

"Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd " "10 SIJAB" "Sistem Komputer"

36 messages

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net>

27 September 2019 at 10:35

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama virginia veinindha eka putri hariadi

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18368

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time September 27, 2019 10:35 AM

Answered: 32 / 40

 Student Score
 80 / 100 (80%)

 Passing score
 76 (76%)

 Time Spent:
 15 min 51 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
2.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	2.5	2.5	Ø
3.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
4.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
5.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	×
6.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	Ø
7.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
8.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
9.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	Ø

10.	Perhatikan gambar	2.5	2.5	
	Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan			
11.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	
12.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
13.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	\bigcirc
14.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
15.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
16.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
17.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
18.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
19.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
20.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	
21.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	Ø
22.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
23.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	\bigcirc
24.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
25.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	\bigcirc
26.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
27.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
28.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	⊘
29.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	\bigcirc
30.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai	2.5	2.5	

	nilai			\bigcirc
31.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	Ø
32.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
33.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
34.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
35.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
36.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
37.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	
38.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
39.	1 KB sama dengan bits	0	2.5	×
40.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø

27 September 2019 at 10:40

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Zahra Ratri Aprilianti

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18375

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.39**

Answered: 29 / 40

Student Score 72.5 / 100 (73%)

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 17 min 52 sec

Result Failed

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
2.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	0	2.5	×
3.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-	2.5	2.5	

download yaitu ...

	•			
4.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
5.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
6.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
7.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	
8.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	\bigcirc
9.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
10.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
	Perhatikan tabel kebenaran di samping			
11.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	0	2.5	×
12.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
13.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	Ø
14.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	Ø
	Perhatikan gambar			
15.	Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
16.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
17.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
18.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
19.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
	Perhatikan gambar			
20.	Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
21.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
22.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
23.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	0	2.5	8
24.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	

				\checkmark
25.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
26.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	
27.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø
28.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	Ø
29.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
30.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
31.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
32.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
33.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	0	2.5	8
34.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	Ø
35.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	Ø
36.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	Ø
37.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
38.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
39.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	8
40.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net> To: eka.html@gmail.com

27 September 2019 at 10:40

hasil tes

Yusuf Sinatrya Ilhaam Nama

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18374

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time September 27, 2019 10:40 AM

Answered: 33 / 40

Student Score **82.5 / 100 (83%)**

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 19 min 33 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
2.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
3.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
4.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	8
5.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
6.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
7.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	⊘
8.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
9.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø
10.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	Ø
11.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	8
12.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
13.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
14.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
15.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	

16.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
17.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
18.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
19.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
20.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
21.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
22.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	Ø
23.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
24.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	2.5	2.5	Ø
25.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
26.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
27.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
28.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	Ø
29.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
30.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
31.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
32.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
33.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
34.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
35.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
36.	01011001(2) =(10)	0	2.5	

37.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
38.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	Ø
39.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
40.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	Ø

27 September 2019 at 10:43

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Wildan Aziz Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18369

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time September 27, 2019 10:43 AM

Answered: 33 / 40

Student Score **82.5 / 100 (83%)**

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 21 min 40 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bit adalah kependekan dari	0	2.5	×
2.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
3.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	Ø
4.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
5.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	Ø
6.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
7.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	Ø
8.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø

9.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
10.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	8
11.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
12.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	Ø
13.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
14.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	Ø
15.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
16.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	⊘
17.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	⊘
18.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	Ø
19.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	2.5	2.5	Ø
20.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	Ø
21.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
22.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
23.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
24.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	⊘
25.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	>
26.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	Ø
27.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	Ø

28.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	\bigcirc
29.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
30.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	×
31.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
32.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
33.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
34.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
35.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
36.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
37.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
38.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	Ø
39.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	Ø
40.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	8

27 September 2019 at 10:44

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Yazid Akmal Adyatma

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18371

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.44**

Answered: 29 / 40

Student Score 72.5 / 100 (73%)

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 15 min 26 sec

Result Failed

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	

2.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
3.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
4.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	Ø
5.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
	Perhatikan gambar			
6.	Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	
	Perhatikan tabel kebenaran di samping.			
7.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	0	2.5	8
8.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
9.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
10.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	Ø
	Perhatikan gambar			
11.	Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
12.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
13.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
14.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
15.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	Ø
16.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	0	2.5	×
17.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
18.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	0	2.5	×
19.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	
20.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	×
21.	Perhatikan tabel kebenaran di samping	2.5	2.5	Ø

Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika \dots

22.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
23.	01011001(2) =(10)	0	2.5	×
24.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
25.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
26.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
27.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
28.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
29.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	
30.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
31.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	
32.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø
33.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	Ø
34.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	
35.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	⊘
36.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
37.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
38.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
39.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
40.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	

hasil tes

Nama Zainal Abidin Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18376

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time September 27, 2019 10:45 AM

Answered: **32 / 40**

 Student Score
 80 / 100 (80%)

 Passing score
 76 (76%)

 Time Spent:
 22 min 02 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
2.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	Ø
3.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	
4.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
5.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
6.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
7.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
8.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	0	2.5	8
9.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	
10.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
11.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
12.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
13.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	
14.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	Ø
15.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø

