

ABAS SUBAKTI, S.Pd

STATISTIKA

Lembar Kerja Peserta Didik

Berbasis *Higher Order Thinking Skills* (HOTS)

MATERI
PENYAJIAN DATA

KELAS

VIII

A. Identitas

Kelompok :

Kelas :

Anggota Kelompok : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

B. Tujuan Pembelajaran

2.10.1 Dengan mempelajari materi statistika, peserta didik dapat menghubungkan materi statistika dalam kehidupan sehari-hari dengan tepat (A4)

3.10.1. Melalui diskusi, peserta didik mampu menganalisis data berdasarkan distribusi data dengan tepat. (C4)

4.10.1 Dengan diskusi, peserta didik mampu membuat penyajian data dalam bentuk table, diagram batang, diagram garis dan diagram lingkaran dengan tepat. (P5)

C. Alat dan Bahan

Lembar E-LKPD, komputer, internet

D. Petunjuk

- Bacalah setiap perintah dan langkah pengerjaan dengan perlahan dan pahami setiap bagiannya.
- Ikuti setiap langkah-langkah pengerjaan yang diberikan dengan baik untuk mempermudah pengerjaanmu.
- Waktu pengerjaan 30 menit

Ayo Mengamati

Simaklah tayangan berikut!



Dari tayangan tadi syarat mutlak pemilih dalam pemilu adalah orang berusia minimal tahun. Hal tersebut disebutkan dalam undang-undang pemilu nomor Tahun

Dari data yang disajikan dalam tayangan tadi itu adalah penyajian data dalam bentuk

Sajikan ulang data tersebut dalam bentuk table dan diagram lingkaran!

Petunjuk pembuatan!

- Analisis dan buat tabel serta diagram data tersebut dengan menggunakan MS. Excel
- Copy Paste hasil tabel dan diagram yang telah dibuat dalam presentasi canva
- Desain dengan penyajian yang menarik

Ayo Mencari Tahu



Tabel di bawah ini menunjukkan jumlah barang dagangan yang terjual di Toko Pakaian Muslim!

Bulan	Jumlah barang dagangan yang terjual		
	Sarung	Baju Koko	Peci
Januari	240	200	150
Pebruari	240	250	200
Maret	260	260	260
April	275	300	280
Mei	250	240	200

1. Penjualan sarung, baju koko dan peci laku dengan jumlah yang sama pada bualan
2. Selisih total penjualan sarung dan baju koko dalam 5 bulan adalah
3. Selisih total penjualan sarung dan peci 5 bulan adalah
4. Selisih total penjualan baju koko dan peci 5 bulan adalah
5. Buatlah diagram batang dan diagram garis dari data tersebut!

Petunjuk pembuatan!

- d. Analisis dan buat diagram data di atas dengan menggunakan MS. Excel
- e. Copy Paste hasil analisis dan diagram yang telah dibuat dalam presentasi canva
- f. Desain dengan penyajian yang menarik