<u>Dashboard</u> / <u>Courses</u> / <u>Praktikum</u> / <u>Program Sarjana</u> / <u>PTA 2023/2024 | 2-FTL | Praktikum Komputasi Big Data</u> / <u>Praktikum I - Moda Hands-On</u> / <u>Post-test</u>

er	Thursday, 20 Cartage bay 2022, 40:20 AM
	Thursday, 28 September 2023, 10:26 AM
	Finished Thursday 28 September 2022, 10:26 AM
Time taken	Thursday, 28 September 2023, 10:26 AM
	40 secs 5.00/5.00
	10.00 out of 10.00 (100 %)
Grade	10.00 Out of 10.00 (100%)
Question 1 Correct	Cara lain untuk menggambarkan probabilitas adalah:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	■ a. Confidence ✓
	O b. Jawaban A dan B benar
	○ c. Parameter
	O d. Tidak ada jawaban yang benar
Question 2 Correct	Dasar teori yang digunakan dalam penentuan proses probabilitas adalah:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Tidak ada jawaban yang benar
	O b. Jawaban A dan B benar
	C. Teori Kemungkinan
	● d. Teori Himpunan ✔
Question 3 Correct	Digunakan untuk penamaan variabel tanpa urutan tertentu merupakan pengertian dari:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Skala Interval
	● b. Skala Nominal
	o c. Skala Ordinal
	O d. Skala Ratio
Question 4 Correct	Estimasi parameter yang menggambarkan variabilitas dalam satu sampel adalah:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	
	b. Tidak ada jawaban yang benar
	○ c. Standard Sampel
	d. Standard Error

	Question 5 Correct	Yang merupakan jenis data kuantitatif adalah, kecuali:	
Mark 1.00 out of 1.00		Select one:	
		O b. Ratio	
		○ c. Interval	
		O d. Continuous	
	→ Pengumpula	an Tugas Jump to	