

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

36 messages

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

27 September 2019 at 10:35

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**  
Result **Passed**

#	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	✓
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	✗
5.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
6.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah ...	2.5	2.5	✓
7.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
8.	Satu Byte sama dengan ... bits	2.5	2.5	✓
9.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika ...	2.5	2.5	✓

10.	Perhatikan gambar  Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	2.5	2.5	✓
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	✓
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	✗
18.	Perhatikan tabel kebenaran di samping.  Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
19.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	0	2.5	✗
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	✓
22.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah ...	2.5	2.5	✓
23.	Mbps artinya yaitu ...	2.5	2.5	✓
24.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis ...	0	2.5	✗
25.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik ...	2.5	2.5	✓
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	✓
30.	3E( 16 ) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai	2.5	2.5	

	nilai ...			
31.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	2.5	2.5	
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	

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

27 September 2019 at 10:40

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	✓
5.	3E( 16 ) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
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	✓
9.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	2.5	2.5	✓
10.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	2.5	2.5	✓
11.	Perhatikan tabel kebenaran di samping 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	✓
14.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu ...	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	✓
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	✗
20.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	✗
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	✗
24.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan ...	2.5	2.5	

				✓
25.	Jumlah basis bilangan oktal adalah.....	2.5	2.5	✓
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	✓
28.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	✓
29.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	✗
30.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
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	✓
32.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
33.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	0	2.5	✗
34.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD...	2.5	2.5	✓
35.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	2.5	2.5	✓
36.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian ...	2.5	2.5	✓
37.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah ...	2.5	2.5	✓
38.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya ...	0	2.5	✗
39.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika ...	0	2.5	✗
40.	Bit adalah kependekan dari ...	2.5	2.5	✓

hasil tes






Nama Yusuf Sinatrya Ilhaam  
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**  
Result **Passed**

#	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	✗
5.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
6.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah ...	2.5	2.5	✓
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	✓
9.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik ...	2.5	2.5	✓
10.	Bit adalah kependekan dari ...	2.5	2.5	✓
11.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika ...	0	2.5	✗
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	✗
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	✓
20.	Mbps artinya yaitu ...	2.5	2.5	✓
21.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	✗
22.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya ...	2.5	2.5	✓
23.	Satu Byte sama dengan ... bits	2.5	2.5	✓
24.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	2.5	2.5	✓
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	✓
27.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
28.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	2.5	2.5	✓
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	✓
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	✗
34.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	2.5	2.5	✓
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	
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	








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

27 September 2019 at 10:43

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**  
Result **Passed**

#	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	
4.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	
5.	01011001(2) = .....(10)	2.5	2.5	
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	
7.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan ...	2.5	2.5	
8.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	2.5	2.5	



9.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik ...	2.5	2.5	✓
10.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	✗
11.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
12.	Kilobit dapat disimbolkan dengan ...	2.5	2.5	✓
13.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah ...	2.5	2.5	✓
14.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar ... bit	2.5	2.5	✓
15.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	2.5	2.5	✓
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	✓
19.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	2.5	2.5	✓
20.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah ...	2.5	2.5	✓
21.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	✗
22.	C7(16 ) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
23.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya ...	0	2.5	✗
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	✓
27.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	✓

28.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu ...	2.5	2.5	✓
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	✓
38.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah ....	2.5	2.5	✓
39.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	2.5	2.5	✓
40.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis ...	0	2.5	✗

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

27 September 2019 at 10:44

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	✓
4.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah ....	2.5	2.5	✓
5.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis ...	0	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.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	0	2.5	✗
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	✓
10.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu ...	2.5	2.5	✓
11.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	✗
12.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	0	2.5	✗
13.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	✗
14.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
15.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah ...	2.5	2.5	✓
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	✓
















