

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



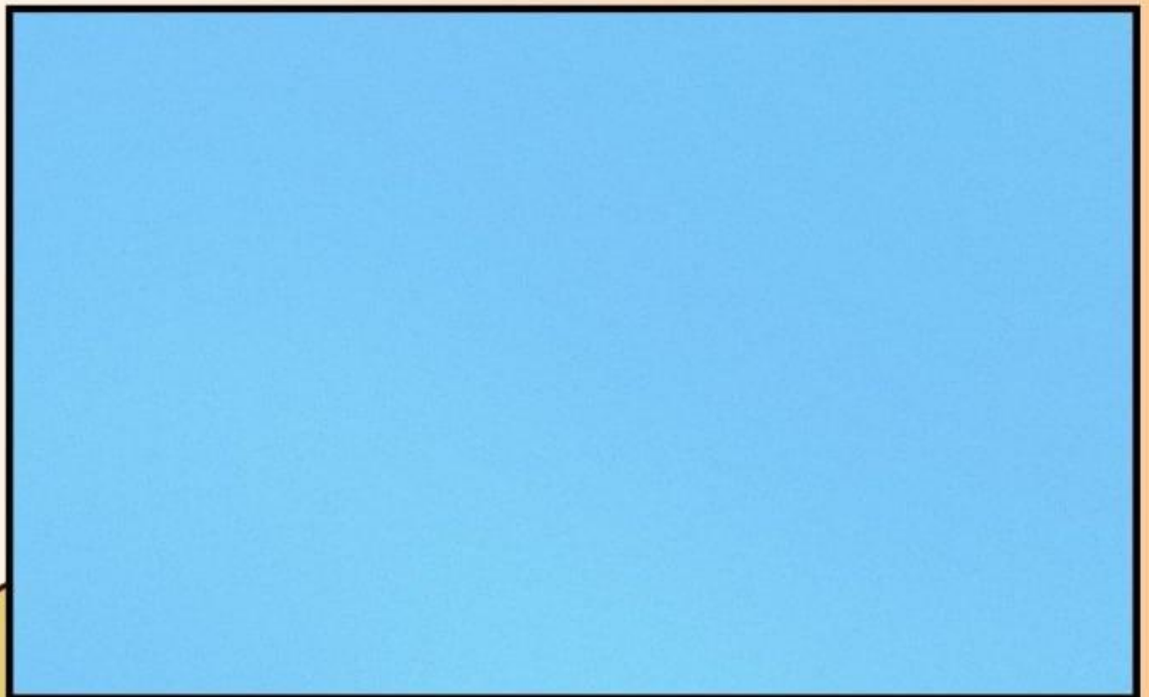
TUJUAN PEMBELAJARAN

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





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.

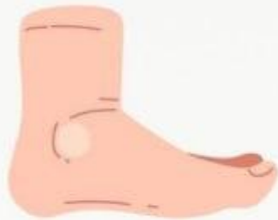
1. Satuan Tidak Baku

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

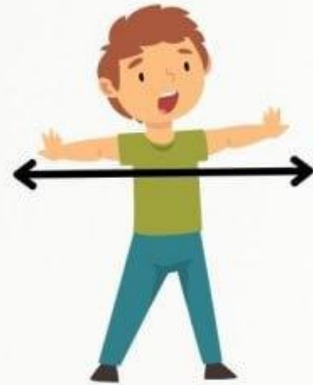


Jengkal tangan



Kaki

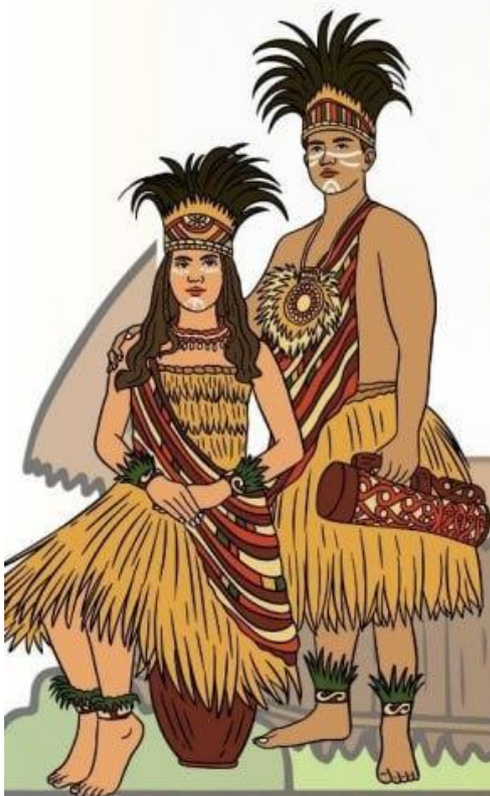
Depa



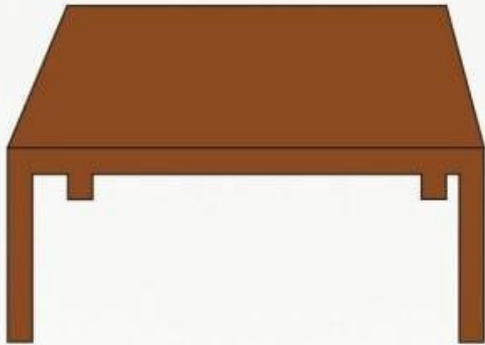
buku



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

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





Nama : _____

LKPD

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



.....cm



.....cm



.....cm



.....cm

Nama: _____



Satuan Baku

A large, empty rounded rectangle with a black border, intended for students to write down standard units of measurement.

Satuan Tidak Baku

A large, empty rounded rectangle with a black border, intended for students to write down non-standard units of measurement.