



MATERI 4

BANGUN DATAR

Untuk Siswa Kelas IV SD / MI



INDIKATOR



1. Menentukan panjang benda menggunakan satuan baku
2. Menentukan panjang benda menggunakan satuan tidak baku

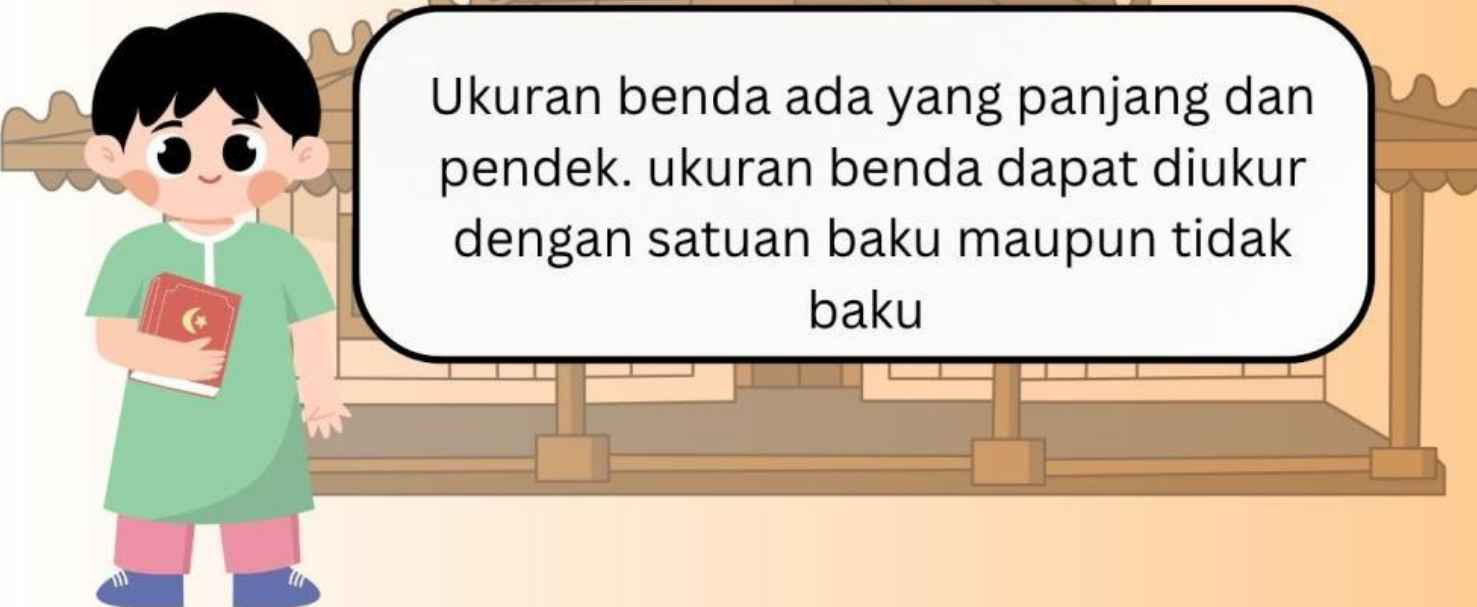
TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui media smartsheet, siswa dapat menentukan panjang benda menggunakan satuan baku
2. Melalui media smartsheet, siswa dapat menentukan panjang benda menggunakan satuan tidak baku





Tahukah kalian bahwa setiap benda memiliki ukuran?

