

## Lembar Aktivitas Siswa

Muatan Pelajaran : Matematika

Tema : Sistem Tata Surya

Subtema : Benda-Benda Langit Lainnya

### Kompetensi Dasar

3.5 Menjelaskan data diri peserta didik dan lingkungannya yang disajikan dalam bentuk diagram batang.

4.5 Mengumpulkan data diri peserta didik dan lingkungannya dan menyajikan dalam bentuk diagram batang.

### Tujuan Pembelajaran:

- Dengan mengeksplorasi data diri peserta didik dan lingkungannya yang disajikan dalam bentuk diagram batang siswa dapat memahami benda langit.



### Pesan Pagi

#### ⌚ Pesan Pembuka: 10 menit

Selamat pagi, siswa kelas 4! Semoga kabarmu hari ini baik. Jangan lupa siapkan buku kerja dan alat tulismu. Kita berdoa dahulu agar aktivitas belajar ini berguna bagi kita.

Sekarang, tuliskan pendapatmu tentang pertanyaan berikut di buku kerjamu. Untuk menjawabnya, kamu boleh berdiskusi dengan orang tua atau walimu di rumah, ya.

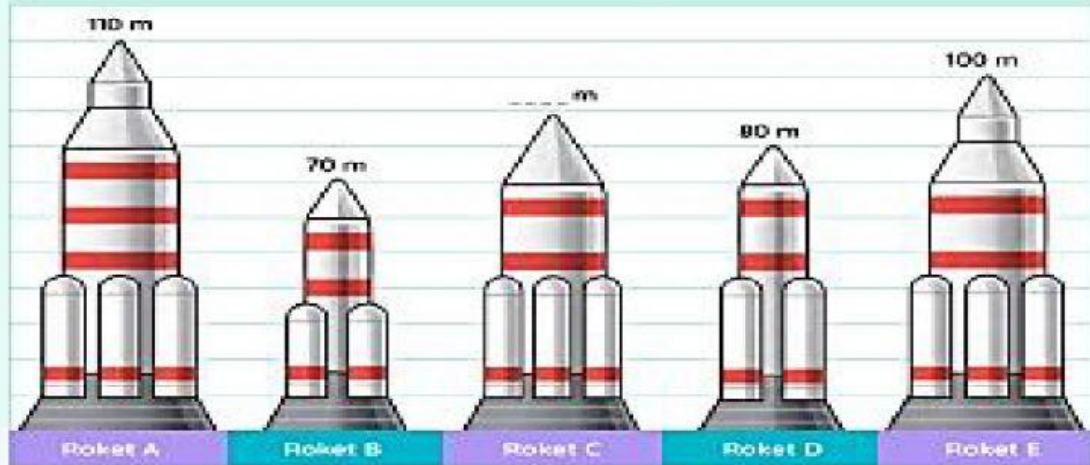
1. Apakah kamu pernah melihat roket?
2. Dimana kamu pernah melihatnya?

## Kegiatan Aktivitas 2

### Intuisi Bilangan: 10 Menit

Jangan lupa, siapkan buku kerja atau buku tulis dan alat-alat tulis lainnya. Tuliskan jawabanmu pada buku kerja atau buku tulismu! Contoh jawaban: Roket yang paling tinggi adalah roket A.

Roket pelambung adalah roket yang memberikan daya dorong bagi peluncuran. Berikut disajikan beberapa contoh data yang berkaitan dengan tinggi roket.



## Kegiatan Aktivitas 3

Ayo berlatih

1. Roket manakah yang paling tinggi?
2. Roket manakah yang tingginya masih belum diketahui?
3. Berapakah kira-kira tinggi roket tersebut?
4. Urutkan roket berdasarkan tingginya dari yang paling tinggi ke yang paling pendek!