<u>Dashboard</u> / <u>Courses</u> / <u>Praktikum</u> / <u>Program Sarjana</u> / <u>ATA 2022/2023 | 3-FTI | Praktikum Terapan Teori Graf</u> / <u>Minggu 2 - Moda Self-Study: Berbagai Permasalahan dalam Graf</u> / <u>Post-Test (M2)</u>

Started on	Tuesday, 21 March 2023, 11:23 AM
	Finished
	Tuesday, 21 March 2023, 11:24 AM
Time taken	
Marks	5.00/5.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100 %)
Question 1 Correct Mark 1.00 out of 1.00	Penyelesaian permasalahan Travelling Salesman Problem umumnya tidak membutuhkan kemampuan komputasi yang banyak. Select one: ○ True ○ False ✔
	The correct answer is 'False'.
Question 2 Correct Mark 1.00 out of 1.00	Siklus graf yang bernilai negatif, dapat menyebabkan algoritma pencarian pada graf menjaditak hingga Select one: ● True ✔ ○ False
	The correct answer is 'True'.
Question 3 Correct Mark 1.00 out of 1.00	Contoh permasalahan yang dapat dipecahkan dengan pendekatan network flow adalah berapa kapasitas kapal maksimum yang ada pada sebuah jalur pelabuhan. Select one: True False
	The correct answer is 'True'.
Question 4 Correct Mark 1.00 out of 1.00	MST adalah subset dari sebuah graf Select one:
	The correct answer is 'True'.

Question 5 Correct Mark 1.00 out of 1.00	Tipe graf yang bisa menggunakan penyelesaian terkait konektivitas dari simpul adalah jenis graf dengan weight atau weighted graphs Select one:	
	○ True⑤ False ✔	
	The correct answer is 'False'.	
	gai Pemecahan Masalah nakan Teori Graf \$\displaystyle{\pmathcal{T}}\text{Tugas (M2)} \rightarrow\$	