

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD-2

ANALISIS KORELASI



NAMA :

KELAS XI 5

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat menentukan koefisien korelasi
2. Peserta didik dapat menganalisis dan menginterpretasikan hasil korelasi
3. Peserta didik dapat menentukan koefisien determinasi

Petunjuk Pengerjaan

1. Baca soal dengan cermat.
2. Kerjakan soal sesuai format yang tersedia.
3. Gunakan alat bantu kalkulator jika diperlukan.
4. Diskusikan dengan teman sekelompok.
5. Angkat tangan jika ingin bertanya.
6. Periksa kembali jawaban sebelum dikirim.
7. Klik "Finish" (Selesai) dan pilih "Send to my teacher".

Aktivitas 1. Eksplorasi Konsep

Apa yang dimaksud dengan koefisien korelasi?

.....

.....

Bagaimana cara menghitung koefisien korelasi Pearson?

.....

.....

Bagaimana cara menghitung koefisien Determinasi?

.....

.....

Berikan contoh hubungan dua variabel yang memiliki korelasi positif dan negatif dalam kehidupan sehari-hari!

.....

.....

Aktivitas 2. Analisis Data

Perhatikan data berikut mengenai berat badan dan tinggi badan lima siswa:

No	Berat Badan (kg)	Tinggi Badan (cm)
1	42	150
2	50	160
3	47	155
4	55	165
5	48	155

Hitunglah nilai koefisien korelasi Pearson antara berat badan dan tinggi badan.

Langkah 1 : Menentukan variabel bebas dan variabel terikat

Variabel bebas $X = \dots$

Variabel terikat $Y = \dots$

Langkah 2 : Melengkapi tabel data

No	x	y	xy	x^2	y^2
1	42	150			
2	50	160			
3	47	155			
4	55	165			
5	48	155			
$n =$	$\sum x =$	$\sum y =$	$\sum xy =$	$\sum x^2 =$	$\sum y^2 =$

Aktivitas 2. Analisis Data

Langkah 3 : Menentukan $SS_{xy} = \sum xy - n\bar{x}\bar{y}$

=

=

=

Langkah 4 : Menentukan $SS_{xx} = \sum x^2 - n\bar{x}^2$

=

=

=

Langkah 5 : Menentukan $SS_{yy} = \sum y^2 - n\bar{y}^2$

=

=

=

Langkah 6 : Menentukan korelasi Pearson

$$r = \frac{SS_{xy}}{\sqrt{SS_{xx}SS_{yy}}} = \frac{\quad}{\sqrt{\quad}} = \frac{\quad}{\sqrt{\quad}} =$$

Aktivitas 2. Analisis Data

Interpretasikan hubungan antara berat badan dan tinggi badan berdasarkan nilai koefisien korelasinya!

.....

.....

.....

Hitunglah koefisien determinasi antara berat badan dan tinggi badan!

Menentukan koefisien determinasi

$$r^2 = \frac{(SS_{xy})^2}{SS_{xx} \cdot SS_{yy}} = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\text{Koefisien determinasi} = r^2 \times 100\%$$
$$= \hspace{1cm} \times 100\% =$$

Jelaskan tingkat korelasi antara berat badan dan tinggi badan berdasarkan nilai koefisien determinasinya!

.....

.....

Aktivitas 3. Refleksi dan Diskusi

Apa yang kalian pelajari dari aktivitas ini?

.....

.....

Apakah ada faktor lain yang mungkin mempengaruhi tinggi badan selain berat badan?

.....

.....

Aktivitas 4. Kesimpulan

Tuliskan ringkasan hasil analisis dan diskusi kelompokmu

.....

.....

.....

.....

.....