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

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	✗
26.	3E( 16 ) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
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	✓
33.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	2.5	2.5	✓
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	✓
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**  
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 ...	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 ...	0	2.5	
9.	01011001(2) = .....(10)	2.5	2.5	
10.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	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	
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	✓
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	✓
27.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	0	2.5	✗
28.	Suatu word terdiri dari ... bits	2.5	2.5	✓
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	✓
32.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	2.5	2.5	✓
33.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	✗
34.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
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	
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	







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

27 September 2019 at 10:45

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**  
Result **Passed**

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	2.5	2.5	
2.	Satu Byte sama dengan ... bits	2.5	2.5	
3.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
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	
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	✓
9.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah ...	2.5	2.5	✓
10.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	✗
11.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	0	2.5	✗
12.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	0	2.5	✗
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	✓
18.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
19.	3E( 16 ) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
20.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	✓
21.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah ...	2.5	2.5	✓
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	✗
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	✗



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	✓
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	✗
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**  
Result **Passed**

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar ... bit	2.5	2.5	✓
2.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	✓
3.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah ....	0	2.5	✗
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	✓
6.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	2.5	2.5	✓
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	✓
10.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	2.5	2.5	✓
11.	Mbps artinya yaitu ...	2.5	2.5	✓
12.	Kilobit dapat disimbolkan dengan ...	2.5	2.5	✓
13.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah ...	2.5	2.5	✓
14.	3E( 16 ) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
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	✓
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	✓
22.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
23.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis ...	0	2.5	✗
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	✓
31.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	2.5	2.5	✓
32.	Bit adalah kependekan dari ...	2.5	2.5	✓
33.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	✗
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	✗
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 sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
39.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	2.5	2.5	✓
40.	01011001(2) = .....(10)	2.5	2.5	✓

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**  
Result **Passed**

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar ... bit	2.5	2.5	✓
2.	Bit adalah kependekan dari ...	2.5	2.5	✓
3.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
4.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah ...	2.5	2.5	✓
5.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD...	2.5	2.5	✓
6.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik ...	2.5	2.5	✓
7.	3E( 16 ) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
8.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	2.5	2.5	✓
9.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah ...	2.5	2.5	✓
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	
15.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya ...	0	2.5	
16.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	2.5	2.5	
17.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	
18.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 Kbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	0	2.5	
19.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	
20.	Kilobit dapat disimbolkan dengan ...	2.5	2.5	
21.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	
22.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	
23.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
24.	Satu Byte sama dengan ... bits	2.5	2.5	
25.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	2.5	2.5	
26.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	
27.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
28.	1 KB sama dengan ... bits	2.5	2.5	
29.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	
30.	$01011001(2) = \dots\dots\dots(10)$	0	2.5	
31.	$227(10)$ dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	
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	✓
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	✓

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

27 September 2019 at 10:47

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**  
Result **Passed**

#	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	✓
3.	C7(16 ) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
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	✓

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	✓
13.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
14.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	✗
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	✗
18.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
19.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik ...	2.5	2.5	✓
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	✓
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	✓

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	✓
29.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah ...	2.5	2.5	✓
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	✓
34.	Jumlah basis bilangan oktal adalah.....	2.5	2.5	✓
35.	Bit adalah kependekan dari ...	2.5	2.5	✓
36.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	✓
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.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	2.5	2.5	✓
40.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	✗

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 **76 (76%)**  
 Time Spent: **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	✓
3.	Satu Byte sama dengan ... bits	2.5	2.5	✓
4.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	2.5	2.5	✓
5.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	0	2.5	✗
6.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	✗
7.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
8.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis ...	0	2.5	✗
9.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
10.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	✗
11.	Kilobit dapat disimbolkan dengan ...	2.5	2.5	✓
12.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	2.5	2.5	✓
13.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	✓
14.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah ....	0	2.5	✗
15.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	0	2.5	✗
16.	3E( 16 ) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
17.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan ...	2.5	2.5	✓

18.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	2.5	2.5	✓
19.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika ...	0	2.5	✗
20.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian ...	2.5	2.5	✓
21.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	✗
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	✓
25.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
26.	$01011001(2) = \dots\dots\dots(10)$	0	2.5	✗
27.	Jumlah basis bilangan oktal adalah.....	2.5	2.5	✓
28.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	2.5	2.5	✓
29.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
30.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya ...	2.5	2.5	✓
31.	Bit adalah kependekan dari ...	2.5	2.5	✓
32.	1 KB sama dengan ... bits	2.5	2.5	✓
33.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah ...	2.5	2.5	✓
34.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	✓
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	✓

sistem komputer adalah ...

