

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Started on | Tuesday, 21 March 2023, 11:23 AM |
| State | Finished |
| Completed on | Tuesday, 21 March 2023, 11:24 AM |
| Time taken | 33 secs |
| 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:


- ☒ True ✓
☐ False

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:

- ☐ True
- ☒ False 

The correct answer is 'False'.

[◀ Materi - Berbagai Pemecahan Masalah menggunakan Teori Graf](#)

Jump to... 

[Tugas \(M2\) ▶](#)