

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

### HUKUM NEWTON

Materi Pokok : kinematika dan dinamika (HUKUM NEWTON)

ATP : menjelaskan hukum newton I, II, dan III tentang gerak dan aplikasinya dalam berbagai situasi.

Kelas :

Kelompok :

Nama Anggota	No. Presensi
1. _____	
2. _____	
3. _____	
4. _____	

#### A. Mengamati

1. Gambar kejadian penumpang saat di dalam mobil yang sedang diam, kemudian mobil tiba-tiba bergerak dengan kelajuan tinggi menyebabkan tubuh penumpang terdorong ke belakang



**mobil semula diam**

**mobil tiba-tiba bergerak**

2. Seorang anak menarik mainan, semakin besar gaya tarik anak kecepatan mobil bergerak semakin cepat.

Mengapaterjadi demikian ?



3. Seseorang sedang berenang melakukan gaya aksi dan reaksi”



TONTON VIDEO (HUKUM NEWTON)

LINK :(<https://www.youtube.com/watch?v=XS2BuADtuPY> )

B. Disiskusikan dengan kelompok hal-hal dibawah ini dalam waktu 15 menit.

Amatilah gambar no 1 dan baca keterangan gambarnya, berikan komentar anda.

Mengapa terjadi demikian ?



Amatilah gambar no 2 dan baca keterangan gambarnya, berikan komentar anda.

Mengapa terjadi demikian ?



Amatilah gambar no 3 dan baca keterangan gambarnya, berikan komentar anda.

Mengapa terjadi demikian ?



#### SOAL


1. Tentukan manakah Hukum Newton I,II,dan III pada gambar diatas dan berikan alasan anda memilih gambar tersebut!



2. Apa yang dimaksud dengan Hukum Newton I dan sebutkan 3 aplikasinya dalam kehidupan sehari-hari (pengalaman anda)?



3. Apa yang dimaksud dengan Hukum Newton II dan sebutkan 3 aplikasinya dalam kehidupan sehari-hari?



hari(pengalaman anda)?

4. Apa yang dimaksud dengan Hukum Newton III dan sebutkan 3 aplikasinya dalam kehidupan sehari-hari (pengalaman anda)?



Kesimpulan.

