

SMAN 1 PELANGIRAN



MATEMATIKA

**LEMBAR KERJA
PESERTA DIDIK (LKPD)**

STATISTIKA



Prepared By:

SYAFRUDIN, S.Pd.I

Guru Matematika

Visit Our Website

smn1.pelangiran



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama :

Kelas :

No Absen :

Petunjuk mengerjakan LKPD

1. Isi identitas nama, kelas dan no absen anda
2. Silahkan melihat video dan memahami materi yang ada
3. Kerjakan soal-soal dengan baik sehingga memperoleh hasil yang maksimal

MATERI

MENYAJIKAN DALAM KEDALAM TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI

Penyajian data yang baik dan benar tentunya sangat bermanfaat untuk memberi gambaran yang sistematis tentang peristiwa-peristiwa yang merupakan hasil penelitian atau observasi, data lebih cepat dimengerti, memudahkan dalam membuat analisis data, dan pengambilan keputusan atau kesimpulan lebih tepat, cepat, dan akurat.

Jika ukuran data cukup besar ($n > 30$), maka sebaiknya data disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi. Tabel distribusi frekuensi dibedakan menjadi dua, yaitu tabel distribusi frekuensi tunggal dan tabel distribusi frekuensi berkelompok.. Untuk data yang sangat besar, sebaiknya menggunakan tabel distribusi frekuensi berkelompok. Langkah-langkah membuat tabel distribusi frekuensi berkelompok adalah :

1. Tentukan jangkauan data (J), yaitu data terbesar dikurangi datum terkecil.

$$J = X_{\max} - X_{\min}$$

2. Tentukan banyak kelas interval (k) dengan aturan H.A. Sturges, dengan rumus :

$$k = 1 + 3,3 \log n$$

k = bilangan bulat, dan n = banyaknya data.

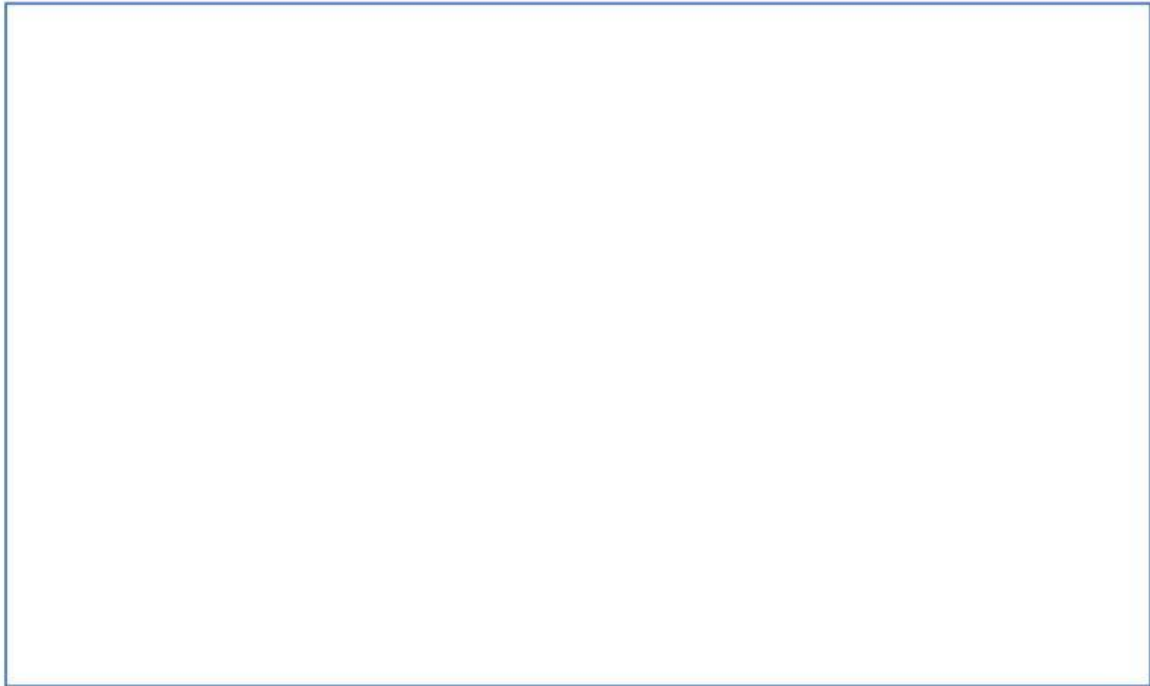
3. Tentukan panjang kelas interval (p) dengan rumus :

$$p = \frac{\text{Jangkauan (J)}}{\text{Banyak Kelas (k)}}$$

4. Tentukan batas kelas interval (batas bawah dan batas atas). Batas bawah kelas pertama dapat diambil sama dengan nilai datum terkecil atau nilai yang lebih kecil dari datum terkecil.
5. Tentukan frekuensi dari setiap kelas interval dengan terlebih dahulu menentukan turusnya.



Untuk lebih memahami materinya silahkan tonton video youtube berikut ini!