16.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
17.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
18.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	Ø
19.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	Ø
20.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
21.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
22.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
23.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
24.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	×
25.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
26.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
27.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
28.	Suatu word terdiri dari bits	2.5	2.5	Ø
29.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	
30.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
31.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
32.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
33.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
34.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
35.	Perhatikan tabel kebenaran di samping.	0	2.5	

	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika			×
36.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	2.5	2.5	Ø
37.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	⊘
38.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	Ø
39.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	Ø
40.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	8

27 September 2019 at 10:45

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Muhammad Reihan Nasir

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18349

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.45**

Answered: **31 / 40**

Student Score 77.5 / 100 (78%)

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 23 min 27 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
2.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
3.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
4.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	
5.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	Ø
6.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	

7.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
8.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
9.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	Ø
10.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	8
11.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
12.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	0	2.5	8
13.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
14.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
15.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
16.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
17.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
18.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
19.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
20.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	\bigcirc
21.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	\bigcirc
22.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
23.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
24.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
25.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	
26.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8

27.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
28.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	
29.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
30.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
31.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	
32.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
33.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	×
34.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
35.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
36.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
37.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
38.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
39.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
40.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net> To: eka.html@gmail.com

27 September 2019 at 10:46

hasil tes

Nama Khusnul Uswatun Khasanah

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18341

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time September 27, 2019 10:46 AM

Answered: **32 / 40**

Student Score 80 / 100 (80%)
Passing score 76 (76%)

Time Spent: 25 min 46 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	Ø
2.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	⊘
3.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	0	2.5	8
4.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
5.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
6.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
7.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	⊘
8.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	⊘
9.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	Ø
10.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	Ø
11.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	Ø
12.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	Ø
13.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
14.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
15.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
16.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	×
17.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
18.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
19.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
20.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	

21.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	\bigcirc
22.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
23.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	8
24.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	2.5	2.5	
25.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
26.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	
27.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	
28.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
29.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	0	2.5	×
30.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
31.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
32.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	Ø
33.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
34.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
35.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	8
36.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
37.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
38.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
39.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	Ø
40.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Niken Ernasetiawati

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18356

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.46**

Answered: **32 / 40**

 Student Score
 80 / 100 (80%)

 Passing score
 76 (76%)

 Time Spent:
 26 min 25 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	Ø
2.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
3.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
4.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
5.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	Ø
6.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø
7.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
8.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	Ø
9.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	Ø
10.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
11.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
12.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
13.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	

14.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
15.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
16.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
17.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	8
18.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
	Perhatikan gambar			
19.	Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
20.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	Ø
21.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	Ø
22.	Perhatikan rumus berikut	0	2.5	
22.	Cara membaca rumus di atas yaitu	U	2.5	•
	Perhatikan tabel kebenaran di samping.			
23.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	\checkmark
24.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
25.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	
26.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	×
	Perhatikan tabel kebenaran di samping			
27.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	
28.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
29.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
30.	01011001(2) =(10)	0	2.5	×
31.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	\bigcirc
32.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	

33.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
34.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
35.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
36.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
37.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
38.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
39.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
40.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	

27 September 2019 at 10:47

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net>

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Nur Aziz Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18359

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.47**

Answered: **35 / 40**

Student Score 87.5 / 100 (88%)

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 24 min 24 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	
2.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
3.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
4.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
5.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø

6.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
7.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	
8.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
9.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
10.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
11.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
12.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
13.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
14.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
15.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
16.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
17.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
18.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
19.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø
20.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
21.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
22.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	
23.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
24.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	
25.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø

26.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
27.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	⊘
28.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	\bigcirc
29.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	Ø
30.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	
31.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	⊘
32.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	
33.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
34.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
35.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
36.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	Ø
37.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
38.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
	39 Jika ultuliskan dalam kode BCD yang benar adalah			
39.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	⊘

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net> To: eka.html@gmail.com

27 September 2019 at 10:47

hasil tes

Nama Yogi Riyandika Ananda

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18372

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time September 27, 2019 10:47 AM

Answered: **30 / 40**

Student Score **75 / 100 (75%)**

Passing score Time Spent: 76 (76%) 5 min 17 sec

Result

Failed

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	⊘
2.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
3.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
4.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
5.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	0	2.5	8
6.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
7.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
8.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
9.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
10.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	8
11.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	Ø
12.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai didownload yaitu	2.5	2.5	Ø
13.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	Ø
14.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	0	2.5	8
15.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
16.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
17.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	

18.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	\bigcirc
19.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	×
20.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	Ø
21.	Perhatikan rumus berikut	0	2.5	8
	Cara membaca rumus di atas yaitu			
22.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
23.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
24.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
	Perhatikan tabel kebenaran di samping			
25.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	
26.	01011001(2) =(10)	0	2.5	×
27.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
28.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	Ø
29.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	\bigcirc
30.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	
31.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	\bigcirc
32.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	\bigcirc
33.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	\bigcirc
34.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	Ø
35.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
36.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	
37.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
38.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
39.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan	2.5	2.5	

40. Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD...

2.5 2.

2.5



27 September 2019 at 10:49

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net>

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Yudanendra Rafiq Ramadhan

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18373

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.49**

Answered: 36 / 40

 Student Score
 90 / 100 (90%)

 Passing score
 76 (76%)

 Time Spent:
 27 min 56 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
2.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
3.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	
4.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	2.5	2.5	Ø
5.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
6.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
7.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
8.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
9.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
10.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	Ø

11.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	⊘
12.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	Ø
13.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	⊘
14.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
15.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	Ø
16.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	\bigcirc
17.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø
18.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	\bigcirc
19.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	Ø
20.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
21.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	2.5	2.5	Ø
22.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
23.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	Ø
24.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
25.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
26.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
27.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	
28.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
29.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	
30.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	2.5	2.5	Ø
31.	Perhatikan gambar	2.5	2.5	⊘

Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...