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 10:49

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**  
Result **Passed**

#	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	
3.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah ...	2.5	2.5	
4.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	2.5	2.5	
5.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	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	
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	
9.	Satu Byte sama dengan ... bits	2.5	2.5	
10.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika ...	2.5	2.5	

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	✓
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	✓
16.	Mbps artinya yaitu ...	2.5	2.5	✓
17.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik ...	2.5	2.5	✓
18.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	2.5	2.5	✓
19.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu ...	2.5	2.5	✓
20.	Jumlah basis bilangan oktal adalah.....	2.5	2.5	✓
21.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	2.5	2.5	✓
22.	3E( 16 ) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
23.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	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	✗
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	✓
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	✓
33.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian ...	2.5	2.5	✓
34.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	✗
35.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan ...	2.5	2.5	✓
36.	01011001(2) = .....(10)	0	2.5	✗
37.	1 KB sama dengan ... bits	2.5	2.5	✓
38.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah ...	2.5	2.5	✓
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 STEM BAYO <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	✓
2.	Satu Byte sama dengan ... bits	2.5	2.5	✓
3.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik ...	2.5	2.5	✓
4.	01011001(2) = .....(10)	2.5	2.5	

				✓
5.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
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	✓
13.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
14.	C7(16 ) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
15.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	0	2.5	✗
16.	Kilobit dapat disimbolkan dengan ...	2.5	2.5	✓
17.	1 KB sama dengan ... bits	2.5	2.5	✓
18.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	✗
19.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	✓
20.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	✓
21.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu ...	2.5	2.5	✓
22.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	2.5	2.5	✓
23.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika ...	2.5	2.5	✓
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	✗
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	✓
32.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	2.5	2.5	✓
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	✗
35.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah ....	0	2.5	✗
36.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	✗
37.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	2.5	2.5	✓
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	✗

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**

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 ...	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	
10.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	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	
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	✓
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	✓
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.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	✗
29.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	0	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	✓
32.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	2.5	2.5	✓
33.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	✗
34.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
35.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	0	2.5	✗
36.	Perhatikan rumus berikut 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	✗

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






















27 September 2019 at 10:51

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**  
Result **Passed**

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	✗
2.	C7(16 ) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
3.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	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	✓
8.	Jumlah basis bilangan oktal adalah.....	2.5	2.5	✓

9.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	0	2.5	
10.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
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	
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 Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
20.	Mbps artinya yaitu ...	2.5	2.5	
21.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah ...	2.5	2.5	
22.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian ...	2.5	2.5	
23.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	
24.	3E( 16 ) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai ...	2.5	2.5	
25.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar ... bit	2.5	2.5	
26.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	
27.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah ....	2.5	2.5	
28.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah ...	2.5	2.5	
29.	Kilobit dapat disimbolkan dengan ...	2.5	2.5	

30.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah ...	2.5	2.5	✓
31.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya ...	0	2.5	✗
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	✓
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	✗

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

27 September 2019 at 10:51

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**  
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 ...	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	✓
10.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	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 ....	0	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 ...	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 ...	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	
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.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	
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	
32.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	2.5	2.5	
33.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	
34.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
35.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
36.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	
37.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar ... bit	0	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	