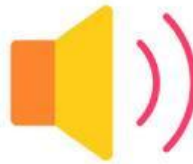
Silahkan pahami materi pada ppt berikut ini!



Silahkan pahami materi dari modul berikut ini!

CLICK HERE 

Kalian juga bisa membaca materi langsung dari Website dan suara berikut :



Ayo Mengamati



Data berikut ini menunjukkan nilai ulangan matematika yang diperoleh siswa kelas X KKR di SMN 5 Yogyakarta:

65 74 70 78 55 80 90 85 80 85

84 85 45 60 72 75 80 88 92 92

78 71 86 75 74 48 55 55 70 66

Agar data tersebut dapat dibaca dengan mudah, mari kita sajikan data acak tersebut ke dalam bentuk tabel distribusi frekuensi



Ikutilah langkah-langkah berikut:

1. Menentukan Jangkauan (J)

Banyak data (n) =

Data terbesar (X_{maks}) =

Data terkecil (X_{min}) =

Jangkauan (J) = $X_{\text{maks}} - X_{\text{min}} =$ - =



Mari kita sajikan data yang diperoleh berdasarkan interval kelas dan frekuensi tiap kelas ke dalam tabel distribusi frekuensi Nilai Matematika kelas X KKR berikut.

Nb	Nilai (Interval)	Frekuensi
<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Menentukan Banyak Kelas (k)

Untuk menentukan banyak kelas, kita menggunakan aturan Strugess dengan mengikuti langkah berikut:

$$\begin{aligned}\text{Banyak kelas (k)} &= 1 + 3,3 \log n \\ &= 1 + 3,3 \log (30) \\ &= 1 + 3,3 \times (1,48) \\ &= 1 + \boxed{} \\ &= \boxed{}\end{aligned}$$

3. Panjang kelas (p)

Langkah selanjutnya yaitu menentukan Panjang kelas (p). Caranya adalah dengan membagi Jangkauan (J) dengan banyak kelas (K).

Mari ikuti langkah berikut.

$$P = \frac{J}{K}$$

$$P = \frac{\dots}{\dots}$$

$$P = \boxed{}$$



KESIMPULAN

Setelah kalian menyelesaikan permasalahan di atas, jelaskan bagaimana langkah-langkah menyajikan data dalam bentuk tabel distribusi frekuensi pada kolom berikut ini:

--

Setelah memahami materi maka selanjutnya kalian bisa mengerjakan soal evaluasi.

Selamat mengerjakan

EVALUASI

TEKSFIELD

Isilah bagian yang kosong dari pertanyaan dibawah ini

1. Ilmu pengetahuan yang mempelajari tentang metode pengumpulan, pengolahan, penafsiran, hingga penarikan kesimpulan dari sebuah data yang berbentuk angka-angka
2. kumpulan hasil data yang disusun, diolah, dan disajikan ke dalam sebuah grafik, tabel, atau semacamnya

Perhatikan data Berikut untuk menjawab soal selanjutnya!

Data berikut ini adalah data jumlah pengunjung perpustakaan SMA Nasional dalam 40 hari kerja berturut-turut.

50	65	60	71	55	82	76	70	80	64
78	95	88	90	81	75	78	78	70	68
85	67	74	86	59	63	84	66	75	87
94	96	72	78	65	81	85	95	88	96

Petugas perpustakaan ingin menyederhanakan data tunggal pengunjung perpustakaan tersebut selama 40 hari kerja berturut-turut menjadi bentuk data berinterval yang disajikan dalam tabel.

CHECKBOX

Silahkan centang pada pernyataan yang benar

- ☐ Banyak data diatas adalah 40
- ☐ Data diatas sudah terurut dari yang terkecil ke terbesar
- ☐ Data yang paling kecil adalah 50
- ☐ Data yang paling besar adalah 97

JOIN

Hubungkan pernyataan kanan dengan jawaban yang benar di lajur kiri

Jangkauan

6

Banyak Kelas

46

Panjang kelas

7

SINGEL CHOICE

Silahkan Pilih jawaban yang benar!

Rentang kelas kedua data diatas adalah?

SINGEL CHOICE

Silahkan Pilih jawaban yang benar!

Jumlah Frekuensi komulatif kelas ketiga adalah...

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 14
- E. 22

DRAG & DROP

Silahkan geser jawaban ke posisi yang benar/ sesuai jawaban pernyataan

Rentang kelas kedua	<input type="text"/>	<input type="text" value="40"/>
Frekuensi kelas ke-3	<input type="text"/>	<input type="text" value="7"/>
Total Frekuensi	<input type="text"/>	<input type="text" value="57 - 63"/>
Jumlah frekuensi kelas ke-2 dan ke-4	<input type="text"/>	<input type="text" value="40"/>

SPEAK

Silahkan jawab pertanyaan berikut dengan meng klik gambar mic!

Selisih Nilai Tertinggi dengan Nilai terendah sekumpulan data disebut....



Terima kasih telah mengerjakan LKPD
Jangan lupa mencapture hasil yang
kamu peroleh
Laporkan pada gurumu