32.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
33.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	Ø
34.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
35.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	Ø
36.	01011001(2) =(10)	0	2.5	×
37.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
38.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	Ø
39.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
40.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net>

27 September 2019 at 10:50

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Sinta Anggraeni

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18366

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.49**

Answered: 30 / 40

Student Score **75 / 100 (75%)**Passing score **76 (76%)**

Time Spent: 12 min 19 sec

Result Failed

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
2.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
3.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø
4.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	

$\langle \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$			
$\langle \checkmark \rangle$			
$\langle \checkmark \rangle$			
$\langle \mathbf{v} \rangle$			
· ·			

5.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
6.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
7.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
8.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
9.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
10.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
11.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
12.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
13.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
14.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
15.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	0	2.5	8
16.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	Ø
17.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
18.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
19.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	⊘
20.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	Ø
21.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	Ø
22.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
23.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	\bigcirc
24.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	

25.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
26.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	
27.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
28.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
29.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
30.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
31.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	\bigcirc
32.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	\bigcirc
33.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
34.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
35.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	0	2.5	8
36.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
37.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
38.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	
39.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
40.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	0	2.5	8

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net> To: eka.html@gmail.com

27 September 2019 at 10:51

hasil tes

Nama Raka Surya Ardian

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18361

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.51**

Answered: **31 / 40**

Student Score 77.5 / 100 (78%)

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 23 min 25 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
2.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
3.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	
4.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
5.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	Ø
6.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
7.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
8.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
9.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	
10.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	×
11.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
12.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
13.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	Ø
14.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	Ø
15.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
16.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	⊘
17.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
18.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	Ø

19.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	\bigcirc
20.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
21.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
22.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
23.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
24.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
25.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
26.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
27.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
28.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
29.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	0	2.5	8
30.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	Ø
31.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
32.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
33.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
34.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
35.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	0	2.5	8
36.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8

37.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	
38.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
39.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
40.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	8

27 September 2019 at 10:51

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Novita Eka Ramadhani

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18358

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.49**

Answered: **32 / 40**

 Student Score
 80 / 100 (80%)

 Passing score
 76 (76%)

 Time Spent:
 23 min 47 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
2.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
3.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	2.5	2.5	
4.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
5.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
6.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	⊘
7.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	Ø
8.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø

9.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	0	2.5	8
10.	Perhatikan tabel kebenaran di samping.	2.5	2.5	
10.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.0	2.5	V
11.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
12.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
13.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
14.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
15.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
16.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	
17.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	
18.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
19.	Perhatikan gambar	2.5	2.5	Ø
	Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika			
20.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
21.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	Ø
22.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
23.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	\bigcirc
24.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	\bigcirc
25.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	Ø
26.	Perhatikan rumus berikut	0	2.5	×
	Cara membaca rumus di atas yaitu			
27.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	\bigcirc
28.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	\bigcirc
29.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	\bigcirc

30.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
31.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
32.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
33.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
34.	01011001(2) =(10)	0	2.5	×
35.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
36.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	⊘
37.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
38.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
39.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
40.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	8

27 September 2019 at 10:51

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net> To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Muhammad Ridho Ramadhan

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18351

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time September 27, 2019 10:51 AM

Answered: 31 / 40

Student Score 77.5 / 100 (78%)

Passing score 76 (76%) Time Spent: 28 min 52 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	8
2.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	

3.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	
4.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	Ø
5.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
6.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
7.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
8.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
9.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	Ø
10.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
11.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
12.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	0	2.5	×
13.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	Ø
14.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	Ø
15.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
16.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
17.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
18.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
19.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
20.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
21.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
22.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	

2.5

2.5

2.5

2.5

Mbps artinya yaitu ...

Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya \dots

23.

24.

25.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
26.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
27.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
28.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
29.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	Ø
30.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	\bigcirc
31.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	
32.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
33.	Perhatikan gambar	_		
	Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	×
34.		2.5	2.5	⊗
	yaitu Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari	-		⊗
34.	yaitu Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari	2.5	2.5	⊗✓⊗
34.	yaitu Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika Perhatikan rumus berikut	2.5	2.5	⊗⊗⊗⊗
34. 35.	yaitu Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat	2.5	2.5	⊗⊗⊗⊗
34. 35. 36.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5 2.5 2.5	⊗⊗⊗⊗✓
34. 35. 36. 37.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5 2.5 0 0 2.5	2.5 2.5 2.5 2.5	 ★ ★

Nama OKI NUR SAHBANI

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18360

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.52**

Answered: **33 / 40**

Student Score **82.5 / 100 (83%)**

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 29 min 53 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
2.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	⊘
3.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
4.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
5.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	Ø
6.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	Ø
7.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	Ø
8.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
9.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
10.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
11.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	Ø
12.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	8
13.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	Ø
14.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	Ø
15.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø

16.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	⊘
17.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	8
18.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
19.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
20.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
21.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
22.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
23.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
24.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
25.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
26.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø
27.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
28.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
29.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
30.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
31.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
32.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
33.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
34.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
35.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	