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**  
Result **Passed**

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah ...	2.5	2.5	✓
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	✓
4.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	✗
5.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan ...	2.5	2.5	✓
6.	Bit adalah kependekan dari ...	2.5	2.5	✓
7.	Mbps artinya yaitu ...	2.5	2.5	✓
8.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis ...	0	2.5	✗
9.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	2.5	2.5	✓
10.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
11.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	✓
12.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika ...	0	2.5	✗
13.	01011001(2) = .....(10)	2.5	2.5	✓
14.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar ... bit	2.5	2.5	✓
15.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	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 ...	2.5	2.5	
17.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis ...	0	2.5	
18.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	2.5	2.5	
19.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	
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	
22.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	
23.	Kilobit dapat disimbolkan dengan ...	2.5	2.5	
24.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
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	
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	
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	✓

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

27 September 2019 at 10:54

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**  
Result **Passed**

#	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	✓
4.	Satu Byte sama dengan ... bits	2.5	2.5	✓
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	✗
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	✓
10.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan ...	2.5	2.5	✓
11.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah ...	2.5	2.5	✓
12.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
13.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
14.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
15.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
16.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	2.5	2.5	✓
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 Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
20.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	✓
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	✓
24.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD...	2.5	2.5	✓
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	
35.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	
36.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	
37.	3E( 16 ) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai ...	0	2.5	
38.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	2.5	2.5	
39.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis ...	0	2.5	
40.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar ... bit	2.5	2.5	























UTS GASAL 1920 STEM BAYO <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	
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 sebanyak .....Bit	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	
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	
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	✓
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.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	✗
29.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	0	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	✓
32.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	2.5	2.5	✓
33.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	✗
34.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
35.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
36.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	2.5	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 ...	2.5	2.5	✓

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**  
Result **Passed**

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	
2.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	
3.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	2.5	2.5	
4.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	
5.	File berukuran 10 MB, di-download dengan kecepatan internet 512 KBps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	0	2.5	
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	
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	

				✓
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	✓
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 sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
23.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
24.	Mbps artinya yaitu ...	2.5	2.5	✓
25.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika ...	2.5	2.5	✓
26.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah ...	2.5	2.5	✓
27.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah ....	2.5	2.5	✓
28.	1 KB sama dengan ... bits	2.5	2.5	✓
29.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	2.5	2.5	✓
30.	C7(16 ) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
31.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis ...	0	2.5	✗
32.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	✗
33.	Perhatikan gambar	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	✓
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	✓

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

27 September 2019 at 10:55

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**  
Result **Passed**

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



5.	C7(16 ) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
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	✓
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	✗
15.	Mbps artinya yaitu ...	2.5	2.5	✓
16.	1 KB sama dengan ... bits	2.5	2.5	✓
17.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
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	✓
21.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian ...	2.5	2.5	✓
22.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	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  Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	2.5	2.5	
27.	3E( 16 ) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai ...	2.5	2.5	
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	
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	
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	
35.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu ...	2.5	2.5	
36.	Kilobit dapat disimbolkan dengan ...	0	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	
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	

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**  
Result **Passed**

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis ...	0	2.5	
2.	Mbps artinya yaitu ...	2.5	2.5	
3.	Kilobit dapat disimbolkan dengan ...	0	2.5	
4.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu ...	2.5	2.5	
5.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
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	
9.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	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	
11.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
12.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	2.5	2.5	
13.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan ...	0	2.5	
14.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	
15.	Jumlah basis bilangan oktal adalah.....	2.5	2.5	
16.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	2.5	2.5	

17.	Perhatikan gambar  Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	✗
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	✓
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	✓
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 sebanyak .....Bit	2.5	2.5	✓
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	✓
31.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya ...	0	2.5	✗
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	✗
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	

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

27 September 2019 at 10:57

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**  
Result **Passed**

#	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	
4.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	
5.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	
6.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika ...	2.5	2.5	
7.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	2.5	2.5	
8.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu ...	2.5	2.5	
9.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	
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	
13.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik ...	0	2.5	
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	
17.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian ...	2.5	2.5	
18.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD...	2.5	2.5	
19.	Kilobit dapat disimbolkan dengan ...	2.5	2.5	
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	
22.	1 KB sama dengan ... bits	2.5	2.5	
23.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
24.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	
25.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar ... bit	2.5	2.5	
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	
28.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
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	✗
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	✓

