

Started on	Wednesday, 5 April 2023, 6:39 PM
State	Finished
Completed on	Wednesday, 5 April 2023, 6:43 PM
Time taken	4 mins 11 secs
Marks	13.00/15.00
Grade	8.67 out of 10.00 (87%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Salah satu keuntungan jaringan komputer menggunakan topologi bus adalah :

Select one:

- ☐ a. Deteksi dan isolasi kesalahan sangat kecil
- ☐ b. Diperlukan repeater untuk jarak jauh
- ☐ c. Kepadatan lalu lintas pada jalur utama
- ☒ d. Pengembangan jaringan atau penambahan workstation baru dapat dilakukan dengan mudah tanpa mengganggu workstation lain

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perangkat yang berfungsi sebagai penguat sinyal dalam jaringan adalah :

Select one:

- ☐ a. Hub
- ☐ b. Bridge
- ☐ c. NIC
- ☒ d. Repeater

Question 3

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Salah satu keuntungan jaringan komputer menggunakan topologi bus adalah :

Select one:

- ☒ a. Pengembangan jaringan atau penambahan workstation baru dapat dilakukan dengan mudah tanpa mengganggu workstation lain.
- ☐ b. Diperlukan repeater untuk jarak jauh
- ☐ c. Deteksi dan isolasi kesalahan sangat kecil
- ☐ d. Kepadatan lalu lintas pada jalur utama

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Permasalahan yang timbul pada jalur utama topologi bus adalah :

Select one:

- ☐ a. Kecepatan transfer data rendah
- ☐ b. Terjadinya kerusakan pada hub
- ☐ c. Data tidak sampai tujuan
- ☒ d. Terjadi tabrakan data (collision)

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Suatu kabel yang digunakan untuk jaringan dengan menggunakan cahaya sebagai penghantar data disebut :

Select one:

- ☐ a. Kabel UTP
- ☐ b. Kabel LAN
- ☒ c. Kabel Fiber Optic
- ☐ d. Kabel Coaxial

Question **6**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Skema design pembangunan sebuah jaringan komputer dikenal dengan istilah :

Select one:

- ☒ a. Geografi
- ☐ b. Skalabilitas
- ☐ c. Topologi
- ☐ d. Tipe

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Topologi yang digunakan baik dalam membentuk jaringan maupun yang digunakan untuk interkoneksi antarsentral dengan tingkat hirarki yang berbeda adalah :

Select one:

- ☐ a. Mesh
- ☐ b. Bus
- ☐ c. Star
- ☒ d. Tree

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perangkat penghubung jalur komunikasi data dari setiap segmen jaringan ke jaringan tertentu merupakan fungsi dari :

Select one:

- ☐ a. Lan card
- ☐ b. DNS
- ☒ c. Switch
- ☐ d. Modem

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

WLAN singkatan dari :

Select one:

- ☐ a. Wireless for Low Area Network
- ☐ b. Waveband Local Area Network
- ☒ c. Wireless Local Area Network
- ☐ d. Waveband for Low Area Network

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Jaringan global yang menghubungkan komputer satu dengan yang lainnya yang dihubungkan oleh satu server dan dapat mengakses informasi dimanapun adalah :

Select one:

- ☒ a. Internet
- ☐ b. Topologi
- ☐ c. Server
- ☐ d. Client

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Kabel jaringan yang mempunyai 4 lilitan kabel, adalah :

Select one:

- ☒ a. Kabel UTP
- ☐ b. Kabel optic
- ☐ c. Coaxial
- ☐ d. Kabel STP

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Pemasangan kabel secara straight pada kabel UTP digunakan untuk menghubungkan :

Select one:

- ☐ a. Komputer dengan komputer
- ☐ b. Switch dengan switch
- ☒ c. Komputer dengan hub/switch
- ☐ d. Hub dengan repeater

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perangkat pendukung yang harus ada dalam pengoperasian komputer adalah :

Select one:

- ☒ a. Hardware + Software + Brainware
- ☐ b. Software + Banner + Hardware
- ☐ c. Software + Brainware + Windows
- ☐ d. Hardware + Software + Banner

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Jaringan yang mencakup geografis dengan luas area yang mampu menjangkau batas provinsi sampai negara yang ada di belahan bumi disebut :

Select one:

- ☐ a. MAN
- ☐ b. LAN
- ☐ c. TSS
- ☒ d. WAN

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Jaringan komputer adalah :

Select one:

- ☒ a. Sekumpulan komputer yang terhubung untuk bertukar data dan informasi
- ☐ b. Kelompok komputer
- ☐ c. Kumpulan komputer
- ☐ d. Jaringan dari komputer

[◀ Pre Test 1](#)[Jump to...](#)[Materi 1 ▶](#)