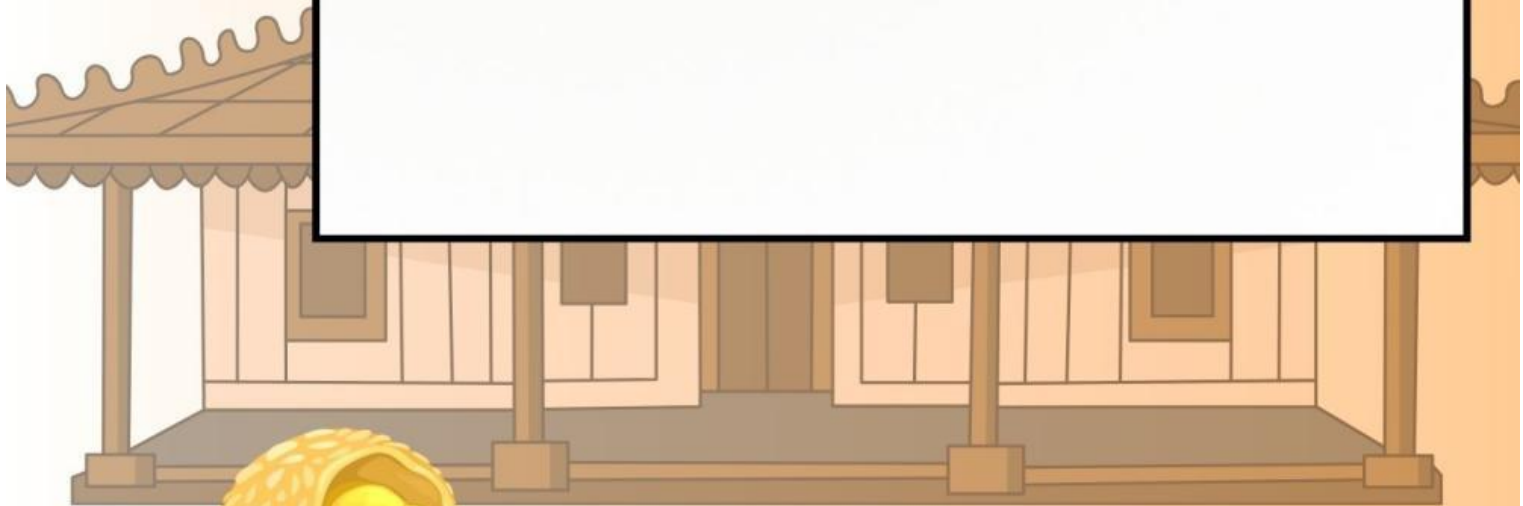
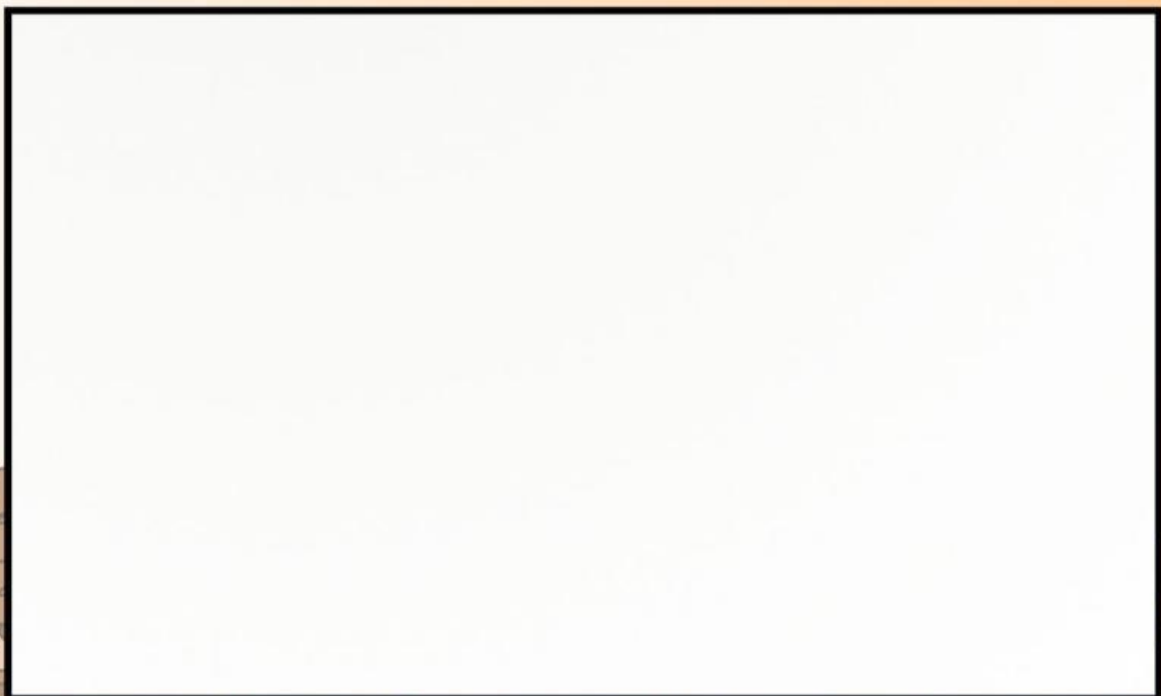


Ukuran benda ada yang panjang dan pendek. ukuran benda dapat diukur dengan satuan baku maupun tidak baku





Mari kita simak bersama-sama
materi dibawah ini





Apa itu mengukur ?

Mengukur adalah membandingkan suatu benda dengan alat ukur untuk mengetahui panjang, berat, waktu, atau isi benda tersebut.

1. Satuan Tidak Baku

Satuan tidak baku adalah satuan yang tidak tetap dan bisa berbeda-beda, tergantung siapa yang mengukurnya atau alat apa yang digunakan



Contoh Satuan Tidak Baku



Jengkal tangan



Kaki



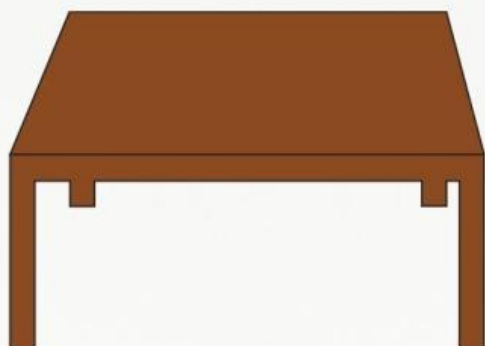
buku



Pensil



Contoh mengukur panjang benda dengan menggunakan satuan tidak baku



Berapakah panjang meja Nada di sekolah jika diukur dengan satuan tidak baku?

