

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: SMPN 4 Bengkalis
Kelas/semester	: VII/2
Tema	: Penyajian Data
Sub tema	: Penyajian data dengan digram batang
Pembelajaran	: I
Alokasi waktu	: 10 menit

### A. Tujuan Pembelajaran

Melalui kegiatan pembelajaran dengan pendekatan saintifik peserta didik dapat :

1. Memahami cara mengumpulkan data
2. Menyajikan data dalam bentuk digram batang

### B. Kegiatan Pembelajaran

#### a. Pendahuluan

- Mengucapkan salam , berdoa dan menanyakan kabar siswa
- Guru menyiapkan kondisi fisik dan psikis siswa dengan menanyakan kabar, mengecek kehadiran,
- Guru menyampaikan tujuan pembelajaran
- Guru melakukan apersepsi dengan menanyakan tentang pembelajaran sebelumnya yaitu segitiga dan himpunan
- Guru menyampaikan manfaat belajar tentang penyajian data sebagai motivasi siswa.

#### b. Kegiatan Inti

- Siswa di minta memperhatikan gambar yang disajikan oleh guru.
- Dengan tanya jawab guru bersama siswa membahas dimana mereka menemukan gambar – gambar yang disajikan.
- Guru membagikan LKPD kepada siswa untuk dikerjakan bersama teman sekelompok.
- Guru membantu siswa di dalam kelompok
- Siswa mempresentasikan hasil diskusi didepan kelas.

#### c. Penutup

- Guru melaksanakan refleksi dengan mengajukan pertanyaan tentang materi yang sudah dipelajari
- Dengan tanya jawab Guru membuat rangkuman

### C. Penilaian Pembelajaran

Bentuk Penilaian : Tugas Kinerja

- Buatlah daftar ukuran sepatu anggota keluarga mu dan sajikan lah data tersebut kedalam digram batang

Kelompok :  
Anggota :

### LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Satuan Pendidikan : SMPN 4 Bengkulu  
Kelas/semester : VII/2  
Tema : Penyajian Data  
Sub tema : Penyajian data dengan digram batang  
Pembelajaran : I  
Alokasi waktu : 10 menit

#### Tujuan Pembelajaran

Melalui kegiatan pembelajaran dengan pendekatan saintifik peserta didik dapat :

- Memahami cara mengumpulkan data
- Menyajikan data dalam bentuk digram batang

1. Ukurlah tinggi badan 5 teman terdekat mu

2. Buatlah daftar tinggi badan tersebut

No	Nama	Tinggi(cm)

3. Gambarkanlah ke dalam diagram batang

