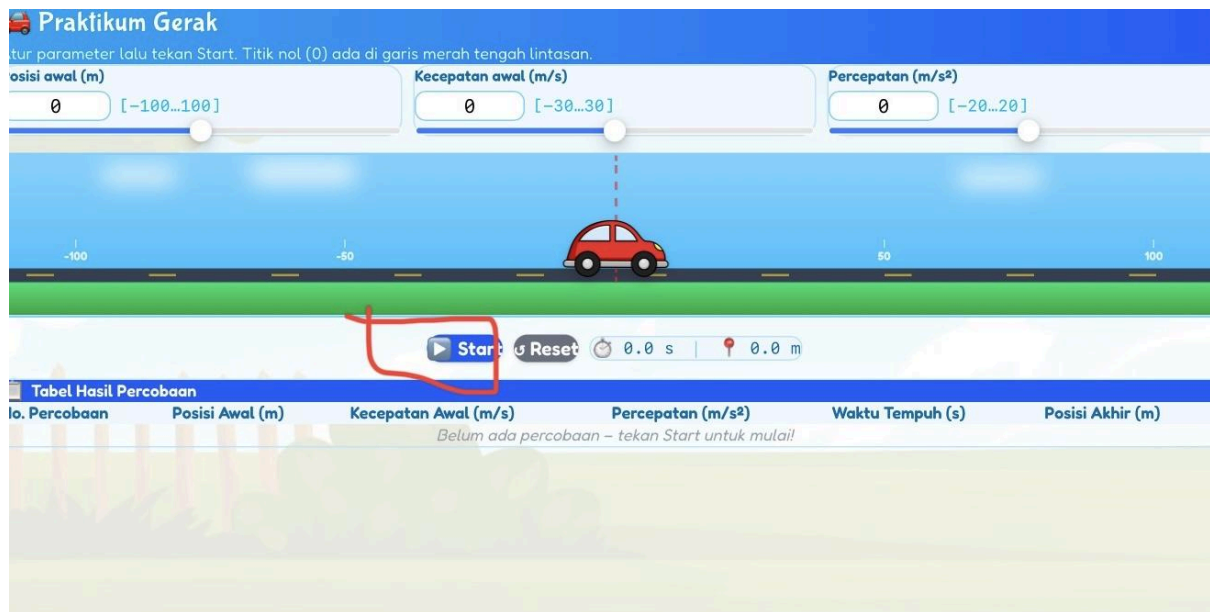


Materi Gerak

1. Audionya sesuaikan dengan tulis slide materi

Materi Gerak	0010	A. Gerak adalah perubahan posisi suatu objek yang diamati dari suatu titik acuan. Posisi merupakan kedudukan suatu benda terhadap titik acuan. Sembarang titik yang dipakai sebagai patokan untuk menentukan posisi suatu benda disebut dengan titik acuan. Makhluk hidup bergerak dengan kemauan dirinya sendiri untuk mencari makanan. Lemari bergerak karena didorong. Gerak semua benda tersebut memerlukan besar perpindahan yang diperlukan dari satu posisi ke posisi lainnya atau panjang lintasan yang dilalui gerak benda yang dikenal dengan jarak tempuh B. Jarak adalah panjang lintasan yang ditempuh oleh suatu benda. Jarak merupakan besaran skalar sehingga hanya memiliki nilai tanpa arah. Contoh : Putri berlari sejauh 10m. Perpindahan adalah perubahan kedudukan suatu benda pada selang waktu tertentu. Perpindahan memiliki nilai dan arah maka perpindahan merupakan besaran vektor. Contoh : Desri pergi kesekolah dengan jauh 25 km dari rumah. C. Kelajuan adalah seberapa cepat sebuah jarak ditempuh dalam waktu tertentu tanpa memperhitungkan arah, karena kelajuan termasuk besaran skalar (besaran di dalam Sains yang hanya memiliki nilai besar dan satuan). Kecepatan adalah besarnya perpindahan persatuan waktu. Kecepatan adalah besaran vektor, yaitu besaran yang memiliki nilai besar dan satuan dan juga harus dinyatakan arah ke mana benda tersebut bergerak. D. Dengan membandingkan jarak tempuh terhadap waktu, maka kamu akan mendapatkan nilai kelajuan sebuah benda ketika bergerak. Kelajuan dapat ditulis dalam persamaan berikut. $v = s/t$ Keterangan: v = Kelajuan, satuannya m/s s = Jarak tempuh, satuannya meter (m) t = waktu, satuannya adalah sekon atau detik (s)
--------------	------	---