36.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	
37.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	⊘
38.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
39.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	
40.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	

27 September 2019 at 10:54

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Muhammad Farhan Afif

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18346

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.54**

Answered: 31 / 40

Student Score 77.5 / 100 (78%)

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 27 min 48 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
2.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
3.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
4.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
5.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	×
6.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
7.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
8.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	

9.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	\bigcirc
10.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	Ø
11.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	\bigcirc
	Perhatikan tabel kebenaran di samping			
12.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	
13.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
14.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	\bigcirc
	Perhatikan tabel kebenaran di samping.			
15.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	\bigcirc
16.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
17.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	
18.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
19.	Perhatikan gambar	2.5	2.5	
10.	Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.0	2.0	
20.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	\bigcirc
21.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
22.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	×
23.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	\bigcirc
24.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	Ø
25.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
26.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
27.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
28.	Perhatikan gambar	2.5	2.5	

Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...

29.	1 KB sama dengan bits	0	2.5	×
30.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	
31.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
32.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
33.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
34.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	2.5	2.5	Ø
35.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	8
36.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
37.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	0	2.5	8
38.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	⊘
39.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	8
40.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net> To: eka.html@gmail.com

27 September 2019 at 10:55

hasil tes

Nama Santi Wahyuningsih

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18364

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.55**

Answered: 33 / 40

Student Score 82.5 / 100 (83%)

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 26 min
Result Passed

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
2.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
3.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	
4.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
5.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
6.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	0	2.5	×
7.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
8.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø
9.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	Ø
10.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	×
11.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
12.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	Ø
13.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	②
14.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	Ø
15.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
16.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	Ø
17.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
18.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	Ø
19.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	Ø
20.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
21.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	Ø
22.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
23.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	

Ø	

24.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
25.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	Ø
26.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
27.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
28.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
29.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	0	2.5	8
30.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
31.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
32.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
33.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
34.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
35.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
36.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	2.5	2.5	Ø
37.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	
38.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	Ø
39.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	Ø
40.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	Ø

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama M RAFA ATHALLA FAWWAZ

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18345

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.55**

Answered: **33 / 40**

Student Score 82.5 / 100 (83%)

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 35 min 42 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
2.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	Ø
3.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
4.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	Ø
5.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
6.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
7.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
8.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
9.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
10.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
11.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
12.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
13.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	

Ø	

14.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
15.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
16.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
17.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	
18.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
19.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
20.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	×
21.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	
22.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	×
	Perhatikan gambar			
23.	Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	
23.	Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	✓
				∅∅
24.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	<!--</td-->
24. 25.	Mbps artinya yaitu Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	
24. 25. 26.	Mbps artinya yaitu Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5	
24. 25. 26.	Mbps artinya yaitu Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah 39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5 2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5 2.5	
24. 25. 26. 27.	Mbps artinya yaitu Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah 39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah 1 KB sama dengan bits File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	
24.25.26.27.28.29.	Mbps artinya yaitu Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah 39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah 1 KB sama dengan bits File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	
24. 25. 26. 27. 28. 29.	Mbps artinya yaitu Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah 39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah 1 KB sama dengan bits File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	

Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...

34.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
35.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
36.	01011001(2) =(10)	0	2.5	×
37.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
38.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
39.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
40.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	Ø

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net>

27 September 2019 at 10:55

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Nasywaan Restu Putra Mawardi

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18354

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.55**

Answered: 33 / 40

Student Score 82.5 / 100 (83%)

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 32 min 53 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø
2.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	Ø
3.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	Ø
4.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8

5.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	\bigcirc
6.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
7.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	
8.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
9.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	×
10.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
11.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
12.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
13.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
14.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	0	2.5	8
15.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
16.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	\bigcirc
17.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
18.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	
19.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
20.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	Ø
21.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	Ø
22.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	2.5	2.5	
23.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
24.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	
25.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	

26.	Perhatikan gambar	2.5	2.5	
	Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu			
27.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
28.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
29.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
30.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	8
31.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
32.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
33.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
34.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
35.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
36.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	0	2.5	8
	Perhatikan gambar			
37.	Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
38.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	
39.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
40.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net> To: eka.html@gmail.com

27 September 2019 at 10:56

hasil tes

Nama MOSES FERDINAN MAHESA

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18344

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.55**

Answered: **32 / 40**

Student Score 80 / 100 (80%)

Passing score

76 (76%)

