JARINGAN KOMUNIKASI DATA TT-43-01 [SNH]

<u>Dashboard</u> / My courses / <u>TTI2J3-TT-43-01</u> / <u>Pokok Bahasan -1</u> / <u>Kuis 1. Dasar Jaringan Komunikasi Data</u> Started on Monday, 8 March 2021, 7:51 AM State Finished Completed on Monday, 8 March 2021, 7:59 AM Time taken 8 mins 47 secs 14.00/15.00 Marks Grade 93.33 out of 100.00 Question 1 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Berikut merupakan macam-macam topologi jaringan komputer, kecuali Select one: a. Bus O b. Star c. Free O d. Ring

The correct answer is: Free

Question 2
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Untuk memastikan kerahasiaan data saat dikirimkan, user dapat menggunakan
Select one:
a. Firewall
O b. Digital signature
o c. Enkripsi ✓
O d. IDS
The correct answer is: Enkripsi
Question 3
Incorrect
Mark 0.00 out of 1.00
Empat layer TCP/IP yaitu
Select one:
a. host to network, internet, transport, application
b. physical, data link, network, transport
O c. physical, network, transport, application
d. host to network, internet, session, application *
a. Note to Notificing, internet, coolisi, apprication
The correct answer is: host to network, internet, transport, application
Question 4
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Mark 1.50 dat of 1.50
Packet switching dapat meningkatkan ketahanan dan fault tolerance dari arsitektur internet.
Select one:
a. False
● b. True ✓
The correct answer is: True

Question 5
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Berikut ini merupakan elemen untuk membangun suatu jaringan, kecuali
Select one:
O a. Device
● b. Orang ✓
O c. Message
O d. Media
The correct answer is: Orang
Question 6
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Layer session bertanggung jawab untuk proses translasi, kompresi, dan enkripsi.
Select one:
Select one: a. False
● a. False ✓
● a. False ✓
a. False ✓b. True
a. False ✓b. True
 a. False b. True The correct answer is: False Question 7
● a. False✓ b. TrueThe correct answer is: False
 a. False b. True The correct answer is: False Question 7
 a. False b. True The correct answer is: False Question 7 Correct
 a. False b. True The correct answer is: False Question 7 Correct
 a. False ✓ b. True The correct answer is: False Question 7 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Karakteristik dasar yang harus dipenuhi dalam arsitektur jaringan yaitu
 a. False b. True The correct answer is: False Question 7 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Karakteristik dasar yang harus dipenuhi dalam arsitektur jaringan yaitu Select one:
 a. False ✓ b. True The correct answer is: False Question 7 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Karakteristik dasar yang harus dipenuhi dalam arsitektur jaringan yaitu Select one: a. Confidentiality, integrity, availability
 a. False b. True The correct answer is: False Question 7 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Karakteristik dasar yang harus dipenuhi dalam arsitektur jaringan yaitu Select one: a. Confidentiality, integrity, availability b. QoS, security, fault tolerance, availability
 a. False b. True The correct answer is: False Question 7 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Karakteristik dasar yang harus dipenuhi dalam arsitektur jaringan yaitu Select one: a. Confidentiality, integrity, availability b. QoS, security, fault tolerance, availability c. QoS, security, fault tolerance, scalability
 a. False b. True The correct answer is: False Question 7 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Karakteristik dasar yang harus dipenuhi dalam arsitektur jaringan yaitu Select one: a. Confidentiality, integrity, availability b. QoS, security, fault tolerance, availability
 a. False b. True The correct answer is: False Question 7 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Karakteristik dasar yang harus dipenuhi dalam arsitektur jaringan yaitu Select one: a. Confidentiality, integrity, availability b. QoS, security, fault tolerance, availability c. QoS, security, fault tolerance, scalability

