

INTRUKSI

1. Berikan tanggapanmu terhadap pernyataan berikut
2. Tuliskan tanggapanmu pada kotak yang disediakan

MUSEUM DI JAWA TENGAH

Museum mengelola benda-benda yang memiliki nilai penting bagi sejarah, ilmu pengetahuan, pendidikan, agama, kebudayaan. Setiap museum yang ada di Jawa Tengah telah terbukti memiliki banyak daya tarik tersendiri bagi wisatawan.

Museum Kereta Api Ambarawa bekas stasiun kereta api yang sudah dialihfungsikan menjadi sebuah museum serta merupakan museum perkeretaapian pertama di Indonesia.

Museum Lawang Sewu merupakan salah satu bangunan bersejarah yang terletak di Kota Semarang. Gedung ini awalnya digunakan sebagai Kantor Pusat perusahaan kereta api swasta Nederlandsch-Indische Spoorweg Maatschappij (NISM).

Selanjutnya Museum Dirgantara adalah salah satu museum yang wajib dikunjungi saat berada di Yogyakarta. Museum ini merupakan bagian dari TNI Angkatan Udara dan memiliki sejarah yang menarik.

Museum Ranggawarsita adalah rumah bagi sejarah, kebudayaan, dan kekayaan alam Jawa Tengah yang patut dikunjungi oleh para penggemar warisan budaya nusantara.

Museum Gunung Merapi adalah tempat yang memperkaya pengetahuan tentang geologi dan sejarah Gunung Merapi, serta memberikan pengalaman mendalam bagi para pengunjung.

MUSEUM DI JAWA TENGAH

		
Museum Ambarawa	Museum Lawang Sewu	Museum Dirgantara
		
Museum Ranggawarsita	Museum Gunung Merapi	

1. Marzuki telah melakukan survei **Museum di Jawa Tengah** apa yang menjadi favorit di kelas VII A
2. Cek Drive respon survei pada [link berikut](#)
3. Dari hasil survey sehingga terbentuklah **Tabel Museum di Jawa Tengah Favorite Kelas VII A**

Makanan Khas Jawa	Banyaknya Siswa
Museum Ambarawa
Museum Lawang Sewu
Museum Dirgantara
Museum Ranggawarsita
Museum Gunuru Berapi
Total data

4. Berdasarkan Tabel tersebut dapat ditentukan besar sudut pada masing-masing bagian data !

Pernyataan	Lingkaran Derajat
Besar sudut tiap bagian	$\frac{\text{Banyaknya data tiap bagian}}{\text{Jumlah data}} \times 360^\circ$

- a. Museum Ambarawa = $\frac{\dots}{30} \times 360^\circ = \dots^\circ$
- b. Museum Dirgantara = $\frac{\dots}{30} \times 360^\circ = \dots^\circ$
- c. Meseum Lawang Sewu = $\frac{\dots}{30} \times 360^\circ = \dots^\circ$
- d. Museum Ranggawarsita = $\frac{\dots}{30} \times 360^\circ = \dots^\circ$
- e. Museum Gunuru Berapi = $\frac{\dots}{30} \times 360^\circ = \dots^\circ$

5. Tentukan juga presentase pada masing-masing bagian data !

Pernyataan	Lingkaran Derajat
Besar sudut tiap bagian	$\frac{\text{Banyaknya data tiap bagian}}{\text{Jumlah data}} \times 100\%$

- a. Museum Ambarawa = $\frac{\dots}{30} \times 100\% = \dots\%$
- b. Museum Dirgantara = $\frac{\dots}{30} \times 100\% = \dots\%$
- c. Meseum Lawang Sewu = $\frac{\dots}{30} \times 100\% = \dots\%$

DATA DAN DIAGRAM

Kode C

d.

e. Museum Ranggawarsita = $\frac{\dots}{30} \times 100\% = \dots\%$

f. Museum Gunuru Berapi = $\frac{\dots}{30} \times 100\% = \dots\%$

6. Setelah mengetahui besar sudut dan presentase masing-masing data maka lengkapilah diagram lingkaran berikut



Museum Amarawa

Museum Dirgantara

Museum Lawang Sewu

Museum Ranggawarsita

Museum Gunuru Berapi

