

# 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

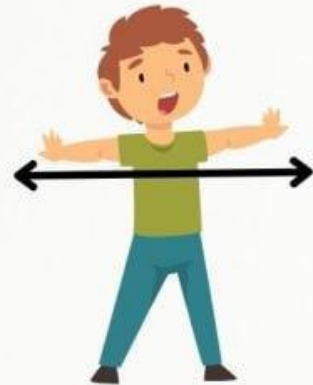


# Contoh Satuan Tidak Baku



Jengkal tangan

Depa



Kaki

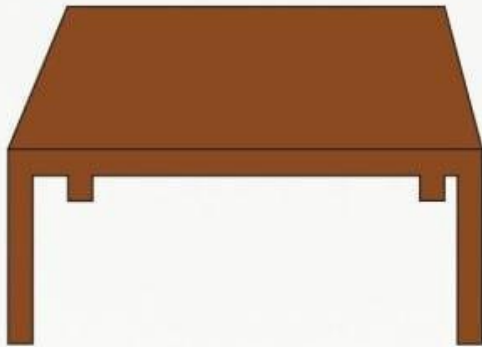
buku



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



## 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



## Satuan Tidak Baku