Carried Layer application bortanggung jawab dalam monyediakan layanan kepada user. Salect one: a. False b. True The correct answer is: True Curestion 9 Carried Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Salect one: a. FTP b. c. SI c. HTTP d. t. CP/IP The correct answer is: OSI Curestion 10 Curestion 10 Curestion 10 Curestion 10 Sandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Salect one: a. True	Question 8
Layer application bertanggung jawab dalam menyediakan layanan kepada user. Select one: a. False b. True The correct answer is: True question 9 Correct Mark 100 out of 1.00 Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. D. OSI C. HTTP d. True The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	Correct
Select one: a. False b. True The correct answer is: True Question 9 Carrect Mark 1:00 out of 1:00 Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. S. OSI c. HTTP d. T. CP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Carrect Mark 1:00 out of 1:00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	Mark 1.00 out of 1.00
Select one: a. False b. True The correct answer is: True Question 9 Carrect Mark 1:00 out of 1:00 Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. S. OSI c. HTTP d. T. CP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Carrect Mark 1:00 out of 1:00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	
Select one: a. False b. True The correct answer is: True Question 9 Carrect Mark 1:00 out of 1:00 Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. S. OSI c. HTTP d. T. CP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Carrect Mark 1:00 out of 1:00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	Laver application bertanggung jawah dalam menyediakan lavanan kepada user
Question 9 Correct Mark 1:00 out of 1:00 Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. 0. OSI C. HTTP d. TCP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1:00 out of 1:00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapet ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	yp
The correct answer is: True Question 9 Correct Mark 1:00 out of 1:00 Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. OSI c. HTTP d. TCP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1:00 out of 1:00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	Select one:
The correct answer is: True Question 9 Correct Mark 1:00 out of 1:00 Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. OSI C. HTTP d. TCP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1:00 out of 1:00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	O a. False
Question 9 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. D. OSI c. HTTP d. TOP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	o b. True
Question 9 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. D. OSI c. HTTP d. TOP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	
Question 9 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. D. OSI c. HTTP d. TOP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	The correct answer is: True
Correct Mark 1.00 out of 1.00 Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. D. OSI c. HTTP d. TCP/IP The correct answer is: OSI Quastion 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	
Correct Mark 1.00 out of 1.00 Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. D. OSI c. HTTP d. TCP/IP The correct answer is: OSI Quastion 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	
Correct Mark 1.00 out of 1.00 Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. D. OSI c. HTTP d. TCP/IP The correct answer is: OSI Quastion 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	
Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. Osl C. HTTP d. The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	
Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah Select one: a. FTP b. b. OSI c. HTTP d. TCP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	
Select one: a. FTP b. Ds. OSI c. HTTP d. TCP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	Mark 1.00 out of 1.00
Select one: a. FTP b. Ds. OSI c. HTTP d. TCP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	
 a. FTP b. OSI c. HTTP d. TCP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True 	Protokol yang dikembangkan oleh ISO untuk mengatur proses komunikasi data ialah
 a. FTP b. OSI c. HTTP d. TCP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True 	Selectione:
 ▶. OSI ○ c. HTTP ○ d. TCP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: ○ a. True 	_
C. HTTP d. TCP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: a. True	
Od. TCP/IP The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: Odinary and a set of the correct of the corre	
The correct answer is: OSI Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: Q a. True	C. HTTP
Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: Q a. True	O d. TCP/IP
Question 10 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: Q a. True	
Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: O a. True	The correct answer is: OSI
Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: O a. True	
Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: O a. True	
Correct Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: O a. True	Question 10
Mark 1.00 out of 1.00 Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: O a. True	
Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit. Select one: O a. True	
Select one: O a. True	Mulk 1.00 out of 1.00
Select one: O a. True	
O a. True	Bandwidth jaringan diukur dalam jumlah bit yang dapat ditransmisikan dalam satu menit.
O a. True	Selectione:
● b. False ✓	U D. False ▼
The correct answer is: False	The correct answer is: False

Question 11	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
WAN menyediakan konektivitas di suatu area, seperti kampus.	
Select one:	
O a. True	
o b. False ✓	
The correct answer is: False	
Question 12	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Layer presentation bertanggung jawab untuk proses translasi, kompresi, dan enkripsi	
Select one:	
a. False	
The correct answer is: True	
Question 13	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Data flow dua arah dalam satu waktu disebut	
Select one:	
O a. Multiplex	
O b. Half-duplex	
O c. Simplex	
● d. Full-duplex ✓	
The correct answer is: Full-duplex	

Question 14	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Elemen-elemen utama dari suatu protokol adalah syntax, semantics, dan timing.	
Select one:	
O a. False	
o b. True ✓	
The correct answer is: True	
Question 15	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Layer OSI terdiri dari (urutkan dari layer 1)	
Select one:	
a. Data link, physical, network, transport, presentation, session, application	
● b. Data link, physical, network, transport, session, presentation, application	
C. Data link, physical, transport, network, session, presentation, application	
d. Data link, physical, transport, network, presentation, session, application	
The correct answer is: Data link, physical, network, transport, session, presentation, application	
Previous Activity	
Jump to	
Next Activity	