

Started on	Tuesday, 26 September 2023, 7:43 AM
State	Finished
Completed on	Tuesday, 26 September 2023, 7:44 AM
Time taken	58 secs
Marks	4.00/5.00
Grade	8.00 out of 10.00 (80%)

Question 1 Correct Mark 1.00 out of 1.00	<p>Sebuah nilai yang menggambarkan keeratan hubungan atau nilai kekuatan hubungan dan arah hubungan dari dua variabel disebut ...</p> <p>Select one:</p> <p><input type="radio"/> a. regresi</p> <p><input type="radio"/> b. interpolasi</p> <p><input type="radio"/> c. Standar Deviasi</p> <p><input type="radio"/> d. variance</p> <p><input checked="" type="radio"/> e. korelasi ✓</p> <p>Your answer is correct.</p>
Question 2 Incorrect Mark 0.00 out of 1.00	<p>Sebuah teori statistik yang menyatakan keragaman sampel serta bagaimana nilai-nilai data tersebar dikenal sebagai</p> <p>Select one:</p> <p><input type="radio"/> a. standar deviasi</p> <p><input checked="" type="radio"/> b. variance ✗</p> <p><input type="radio"/> c. interpolasi</p> <p><input type="radio"/> d. uji statistik</p> <p><input type="radio"/> e. regresi</p> <p>Your answer is incorrect.</p>
Question 3 Correct Mark 1.00 out of 1.00	<p>Statistik deskriptif adalah pendekatan statistik yang digunakan untuk menggambarkan atau menganalisis hasil penelitian, tetapi tidak digunakan untuk membuat kesimpulan yang lebih luas (general/inferensi).</p> <p>Select one:</p> <p><input checked="" type="radio"/> True ✓</p> <p><input type="radio"/> False</p>
Question 4 Correct Mark 1.00 out of 1.00	<p>Pendekatan statistik non-parametrik adalah ilmu statistik yang mempertimbangkan jenis sebaran atau distribusi data, apakah data menyebar secara normal atau tidak. Dengan kata lain, data yang akan dianalisis menggunakan pendekatan ini harus memenuhi asumsi normalitas.</p> <p>Select one:</p> <p><input type="radio"/> True</p> <p><input checked="" type="radio"/> False ✓</p>
Question 5 Correct Mark 1.00 out of 1.00	<p>Statistic inferensial adalah pendekatan statistik yang digunakan untuk menganalisis data sampel, dan hasilnya akan digeneralisasikan untuk populasi dimana sampel diambil.</p>

1.10

Select one:

☒ True ✓

☐ False

[↳ Panduan Instalasi Anaconda](#)

Jump to...

[Materi Pengantar I](#) ▶