Time Spent: 24 min 35 sec

1. Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis 0 2.5	#	Question	Awarded	Points	Result
3. Kilobit dapat disimbolkan dengan 0 2.5 4. Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu 2.5 2.5 Perhatikan tabel kebenaran di samping 5. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika 6. C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai 2.5 2.5 7. Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah 2.5 2.5 8. File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu 2.5 2.5 Perhatikan gambar 9. Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan 2.5 2.5 File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu 2.5 2.5 Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu 2.5 2.5 Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan 0 2.5 Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu 0 2.5 Jumlah basis bilangan oktal adalah 2.5 2.5 Jumlah basis bilangan oktal salah 2.5 2.5 Jumlah basis bilangan oktal adalah basis bilangan oktal	1.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
4. Di bawah ini yang tidak termasuk jenis filip-flop yaitu Perhatikan tabel kebenaran di samping 5. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika 6. C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai 7. Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah 2.5 2.5 2.5 2.5 3.5 3.6 5.7 5.7 5.8 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9	2.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika 6. C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyal nilai 7. Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah 2.5 2.5	3.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	0	2.5	8
5. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika 6. C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai 7. Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah 8. File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai didownload yaitu Perhatikan gambar 9. Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan 10. File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu Perhatikan gambar 11. Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 12. Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu 13. Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan 0 2.5 × Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu 14. Cara membaca rumus di atas yaitu 2.5 2.5 ✓	4.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	Ø
mempunyai nilai 7. Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah 2.5 2.5 File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai didownload yaitu Perhatikan gambar 9. Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu Perhatikan gambar 10. Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika Perhatikan gambar 12. Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu 13. Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu 14. Cara membaca rumus di atas yaitu 25. 25. 26. 27. 28. 29. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	5.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari	2.5	2.5	Ø
File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai didownload yaitu Perhatikan gambar 9. Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 12. Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu Nerhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu 14. Cara membaca rumus di atas yaitu 2.5 2.5	6.		2.5	2.5	Ø
8. internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai didownload yaitu Perhatikan gambar 9. Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 12. Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu 13. Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	7.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
9. Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 12. Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu 13. Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	8.	internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-	2.5	2.5	Ø
10. internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 12. Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu 13. Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu 14. Jumlah basis bilangan oktal adalah 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	9.	Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1,	2.5	2.5	Ø
11. Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 12. Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu 13. Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan 14. Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu 15. Jumlah basis bilangan oktal adalah 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	10.	internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai	2.5	2.5	Ø
yaitu 13. Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan O 2.5 Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu 15. Jumlah basis bilangan oktal adalah 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	11.	· ·	2.5	2.5	Ø
Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu 15. Jumlah basis bilangan oktal adalah 2.5	12.		2.5	2.5	
14. Cara membaca rumus di atas yaitu 15. Jumlah basis bilangan oktal adalah 2.5	13.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	0	2.5	×
	14.		0	2.5	8
16. Jumlah basis bilangan oktal adalah 2.5 2.5	15.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø

17.	Perhatikan gambar	0	2.5	×
	Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu			
18.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	
19.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø
20.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	
21.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
22.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	Ø
23.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
24.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
25.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	2.5	2.5	Ø
26.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
27.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
28.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
29.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
30.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
31.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
32.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	
33.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
34.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
35.	01011001(2) =(10)	0	2.5	8
36.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
37.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	
38.	Perhatikan tabel kebenaran di samping.	2.5	2.5	

Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...

39.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
40.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	Ø

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net>

27 September 2019 at 10:57

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama M.Khoyzur'on Winengkhu P.

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18347

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time September 27, 2019 10:57 AM

Answered: **32 / 40**

Student Score 80 / 100 (80%)
Passing score 76 (76%)
Time Spent: 35 min 04 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
2.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
3.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	Ø
4.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
5.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
6.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	Ø
7.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
8.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
9.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	8
10.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
11.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan	2.5	2.5	

	internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu			
12.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
13.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	0	2.5	8
14.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
15.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
16.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	0	2.5	8
17.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
18.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	\bigcirc
19.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	\bigcirc
20.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	
21.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	\bigcirc
22.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
23.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
24.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
25.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	Ø
26.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
27.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
28.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
29.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	

30.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
31.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
32.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
33.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	
34.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
35.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
36.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
37.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	0	2.5	8
38.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
39.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
40.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	

27 September 2019 at 10:57

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Litanis Baptisaa Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18342

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10:57**

Answered: **30 / 40**

 Student Score
 75 / 100 (75%)

 Passing score
 76 (76%)

 Time Spent:
 36 min 07 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
2.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	Ø
3.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	

4.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
5.	01011001(2) =(10)	0	2.5	8
6.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	Ø
7.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
8.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
9.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	Ø
10.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
11.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
12.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	\bigcirc
13.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	\bigcirc
14.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
15.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
16.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
17.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
18.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
19.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	8
20.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
21.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
22.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8

23.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	Ø
24.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	\bigcirc
25.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
26.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	\bigcirc
27.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	0	2.5	×
28.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	Ø
29.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	\bigcirc
30.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø
31.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
32.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	Ø
33.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	Ø
34.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	Ø
35.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
36.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
37.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
38.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	0	2.5	×
39.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
40.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net> To: eka.html@gmail.com

27 September 2019 at 10:58

hasil tes

Nama Muhammad Rizky Ardhana

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18532

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.54**

Answered: **30 / 40**

 Student Score
 75 / 100 (75%)

 Passing score
 76 (76%)

 Time Spent:
 38 min 36 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	0	2.5	×
2.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
3.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
4.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	Ø
5.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
6.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
7.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	Ø
8.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
9.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	
10.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	
11.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
12.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
13.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
14.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	\bigcirc
15.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	\bigcirc
16.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
17.	Perhatikan gambar	2.5	2.5	

	Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika			\bigcirc
	Perhatikan tabel kebenaran di samping.			
18.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	
	Perhatikan tabel kebenaran di samping			
19.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	⊘
20.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	0	2.5	×
21.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
22.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
23.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
24.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
25.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	\bigcirc
26.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
27.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	
28.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
29.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
30.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	0	2.5	8
31.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	\bigcirc
32.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
33.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
34.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
	Perhatikan gambar	_		
35.	Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	×
36.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	8
37.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai	0	2.5	×

di-download yaitu ...

