



**Kurikulum  
Merdeka**

# LKPD

## Lembar Kerja Peserta Didik

BAB : Bilangan Bulat

**Nama Anggota Kelompok:**

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

**Petunjuk:**

1. Isi nama lengkap anggota kelompok pada tabel yang tersedia
2. Ikuti setiap petunjuk pada masing-masing kegiatan.
3. Silahkan bertanya pada guru apabila terdapat petunjuk yang kurang jelas

**Disusun oleh : Aprilia Nanda Rini**

# MATERI:

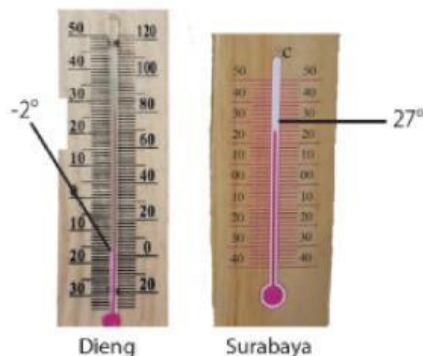
## BILANGAN POSITIF DAN BILANGAN NEGATIF

Silahkan scan link  
di samping untuk  
membuka Buku  
Siswa Matematika  
melalui ponsel  
kalian



### Mari Mengamati

Perhatikan gambar berikut.



Termometer disamping ini menunjukkan suhu Dieng dan Surabaya. Berapa suhunya masing-masing? Perhatikan suhu tersebut. Jika dibandingkan dengan 0 derajat, mana yang lebih tinggi dan mana yang lebih rendah?

Suhu yang lebih tinggi =

Suhu yang lebih rendah =

## Mari Menalar

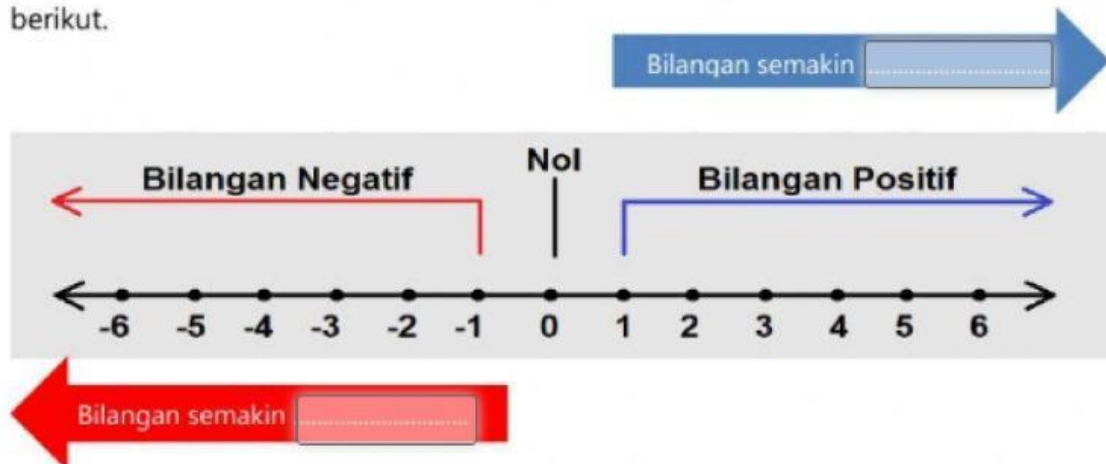
Sekarang, coba kalian perhatikan kembali gambar termometer pada bagian “mari mengamati”. Setelah diperhatikan, ada tiga kelompok bilangan yang ada pada termometer di atas. Coba lengkapi pada titik - titik dibawah ini!

1. Bilangan nol
2. Bilangan yang terletak diatas nol yaitu bilangan .....
3. Bilangan yang terletak dibawah bilangan nol yaitu bilangan .....

Ketiga kelompok bilangan diatas adalah gabungan kelompok bilangan bulat.

Setelah kalian memahami bilangan bulat, perhatikan bilangan di bawah ini.

Bilangan-bilangan bulat di atas dapat digambarkan ke dalam garis bilangan sebagai berikut.



**Nyatakan besaran - besaran berikut ini dalam bentuk bilangan negatif atau positif dengan mengisi di kolom yang kosong**

Suhu udara di puncak gunung Himalaya adalah  $5^{\circ}\text{C}$  di bawah nol

Ditetapkan permukaan tanah sebagai titik pangkal 0 meter. Pak Rian membaca buku di balkon hotel yang tingginya 5 meter dari permukaan tanah.

ditetapkan permukaan laut sebagai titik pangkal 0 meter. Seekor ikan berenang pada kedalaman 4 meter di bawah permukaan laut.

**Tuliskan kesimpulan yang kalian dapatkan hari ini**