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

27 September 2019 at 10:57

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**  
Result **Failed**

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

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



23.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	2.5	2.5	✓
24.	Satu Byte sama dengan ... bits	2.5	2.5	✓
25.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
26.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah ...	2.5	2.5	✓
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	✓
29.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD...	2.5	2.5	✓
30.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik ...	2.5	2.5	✓
31.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	✗
32.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	✓
33.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian ...	2.5	2.5	✓
34.	Bit adalah kependekan dari ...	2.5	2.5	✓
35.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya ...	0	2.5	✗
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	✗
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	✓

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**  
Result **Failed**

#	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	
5.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	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	
7.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah ...	2.5	2.5	
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	
15.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian ...	2.5	2.5	
16.	Mbps artinya yaitu ...	2.5	2.5	
17.	Perhatikan gambar	2.5	2.5	

	Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...			✓
18.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
19.	Perhatikan tabel kebenaran di samping 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 sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
25.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah ...	2.5	2.5	✓
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	✗
31.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	2.5	2.5	✓
32.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	✓
33.	1 KB sama dengan ... bits	2.5	2.5	✓
34.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah ...	2.5	2.5	✓
35.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	✗
36.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	✗
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	✓
39.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	2.5	2.5	✓
40.	01011001(2) = .....(10)	2.5	2.5	✓

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

27 September 2019 at 10:59










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**  
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	✓
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 sebanyak .....Bit	2.5	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	✓
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	✗
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.	Suatu word terdiri dari ... bits	2.5	2.5	✓
29.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	0	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	✓

32.	Perhatikan gambar  Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	2.5	2.5	
33.	Perhatikan gambar  Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	
34.	Perhatikan tabel kebenaran di samping  Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
35.	Perhatikan tabel kebenaran di samping.  Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
36.	Perhatikan rumus berikut  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 ...	2.5	2.5	


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

27 September 2019 at 10:59

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**  
Result **Failed**

#	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	✗
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	✗
10.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan ...	2.5	2.5	✓
11.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
12.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	2.5	2.5	✓
13.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	✗
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	✗
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	✓
24.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik ...	2.5	2.5	✓
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	✓
27.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	2.5	2.5	✓
28.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
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	✗
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	✗
36.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	0	2.5	✗
37.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah ...	2.5	2.5	✓
38.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	2.5	2.5	✓
39.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika ...	0	2.5	✗
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**

Result **Failed**

#	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	
4.	Satu Byte sama dengan ... bits	2.5	2.5	
5.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	0	2.5	
6.	3E( 16 ) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai ...	2.5	2.5	
7.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis ...	0	2.5	
8.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	
9.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD...	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 ...	0	2.5	
11.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan ...	2.5	2.5	
12.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah ....	2.5	2.5	
13.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	2.5	2.5	
14.	1 KB sama dengan ... bits	2.5	2.5	
15.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu ...	2.5	2.5	

16.	01011001(2) = .....(10)	0	2.5	
17.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah ...	2.5	2.5	
18.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	
19.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah ...	2.5	2.5	
20.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
21.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya ...	0	2.5	
22.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	
23.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
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 sebanyak .....Bit	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	
28.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah ...	2.5	2.5	
29.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
30.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	2.5	2.5	
31.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
32.	Bit adalah kependekan dari ...	2.5	2.5	
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	

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	✓
40.	Jumlah basis bilangan oktal adalah.....	2.5	2.5	✓

