$\equiv$ 

**UNIKOM LMS** 

<u>Dashboard</u> - My courses - <u>20211-01-Pola Pikir Digital-309</u> - <u>MATERI IV</u> - <u>MINGGU XV PERKULIAHAN</u>

Question 21   Not yet answered Marked out of 1.00    Berapakah NOT terendah dari gerbang NOT diperlukan untuk ekspresi γ = ĀB + ĀC + AC  Select one:  a. 2  b. 4  c. 1  d. 3  Clear my choice  Question 22  Not yet answered  Marked out of 1.00  Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi γ = ĀB + ĀB̄?  Select one:  a. 3  b. 1  c. 4  c. 4  AB + ĀC + AC  Select one:  a. 3  b. 1  c. 4  AB + ĀB +
Berapakah NOT terendah dari gerbang NOT diperlukan untuk ekspresi $y = \overline{AB} + \overline{BC} + AC$ Select one:  a. 2  b. 4  c. 1  d. 3  Clear my.shoice
Select one:  a. 2 b. 4 c. 1 d. 3  Clear my choice  Question 22  Not yet answered Marked out of 1.00  Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi $\underline{y} = \overline{A}B + A\overline{B}$ ?  Select one: a. 3 b. 1
Select one:  a. 2 b. 4 c. 1 d. 3  Clear my choice  Question 22  Not yet answered Marked out of 1.00  Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi $\underline{y} = \overline{A}B + A\overline{B}$ ?  Select one: a. 3 b. 1
Select one:  a. 2 b. 4 c. 1 d. 3  Clear my choice  Question 22  Not yet answered Marked out of 1.00  Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi $\underline{y} = \overline{A}B + A\overline{B}$ ?  Select one: a. 3 b. 1
o. 2.   o. b. 4.   o. c. 1.   o. d. 3.   Clear my choice  Question 22  Not yet answered Marked out of 1.00  Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi $Y = \overline{AB} + A\overline{B}$ ?  Select one: o. a. 3.   o. b. 1
○ b. 4 ○ c. 1 ② d. 3  Clear my.choice  Question 22  Not yet answered Marked out of 1.00  Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi $Y = \overline{AB} + A\overline{B}$ ?  Select one: ○ a. 3 ○ b. 1
Question 22   Not yet answered Marked out of 1.00    Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi $Y = \overline{AB} + A\overline{B}$ ?  Select one: <ul> <li>a. 3</li> <li>b. 1</li> </ul>
© d.3  Clear my choice  Question 22  Not yet answered Marked out of 1.00  Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi $Y = \overline{AB} + A\overline{B}$ ?  Select one:  a.3  b.1
Question 22         Not yet answered       Marked out of 1.00         Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi $Y = \overline{AB} + A\overline{B}$ ?         Select one:       a. 3         b. 1
Question 22  Not yet answered Marked out of 1.00  Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi $Y = \overline{AB} + A\overline{B}$ ?  Select one: $\begin{array}{c} a.3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} b.1 \end{array}$
Question 22  Not yet answered Marked out of 1.00  Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi $Y = \overline{AB} + A\overline{B}$ ?  Select one: $\begin{array}{c} a.3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} b.1 \end{array}$
Not yet answered Marked out of 1.00  Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi $Y = \overline{AB} + A\overline{B}$ ?  Select one:  a. 3  b. 1
Not yet answered Marked out of 1.00  Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi $Y = \overline{AB} + A\overline{B}$ ?  Select one:  a. 3  b. 1
Not yet answered Marked out of 1.00  Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi $Y = \overline{AB} + A\overline{B}$ ?  Select one:  a. 3  b. 1
Berapakah NOT terendah dari gerbang OR diperlukan untuk ekspresi $Y = \overline{AB} + A\overline{B}$ ?  Select one:  a. 3  b. 1
Select one:
Select one:
<ul><li>a. 3</li><li>b. 1</li></ul>
O b.1
O c. 4
<ul><li>d. 2</li></ul>
<u>Clear my choice</u>
Question 23
Not yet answered Marked out of 1.00
Berapakah NOT terendah gerbang NAND diperlukan untuk membuat inverter ?
Select one:
O a. 2
O b. 3
O c. 4
<ul><li>0.4</li><li>d.1</li></ul>
<u>Clear my choice</u>

Question 24

Not yet answered Marked out of 1.00

17.01	minto oo XV Y Extito Em il Minto (pago o or o)	
≡	<u>UNIKOM LMS</u>	
Biner adalah	· ••••	
Select one:		
O a. Sistem k	bilangan yang terdiri dari 16 simbol	
O b. Sistem b	bilangan yang terdiri dari 10 digit	
O c. Nilai yar	ng bulat	
o d. Sistem k	bilangan yang terdiri dari dua simbol yaitu 0 dan 1	
Clear my choice		
Question 25		
Not yet answered	Marked out of 1.00	
Cari tahu has	sil dari pengurangan 1011 - 1010	
Select one:		
O a. 1011		
O b. 10001		
O c. 0010		
o d. 0001		
Clear my choice		

■ MINGGU XIV PERKULIAHAN

Jump to...