2. Praktikum geraknya buat tombol play dan stop agar ketika waktu yang diketahui bisa berhenti

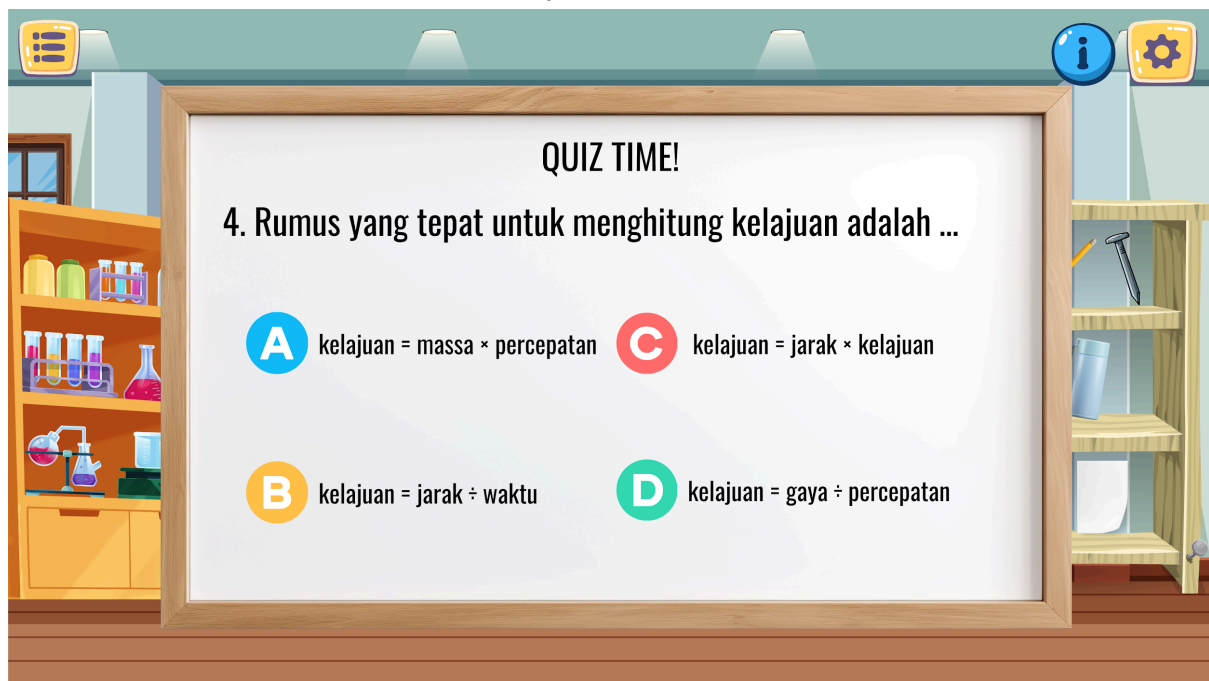


3. Audio Soal sesuaikan pertiap slide soal (nama audio di drive 0014_1 sampai 0014_5)

Slide "Quiz Time"	0014	- Sebuah mobil menempuh jarak 100 meter dalam waktu 20 sekon. Kelajuan mobil tersebut adalah 2 m/s 4 m/s 5 m/s 10 m/s - Perubahan posisi benda dari titik awal ke titik akhir disebut ... - Massa - Gaya - Perpindahan - percepatan - Mobil A dan Mobil B menempuh lintasan 100 meter. Mobil A sampai dalam 10 sekon, sedangkan Mobil B dalam 20 sekon. Mobil yang memiliki kelajuan lebih besar adalah ... - Mobil a - Mobil b - Keduanya sama - Tidak ditentukan
-------------------	------	---

		4. Rumus yang tepat untuk menghitung kelajuan adalah ... a. Kelajuan = massa x percepatan b. Kelajuan = jarak : waktu c. Kelajuan = jarak x kelajuan d. Kelajuan = gaya : percepatan 5. Benda dikatakan bergerak apabila ... a. bentuknya berubah b. warnanya berubah c. posisinya berubah terhadap titik acuan d. ukurannya membesar
--	--	---

4. Soal nomor 4 opsi A,B,C,D diubah menjadi



Materi Gaya

1. Slide Ayo Bertanya, Teks dipapan ada audionya

2. Slide materi Hukum 1,2,3 Newton dan soal nomor 5 di ubah tulisannya jadi

- Hukum 1 Newton
- Hukum 2 Newton
- Hukum 3 Newton

3. Audio Soal sesuaikan pertiap slide soal (nama audio di drive 0022_1 sampai 0022_5)

Slide "Quiz Time"	0022	1. Jika gaya yang diberikan pada benda diperbesar, maka benda akan ... a. Bergerak lebih lambat b. Tetap diam c. Bergerak lebih cepat d. Massanya bertambah 2. Sebuah benda bermassa besar lebih sulit dipercepat karena ... a. Gayanya kecil b. Massanya besar c. Waktunya lama d. Jaraknya jauh 3. Sebuah troli bermassa 2 kg didorong dengan gaya 10 N. Besar percepatan troli adalah ... a. 2 m/s² b. 5 m/s² c. 10 m/s² d. 20 m/s² 4. Pada percobaan virtual, troli A bermassa kecil dan troli B bermassa besar didorong dengan gaya yang sama. Troli yang memiliki percepatan lebih besar adalah ... a. Troli A b. Troli b c. Keduanya sama d. Tidak bergerak 5. Saat siswa mendorong dinding, tangan terasa mendapat dorongan balik. Peristiwa ini membuktikan ... a. Hukum Newton I b. Hukum Newton II c. Hukum Newton III d. Gaya gesek
-------------------	------	---