	Perhatikan gambar			
38.	Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
39.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	
40.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net>

27 September 2019 at 10:59

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Naftali Priyaning Nastiti

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18353

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.59**

Answered: 33 / 40

Student Score 82.5 / 100 (83%)

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 35 min 28 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
2.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
3.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
4.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
5.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
6.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	0	2.5	×
7.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
8.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
9.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	Ø

10.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	2.5	2.5	\bigcirc
11.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	\bigcirc
12.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
13.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	
14.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
15.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
16.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
17.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
18.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
19.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
20.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
21.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	0	2.5	×
22.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
23.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
24.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	
25.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
26.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
27.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
28.	Suatu word terdiri dari bits	2.5	2.5	
29.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	0	2.5	8
30.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	\bigcirc
31.	Perhatikan gambar	2.5	2.5	⊘
	Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika			

Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1,		
maka Z akan menghasilkan		
Perhatikan gambar 33.	2.5	Q
Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu		
Perhatikan tabel kebenaran di samping	0.5	
Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	S
Perhatikan tabel kebenaran di samping.		
Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	S
Perhatikan rumus berikut 36. 0	2.5	×
Cara membaca rumus di atas yaitu		
37. Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	
38. Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu 2.5	2.5	\bigcirc
39. Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian 2.5	2.5	\bigcirc
40. Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika 2.5	2.5	

27 September 2019 at 10:59

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Muhammad Rian Hanafi

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18350

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.59**

Answered: **26 / 40**

 Student Score
 65 / 100 (65%)

 Passing score
 76 (76%)

 Time Spent:
 35 min 51 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	

2.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	
3.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
4.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	
5.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
6.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
7.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
8.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
9.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
10.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
11.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
12.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
13.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	8
14.	Mbps artinya yaitu	0	2.5	×
15.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
16.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	
17.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
18.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
19.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
20.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	
21.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
22.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	

23.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	\bigcirc
24.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø
25.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
26.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	\bigcirc
27.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	\bigcirc
28.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
29.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
30.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
31.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
32.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
33.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
34.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	0	2.5	×
35.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	0	2.5	8
36.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	0	2.5	8
37.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	Ø
38.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
39.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	8
40.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	0	2.5	×

Nama Nofa Rahma Hanjani

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18357

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 10.59**

Answered: **30 / 40**

 Student Score
 75 / 100 (75%)

 Passing score
 76 (76%)

 Time Spent:
 32 min 35 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
2.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
3.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	2.5	2.5	Ø
4.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
5.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	0	2.5	8
6.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
7.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
8.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
9.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	Ø
10.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
11.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	Ø
12.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	Ø
13.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
14.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
15.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	

16.	01011001(2) =(10)	0	2.5	8
17.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	Ø
18.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	Ø
19.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
20.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
21.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
22.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
23.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	\bigcirc
24.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
25.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
26.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	×
27.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	0	2.5	8
28.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	Ø
29.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
30.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	Ø
31.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
32.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	Ø
33.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	⊘
34.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø

35.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
36.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
37.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
38.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	
39.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
40.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	

27 September 2019 at 11:00

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Rivansa Andre Barima

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18363

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 11.00**

Answered: **33 / 40**

Student Score **82.5 / 100 (83%)**

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 28 min 51 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
2.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	Ø
3.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
4.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
5.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
6.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	0	2.5	×
7.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
8.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai	2.5	2.5	

	radik			
9.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	Ø
10.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
11.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
12.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	Ø
13.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	Ø
14.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	Ø
15.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
16.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
17.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
18.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
19.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
20.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
21.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
22.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	\bigcirc
23.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	\bigcirc
24.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
25.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
26.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
27.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
28.	Suatu word terdiri dari bits	2.5	2.5	
29.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	0	2.5	8
30.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	

31.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
32.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
33.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
34.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
35.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
36.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	2.5	2.5	Ø
37.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	Ø
38.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	⊘
39.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net> To: eka.html@gmail.com

27 September 2019 at 11:01

2.5

2.5

hasil tes

40.

Nama Rake Putri Cahyani

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika ...

NIS 18632

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 11.01**

Answered: 33 / 40

Student Score 82.5 / 100 (83%)

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 34 min 38 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
2.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
3.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
4.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
5.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
6.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
7.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	Ø
8.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	Ø
9.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	0	2.5	8
10.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	Ø
11.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
12.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
13.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	Ø
14.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
15.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
16.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
17.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
18.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	⊘
19.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø

20.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
	Perhatikan tabel kebenaran di samping			
21.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
22.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	
23.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	
24.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
25.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
26.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
	Perhatikan gambar			
27.	Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	×
	Perhatikan tabel kebenaran di samping.			
28.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	
29.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
30.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	Ø
31.	Perhatikan gambar	2.5	2.5	
31.	Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	
32.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	Ø
33.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
34.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	
35.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
36.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
37.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
38.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
39.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
40.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai	2.5	2.5	

27 September 2019 at 11:03

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Muh.Naufal Aditya R

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18348

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 11.03**

Answered: **30 / 40**

 Student Score
 75 / 100 (75%)

 Passing score
 76 (76%)

 Time Spent:
 38 min 41 sec

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
2.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
3.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
4.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	\bigcirc
5.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
6.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	0	2.5	×
7.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
8.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
9.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	
10.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	×
11.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
12.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
13.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	

