

Nama Kelompok:

Kelas:

Lembar Kerja Menggunakan Data

Gunakan data tinggi badan siswa berikut untuk menghitung rata-rata, median, dan modus, lalu buat tabel distribusi frekuensinya.

DATA

Berikut adalah tinggi badan (dalam cm) dari 20 siswa di kelas 7A:
155, 160, 157, 158, 162, 155, 160, 159, 158, 161, 160, 157, 158, 160, 156, 159,
158, 157, 160, 158

1. Urutkan data dari yang terkecil ke terbesar!

2. Hitunglah rata-rata dari data tersebut!

3. Tentukan median dari data tersebut!

4. Tentukan modus dari data tersebut!

5. Buatlah tabel distribusi frekuensi dengan kelas interval 155-156, 157-158, 159-160, dan 161-162!

Interval (cm)	Frekuensi