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

27 September 2019 at 11:00

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**  
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	✓
8.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai	2.5	2.5	

	radik ...			
9.	01011001(2) = .....(10)	2.5	2.5	
10.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	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	
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	
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 ...	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	
28.	Suatu word terdiri dari ... bits	2.5	2.5	
29.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	0	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	
32.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	2.5	2.5	
33.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	
34.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
35.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
36.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	2.5	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 ...	2.5	2.5	

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

27 September 2019 at 11:01

hasil tes

Nama Rake Putri Cahyani  
Kelas 10 SIJAB  
Kompetensi Keahlian SISTEM INFORMASI JARINGAN DAN APLIKASI  
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**  
Result **Passed**

#	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	✓
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	✓
8.	Bit adalah kependekan dari ...	2.5	2.5	✓
9.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	0	2.5	✗
10.	Mbps artinya yaitu ...	2.5	2.5	✓
11.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya ...	0	2.5	✗
12.	Satu Byte sama dengan ... bits	2.5	2.5	✓
13.	Di bawah ini yang tidak termasuk gerbang logika adalah ...	2.5	2.5	✓
14.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	✗
15.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	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 ...	2.5	2.5	✓
17.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
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	✓

20.	39 jika dituliskan dalam kode BCD yang benar adalah ....	2.5	2.5	✓
21.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
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	✓
27.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	✗
28.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. 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	✓
31.	Perhatikan gambar 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	✓
33.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	✓
34.	$01011001(2) = \dots\dots\dots(10)$	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	✓

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**  
Result **Failed**

#	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	
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 sebanyak .....Bit	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	✓
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	✓
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 ...	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	✗
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.	Suatu word terdiri dari ... bits	0	2.5	✗
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	✓
32.	Perhatikan gambar Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	2.5	2.5	✓
33.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	✗

34.	Perhatikan tabel kebenaran di samping  Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
35.	Perhatikan tabel kebenaran di samping.  Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
36.	Perhatikan rumus berikut  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	

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

27 September 2019 at 11:03
















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	
2.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	2.5	2.5	
3.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	
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	✗
13.	C7(16 ) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
14.	Mbps artinya yaitu ...	2.5	2.5	✓
15.	Bilangan yang biasanya di gunakan pada komunikasi dan sistem komputer adalah ...	2.5	2.5	✓
16.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	2.5	2.5	✓
17.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
18.	Bilangan biner adalah bilangan yang berbasis ...	0	2.5	✗
19.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	2.5	2.5	✓
20.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya ...	2.5	2.5	✓
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	✓
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	
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	
30.	3E( 16 ) dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai ...	2.5	2.5	
31.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian ...	0	2.5	
32.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner :	2.5	2.5	
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	
39.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	0	2.5	
40.	Kilobit dapat disimbolkan dengan ...	2.5	2.5	

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



27 September 2019 at 11:04



















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**

Student Score **72.5 / 100 (73%)**  
 Passing score **76 (76%)**  
 Time Spent: **38 min 44 sec**  
 Result **Failed**

#	Question	Awarded	Points	Result
1.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika ...	0	2.5	
2.	1 KB sama dengan ... bits	2.5	2.5	
3.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	2.5	2.5	
4.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	
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	
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	
10.	Jumlah basis bilangan oktal adalah.....	2.5	2.5	
11.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
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	
14.	Bit adalah kependekan dari ...	2.5	2.5	
15.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan ...	2.5	2.5	
16.	Satu Byte sama dengan ... bits	2.5	2.5	
17.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya ...	2.5	2.5	

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	
20.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah ...	2.5	2.5	
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	
24.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	2.5	2.5	
25.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. 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	
27.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	2.5	2.5	
28.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	2.5	2.5	
29.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD...	2.5	2.5	
30.	$01011001(2) = \dots\dots\dots(10)$	2.5	2.5	
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 Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	
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	
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>  
To: eka.html@gmail.com






















