- Tekan dan mulai mainkan



- Pilih *Net Force*



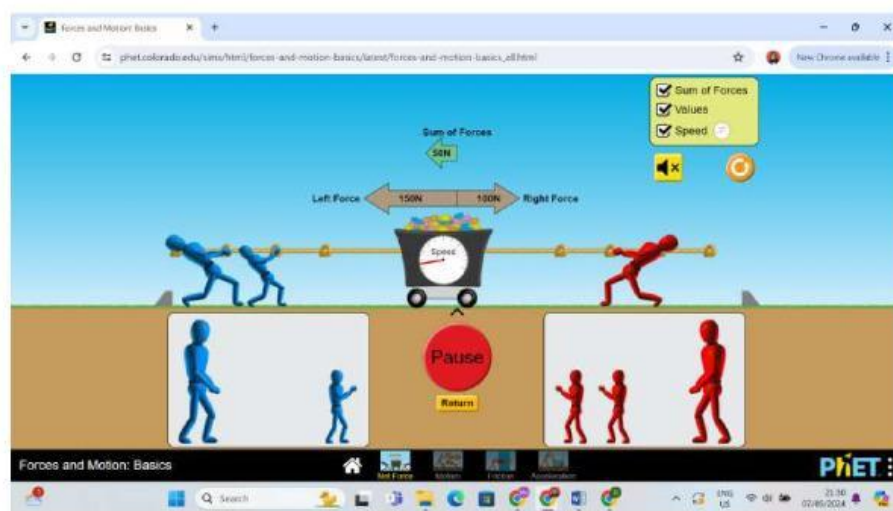
- Permainan akan segera dimulai! Tempatkan manusia merah dan biru dengan jumlah bebas di posisi manapun yang kamu inginkan



- Centang seluruh kotak agar angka gaya dan kecepatan muncul.



- Tekan Go
- Perhatikan arah gerak simulasinya dan pemenangnya.



- Lakukan 5 kali percobaan dengan variasi yang berbeda.

B. Hasil Pengamatan

Ayo, **amati percobaan pertamamu terlebih dahulu**, kemudian isi perhitungan berdasarkan pengamatanmu!

Pada percobaan pertama, aku memasukkan (jumlah) ____ manusia biru dan ____ manusia merah. Total *left force* manusia biru adalah ____N sedangkan total *right force* manusia merah adalah ____N.

Kerja bagus! Sekarang, kurangi gaya total (N) manusia biru dan manusia merah. Caranya adalah dengan **mengurangi N yang besar dengan N yang kecil**. Jadi, total gaya yang bekerja adalah ____ - ____ = ____ N.

Jadi, siapa yang memenangkan pertandingan ini? Manusia merah atau manusia biru? _____.

Kerja bagus!



Satu percobaan sudah kamu analisis! Sekarang, tulis hasil pengamatanmu yang lain di sini!

Jumlah Gaya (N)		Jumlah Gaya yang Diberikan (Sum of Forces)	Pemenang
Manusia Biru (Left Force)	Manusia Merah (Right Force)		



Mari jawab pertanyaan ini.

Gaya mana yang memenangkan lomba tarik tambang itu? Gaya yang lebih besar atau yang lebih kecil

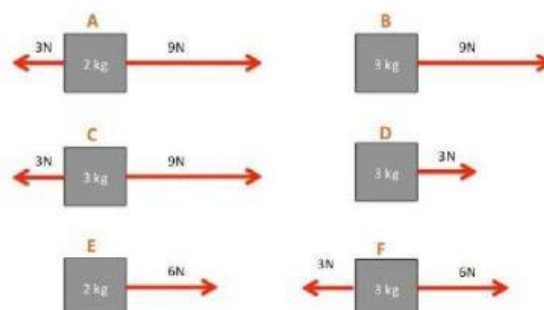
Menurutmu, apa faktor yang menyebabkan hal itu bisa terjadi?

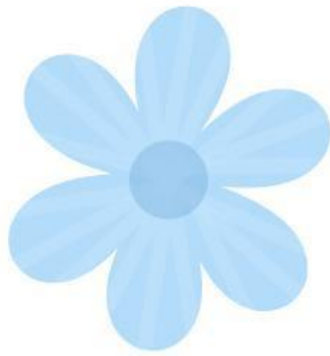
Apa hubungan antara gaya dan arah gerak berdasarkan hasil simulasi tersebut? Jelaskan!

Dalam matematika, gaya total didefinisikan sebagai gaya keseluruhan yang bekerja pada sebuah benda. Jika dua gaya bekerja pada benda dalam arah yang berlawanan satu sama lain dengan satu gaya lebih besar dari gaya berlawanan, gaya yang lebih besar dapat diganti dengan gaya yang lebih kecil untuk menunjukkan bahwa keduanya berbeda.

Ini adalah gaya total yang kamu praktikkan tadi. Secara matematis, dapat divisualisasikan seperti ini.

Warm Up: Rank the Accelerations





Terima Kasih