

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Penyajian Data Pertemuan 1



$$I = \pi r^2 h$$

Nama	<input type="text"/>
No. Absen	<input type="text"/>
Kelas	<input type="text"/>

Perhatikan petunjuk mengerjakan Lembar Kerja Berikut ini:

1. Tuliskan identitas sesuai dengan tempat yang telah disediakan.
2. Pastikan koneksi internet dalam keadaan baik
3. Kerjakan permasalahan sesuai intruksi soal
4. Pastikan jawaban sudah terisi semua
5. Cek kembali jawaban jika telah selesai
6. Klik Selesai jika sudah yakin dengan jawaban
7. Screenshot bukti jawaban sebagai bukti telah mengerjakan dan tunjukkan kepada guru

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

A. Pasangkanlah pernyataan yang sesuai dengan pengertiannya dengan menarik kotak ke dalam tabel!

teknik pengumpulan data dengan mencatat informasi sebagaimana yang mereka saksikan selama penelitian	teknik pengumpulan data yang berbentuk tanya jawab secara lisan	Teknik mengumpulkan data dengan memberikan seperangkat pertanyaan secara tertulis atau online untuk disi oleh narasumber	teknik pengumpulan untuk mengumpulkan data melalui analisis dan interpretasi dari dokumen yang relevan dengan topik penelitian
Dokumentasi	Observasi	Kuisisioner	Wawancara

B. Pasangkanlah pernyataan yang sesuai dengan pengertiannya dengan menarik kotak ke dalam tabel!

No	Contoh	Teknik Pengumpulan Data		
		Observasi	Wawancara	Angket
1	Mengukur Tinggi Badan teman satu kelas			
2	Alat Transportasi yang digunakan untuk ke sekolah			
3	Data minat dan bakat siswa kelas VII di sekolahmu			

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$



C. Perhatikan Data berikut ini! Sajikan dalam Bentuk Tabel Baris dan Kolom

Hasil nilai ulangan matematika kelas VIIA adalah sebagai berikut:

70, 70, 80, 90, 100, 65, 70, 70, 75, 75, 85, 95, 85, 85, 90, 95, 75, 75, 80, 70, 75, 75, 70, 70, 80, 80, 80, 85, 95, 65

Sajikan data tersebut ke dalam tabel baris dan kolom

Nilai	Frekuensi
65	
70	
75	
80	
85	
90	
95	
100	



D. Perhatikan Data berikut ini! Sajikan dalam Bentuk Tabel Distribusi Frekuensi

Hasil penukuran tinggi badan kelas VIIA adalah sebagai berikut:

158, 147, 143, 152, 145, 149, 173, 176, 172, 155, 153, 157, 168, 156, 146, 155, 165, 173, 171, 160, 150, 163, 145, 162, 175, 147, 167, 178, 159, 145

Sajikan data tersebut ke dalam tabel distribusi frekuensi

Tinggi Badan	Banyak Siswa
140 – 149	
150 – 159	
160 – 169	
170 – 179	
Jumlah	

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$