**DAYA**

**HUKUM GERAKAN NEWTON KEDUA**

* Kadar perubahan momentum bagi objek bergerak adalah berkadar terus dan sama arah dengan daya bersih yang bertindak ke atasnya

F= daya , m= jisim , a= pecutan

Unit daya= kg ms2 atau N

F= m x a

**KESAN-KESAN DAYA**

1. Menyebabkan objek bergerak

2. Mengubah halaju objek bergerak

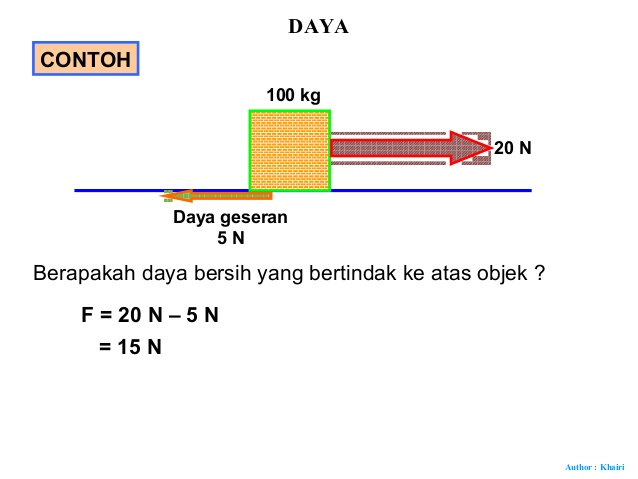
3. Menghentikan objek yang bergerak

4. Mengubah arah gerakan

5. Mengubah bentuk objek

**DAYA TIDAK SEIMBANG/ DAYA PADUAN**

* Jika daya-daya yang dikenakan ke atas suatu objek adalah tidak seimbang, maka wujudlah satu daya bersih yang bertindak ke atas objek itu. Daya bersih itu dikenali sebagai daya paduan.



SOALAN DAYA