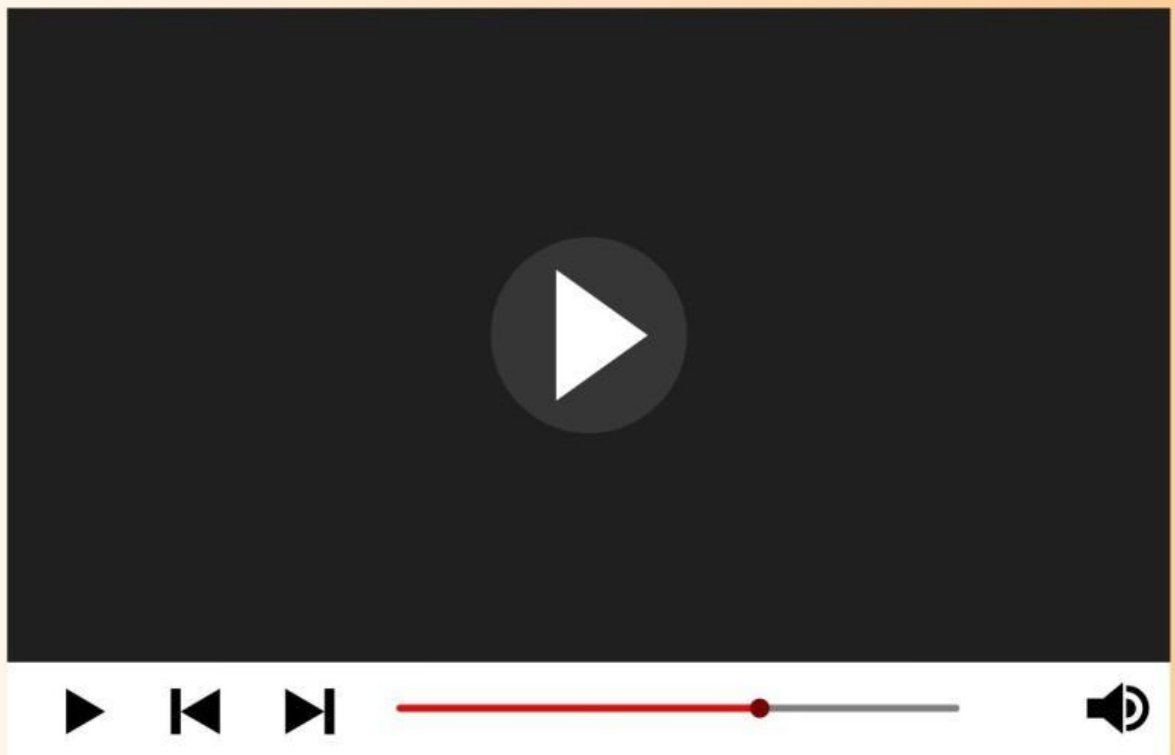


Panjang meja Nada di sekolah adalah 4 jengkal tangan



Jarak antara pohon dengan tiang bendera adalah 12 kaki

Agar kita lebih paham lagi mengenai materi satuan tidak baku, mari kita simak video pembelajaran dibawah ini



2. Satuan Baku

Satuan baku adalah satuan yang tetap, resmi, dan diakui secara internasional, sehingga hasil pengukurannya lebih akurat.



Contoh satuan baku:

- Meter (m)
- Centimeter (cm)

Alat Ukur Satuan Baku

Penggaris



Meteran



LKPD



Nama :

Hitunglah masing-masing benda berikut
sesuai angka yang ditunjukan pada
penggaris



.....cm

.....cm



.....cm

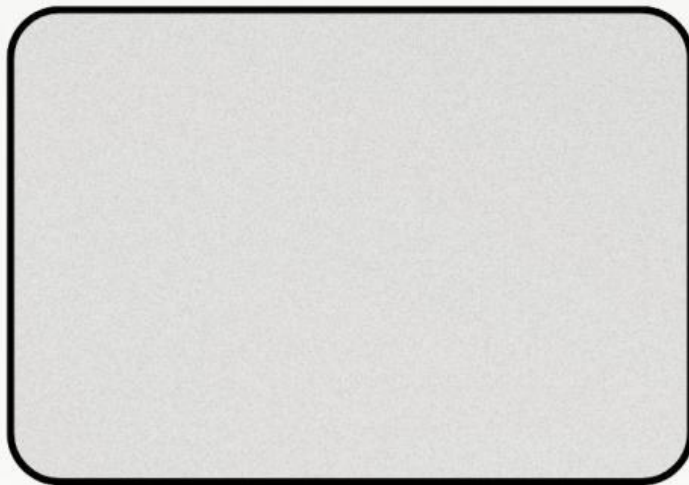
.....cm



Nama:



Satuan Baku



Satuan Tidak Baku