14.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	\bigcirc
15.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
16.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	Ø
17.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
18.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
19.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
20.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
21.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	Ø
22.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
23.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	Ø
24.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	×
25.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	0	2.5	×
26.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
27.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
28.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	8
29.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	Ø
30.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
31.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
32.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
33.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8

34.	Perhatikan tabel kebenaran di samping	2.5	2.5	
	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika			
	Perhatikan tabel kebenaran di samping.			
35.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	
20	Perhatikan rumus berikut	0	0.5	
36.	Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	×
37.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	
38.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
39.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
40.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	8

27 September 2019 at 11:03

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net>

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Wivin Nur Khasanah

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18370

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 11.03**

Answered: 30 / 40

 Student Score
 75 / 100 (75%)

 Passing score
 76 (76%)

 Time Spent:
 38 min 51 sec

Result Failed

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
2.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
3.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	Ø
4.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	

5.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
6.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
7.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	0	2.5	×
8.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
9.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
10.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
11.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	
12.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	0	2.5	8
13.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
14.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
15.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
16.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
17.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	8
18.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
19.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	2.5	2.5	Ø
20.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	Ø
21.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	
22.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
23.	1 KB sama dengan bits	0	2.5	×
24.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	⊘
25.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	⊘

26.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
27.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	\bigcirc
28.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
29.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
30.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
31.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	0	2.5	8
32.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	Ø
33.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	
34.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
35.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	
36.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
37.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
38.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	0	2.5	8
39.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	0	2.5	8
40.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net>

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Mawaddatur Riza Humaida

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18343

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time September 27, 2019 11:04 AM

Answered: 29 / 40

27 September 2019 at 11:04

Student Score

72.5 / 100 (73%)

Passing score Time Spent:

38 min 44 sec

Result

Failed

76 (76%)

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	8
2.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
3.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	2.5	2.5	Ø
4.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
5.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
6.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
7.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	⊘
8.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	0	2.5	8
9.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
10.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
11.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
12.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
13.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
14.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	Ø
15.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	Ø
16.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
17.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	Ø

18.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	0	2.5	×
19.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
20.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	\bigcirc
21.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
22.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	
23.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	Ø
24.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	Ø
	Perhatikan tabel kebenaran di samping.			
25.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	
26.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	0	2.5	8
27.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
28.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	\bigcirc
29.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	Ø
30.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	Ø
31.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
32.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
33.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	0	2.5	×
34.	Perhatikan rumus berikut	0	2.5	×
	Cara membaca rumus di atas yaitu			
35.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
36.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	0	2.5	8
37.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
38.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×

39.	Suatu word terdiri dari bits	0	2.5	×
40.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net>

27 September 2019 at 11:06

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Nazry El Shinta

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18355

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time September 27, 2019 11:06 AM

Answered: 30 / 40

 Student Score
 75 / 100 (75%)

 Passing score
 76 (76%)

 Time Spent:
 44 min 46 sec

Result Failed

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	
2.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×
3.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
4.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
5.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
6.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	0	2.5	8
7.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	0	2.5	8
8.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
9.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
10.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	

11. Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak 12. Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis 2.5 2.5 ○ 13. Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan 2.5 2.5 ○ 14. Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah 15. 227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai 2.5 2.5 ○ 16. Satu Byte sama dengan bits 2.5 2.5 ○ 17. Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner : 2.5 2.5 ○ 18. Perhatikan gambar 18. Jika pada X dilewatikan data 0 dan pada Y dilewatikan data 1, maka Z akan menghasikan 19. Mbps artinya yaitu 2.5 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.6 ○ 3. Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.6 ○ 3. Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.6 ○ 3. Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan bilangan biner 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.5 ○ 2.6 ○ 3. Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan bilanga					-
13. Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan 14. Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah 15. 227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai 2.5 2.5 2.5 2.5 16. Satu Byte sama dengan bits 17. Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner : 2.5 2.5 2.5 2.5 17. Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner : 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	11.	·	0	2.5	8
14. Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah 15. 227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai 16. Satu Byte sama dengan bits 17. Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner : 18. Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan 19. Mibps artinya yaitu 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	12.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
sistem komputer adalah 2.5 2.5 2.5 2.6 15. 227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	13.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
16. Satu Byte sama dengan bits 2.5 2.5 Perhatikan gambar 18. Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan 19. Mbps artinya yaitu 2.5 2.5 Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu 2.6 2.5 Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu 2.7 Filip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika 2.8 Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner 2.9 Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu 2.9 Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu 2.9 Suatu word terdiri dari bits 2.5 2.5 Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 30. 3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	14.		2.5	2.5	Ø
Perhatikan gambar 18. Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan 19. Mbps artinya yaitu 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	15.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	\bigcirc
Perhatikan gambar 18. Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan 19. Mbps artinya yaitu 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	16.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
18. Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan 19. Mbps artinya yaitu 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	17.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	Ø
20. Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah 2.5 2.5 Perhatikan rumus berikut	18.	Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1,	2.5	2.5	Ø
21. Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu 22. Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika 23. Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner 24. Bit adalah kependekan dari 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	19.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
21. Cara membaca rumus di atas yaitu 22. Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika 23. Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner 24. Bit adalah kependekan dari 25. 2.5 26. Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu 27. Suatu word terdiri dari bits 28. File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu 29. Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 30. 3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	20.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
23. Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner 2.5 2.5 ✓ 24. Bit adalah kependekan dari 2.5 2.5 ✓ 25. Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu 26. 1 KB sama dengan bits 27. Suatu word terdiri dari bits 28. File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu 28. Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 29. Sambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 20. 3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	21.		0	2.5	8
24. Bit adalah kependekan dari 2.5 25. Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu 2.5 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.0 2.0	22.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	×
25. Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	23.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
26. 1 KB sama dengan bits 2.5 2.5 27. Suatu word terdiri dari bits 2.5 2.5 28. File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu 0 29. Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 2.5 2.5 30. 3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai 2.5 2.5 25	24.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	
27. Suatu word terdiri dari bits 2.5 2.5 2.5 28. File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 30. 3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	25.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	\bigcirc
File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai 0 2.5 Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 30. 3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	26.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	\bigcirc
28. internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai 0 2.5 Perhatikan gambar 29. Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 30. 3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai 25. 2.5	27.	Suatu word terdiri dari bits	2.5	2.5	\bigcirc
29. Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika 30. 3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai 2.5 2.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3	28.	internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai	0	2.5	8
nilai	29.	•	2.5	2.5	Ø
31. Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian 2.5 2.5	30.		2.5	2.5	Ø
	31.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	Ø