27 September 2019 at 11:06

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	
5.	Perhatikan gambar Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	
6.	Flip-flop merupakan elemen dasar pada memori yang dapat menyimpan data sebesar ... bit	0	2.5	
7.	File berukuran 20 MB, di-download dengan kecepatan internet 1Mbps. Waktu yang dibutuhkan agar file selesai di-download yaitu ...	0	2.5	
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 .....Bit	0	2.5	
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 ...	2.5	2.5	
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 Jika pada X dilewatkan data 0 dan pada Y dilewatkan data 1, maka Z akan menghasilkan...	2.5	2.5	
19.	Mbps artinya yaitu ...	2.5	2.5	
20.	Unit satuan terkecil dalam komputasi digital adalah ...	2.5	2.5	
21.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	
22.	Flip-flop SR berada pada keadaan terlarang ketika ...	0	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 ...	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	2.5	
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	
31.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian ...	2.5	2.5	



32.	Perhatikan tabel kebenaran di samping  Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
33.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah ...	2.5	2.5	
34.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	
35.	Kode yang merepresentasikan huruf dalam bentuk angka yaitu ...	0	2.5	
36.	Kecepatan internet di sekolah yaitu 5 MBps, artinya kecepatan internetnya ...	0	2.5	
37.	$01011001(2) = \dots\dots\dots(10)$	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	

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

27 September 2019 at 11:09












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	
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	✓
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	✗
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	✓
11.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	2.5	2.5	✓
12.	Dalam Kode BCD menggunakan kode biner sebanyak .....Bit	0	2.5	✗
13.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
14.	$01011001(2) = \dots\dots\dots(10)$	0	2.5	✗
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	✓
18.	Jumlah basis bilangan oktal adalah...	2.5	2.5	✓
19.	$3E(16)$ dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
20.	Bilangan oktal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	✓
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	✓
23.	Kilobit dapat disimbolkan dengan ...	2.5	2.5	✓
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	
Perhatikan gambar				
26.	Agar didapatkan nilai 1 pada Z, maka yang harus dilakukan yaitu ...	0	2.5	
27.	Harddisk dengan ukuran 2 TB sama dengan ...	2.5	2.5	
28.	Satu Byte sama dengan ... bits	2.5	2.5	
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	
Perhatikan rumus berikut				
33.	Cara membaca rumus di atas yaitu ...	0	2.5	
Perhatikan tabel kebenaran di samping				
34.	Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	
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	
37.	C7(16 ) Bilangan Heksadimal dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	
38.	Sistem bilangan yang berbasis 16 ialah ...	2.5	2.5	
39.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	
40.	Di bawah ini yang tidak termasuk jenis flip-flop yaitu ...	2.5	2.5	

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
1.	Perhatikan tabel kebenaran di samping Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
2.	Bilangan desimal 41 sama dengan bilangan biner ...	2.5	2.5	✓
3.	Kilobit dapat disimbolkan dengan ...	2.5	2.5	✓
4.	Bilangan biner merupakan sistem bilangan yang mempunyai radik ...	2.5	2.5	✓
5.	Perhatikan gambar Gambar tersebut adalah gambar dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
6.	Bilangan decimal 234 diubah ke bilangan BCD...	2.5	2.5	✓
7.	Mbps artinya yaitu ...	2.5	2.5	✓
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	✓
13.	$3E(16)$ dikonversikan menjadi bilangan desimal mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
14.	Perhatikan rumus berikut Cara membaca rumus di atas yaitu ...	2.5	2.5	✓
15.	Bit adalah kependekan dari ...	0	2.5	✗
16.	Bilangan heksadesimal adalah bilangan yang berbasis ...	2.5	2.5	✓
17.	Jumlah basis bilangan oktal adalah.....	2.5	2.5	

				✓
18.	Flip-flop SR terdiri dari dua rangkaian ...	2.5	2.5	✓
19.	Perhatikan tabel kebenaran di samping. Tabel kebenaran tersebut merupakan tabel kebenaran dari gerbang logika ...	2.5	2.5	✓
20.	227(10) dikonversikan ke sistem biner mempunyai nilai ...	2.5	2.5	✓
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	✓
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 sebanyak .....Bit	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...

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