32.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
33.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	Ø
34.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
35.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	0	2.5	8
36.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	0	2.5	8
37.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	
38.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
39.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
40.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	Ø

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net>

27 September 2019 at 11:09

To: eka.html@gmail.com

hasil tes

Nama Syahidah Mufida

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18367

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time September 27, 2019 11:09 AM

Answered: 31 / 40

Student Score 77.5 / 100 (78%)

Passing score 76 (76%)
Time Spent: 49 min 31 sec

Result Passed

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	
2.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
3.	Suatu word terdiri dari bits	2.5	2.5	Ø
4.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	×

5.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	2.5	2.5	
6.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
7.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	
8.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	0	2.5	8
9.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	
10.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	Ø
11.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	
12.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	0	2.5	×
	Perhatikan tabel kebenaran di samping.			
13.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	\bigcirc
14.	01011001(2) =(10)	0	2.5	8
15.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	
16.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	
17.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan	2.5	2.5	Ø
18.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	Ø
19.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
20.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	Ø
21.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
22.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
23.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	Ø
24.	Bit adalah kependekan dari	2.5	2.5	⊘

25.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	0	2.5	8
26.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	0	2.5	8
27.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
28.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	Ø
29.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	0	2.5	×
30.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
31.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
32.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	0	2.5	8
33.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu	0	2.5	8
34.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
35.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	2.5	2.5	
36.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	Ø
37.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
38.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
39.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	Ø
40.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	

UTS GASAL 1920 STEMBAYO <noreply@quizresults.net> To: eka.html@gmail.com

27 September 2019 at 11:28

hasil tes

Nama Shafa Feby Ayuningtyas

Kelas 10 SIJAB

Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI

NIS 18365

Mata Pelajaran Sistem Komputer

Guru Eka Nur Ahmad Romadhoni, S.Pd

Date/Time **27 September 2019 11.27**

Answered: **36 / 40**

Student Score 90 / 100 (90%)
Passing score 76 (76%)

Time Spent: 56 min 46 sec

Result Passed

#	Question	Awarded	Points	Result
4	Perhatikan tabel kebenaran di samping	0.5	0.5	
1.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	\checkmark
2.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner	2.5	2.5	\bigcirc
3.	Kilobit dapat disimbolkan dengan	2.5	2.5	\bigcirc
4.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik	2.5	2.5	
5.	Perhatikan gambar	2.5	2.5	⊘
	Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika			
6.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD	2.5	2.5	\bigcirc
7.	Mbps artinya yaitu	2.5	2.5	\bigcirc
8.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika	0	2.5	×
9.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu	2.5	2.5	
10.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah	2.5	2.5	
11.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	⊘
12.	1 KB sama dengan bits	2.5	2.5	\bigcirc
13.	3E(16) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai	2.5	2.5	
14.	Perhatikan rumus berikut	2.5	2.5	
	Cara membaca rumus di atas yaitu	2.0	2.0	
15.	Bit adalah kependekan dari	0	2.5	8
16.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	Ø
17.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	

				\bigcirc
18.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian	2.5	2.5	\bigcirc
19.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika	2.5	2.5	Ø
20.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	Ø
21.	C7(16) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai	2.5	2.5	
22.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah	2.5	2.5	
23.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah	2.5	2.5	
24.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah	2.5	2.5	
25.	Satu Byte sama dengan bits	2.5	2.5	
26.	Jumlah basis bilangan oktal adalah	2.5	2.5	
27.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar bit	2.5	2.5	Ø
28.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis	2.5	2.5	
29.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu	2.5	2.5	
30.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah	0	2.5	×
31.	Suatu word terdiri dari bits	2.5	2.5	
32.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyakBit	2.5	2.5	
33.	01011001(2) =(10)	2.5	2.5	
34.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
35.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan	2.5	2.5	
36.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu	2.5	2.5	
37.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya	2.5	2.5	
38.	Perhatikan gambar	2.5	2.5	

Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...

39.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu	2.5	2.5	Ø
40.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis	0	2.5	8