STANDAR KOMPETENSI KEAHLIAN

KELAS SEPULUH (X) | REKAYASA PERANGKAT LUNAK (RPL) | SEMESTER II (GENAP)

KELAS	SEPULUH (X) REKAYASA PERA	ANGKAT LUNAK (RPL) S	SEMEST	FER II (GENAP)			
NO	MATA PELAJARAN	KATEGORI	PEN	ILAIAN			
3	WEBSITE PROGRAMMING	TEST TEORI	N0	BERDASARKAN	SOAL	NI	LAI/SOAL
			1	Pilihan Ganda (PG)	31		1
			2	Essay	5		8
			3	Total	36		100%
		TEST PRAKTIKUM	NO	UJI KOMPETENSI	NILAI	WAKTU	PENGERJAAN
			Pem	bahasan Materi HTML			
			1	Mengetahui struktur file dan dapat membuat file beserta isi HTML dan Menampilkan kedalam Web Browser		Θm	•
			2	Dapat menjelaskan apa itu elemen, atribut & atribut value serta mengimplementasikan bahasa HTML (Membuat, Menyimpan, Mengedit) file HTML dengan Text Editor		Θm	•
			3	Dapat menambahkan Icon & Title pada titlebar Web Browser		Θт	•
			4	Dapat menambah serta menampilkan Gambar, Menyematkan Link, Menambahkan Atribut untuk setiap element serta ke dalam web browser		Θm	•
			5	Dapat Menambahkan style untuk untuk setiap element pada file HTML serta menampilkan ke dalam web browser		Θm	•
			6	Dapat mengimplementasikan atribut CLASS & ID pada element, dan mengimplementasikan ke dalam file CSS		Θm	•
			7	Dapat mengimplementasikan element formating dalam file HTML		Θm	•
			8	Dapat mengimplementasikan background-color, color, border color, dan menyematkan color values kedalam atribut tersebut dalam file HTML dengan atribut dalam elemen		Θm	•
			9	Dapat memanfaatkan dan membuat file .CSS dan menyematkan kedalam file HTML		Θm	•
			10	Dapat membuat table dan mengetahui struktur table dalam file HTML		Θm	•
			11	Dapat menambahkan element style pada table dan mengimplementasikan atribut CSS kedalam element table		Θm	•
			12	Dapat mengimplementasikan		0m	

INFORMASI PEMBAHARUAN DATA KOMPETENSI

Editor :

🕡 Asep Septiadi (Ahad, 22 April 2018)

Copyright © 2018-2019 Asep Septiadi. All right reserved.

INFORMASI PENILAIAN SMK RABAANII

Data Nilai Kelas X RPL:

✓ Ulangan Tengah Semester (UTS)
Waktu Pelaksanaan: (Senin, 5-9 Maret 2018)

Ujian Akhir Semester (UAS)

Waktu Pelaksanaan: (Senin, 23-27 April 2018)

Ujian Harian (ULHAR)

Waktu Pelaksanaan: (Belum teridentifikasi)

TARGET PEMBELAJARAN

Target Pembelajaran RPL:

ABOUT APPS

Build Version:

Version 1.0 Static Date 2018-04-22-23:35:00 Build Number 2018.01.88974392 Spesifikasi Web Browser Zoom 80% sdfgd

	elemen submit dalam file HIML dengan menambahkan atribut action untuk berpindah ke halaman lain.					
13	Dapat mengimplementasikan List dalam file HTML	Θm				
14	Dapat mengimplementasikan File Path "src" dalam file HTML	Θm	•			
15	Dapat membuat Form dalam HTML	Θm	•			
16	Dapat menambahkan input type "text" text kedalam form serta memberikan atribut	Θт	✓			
17	Dapat menambahkan input type "radio" ® Check Me! kedalam form serta memberikan atribut	Θm	•			
18	Dapat menambahkan input type "button" Click Me! kedalam form serta memberikan atribut	Θm	•			
19	Dapat menambahkan input type "checkbox" ☑ Check Me! kedalam form serta memberikan atribut	От	•			
20	Dapat menambahkan input type "date" mm/dd/yyyy "month"	Θm				
21	Dapat menambahkan input type "number" 1 kedalam form serta memberikan atribut	Θm				
22	Dapat menambahkan input type "select" SMK RABBAANNIT pada HTML dan memberikan atribut value didalamnya	От				
23	Dapat menambahkan input type "textarea" simple dan menyematkan atribut didalamnya	0m	•			
24	Dapat menambahkan input type "email" rbs@rbs.sch.id dan menyematkan atribut didalamnya	Om	✓			
25	Dapat menambahkan input type "time" 12:00:00 dan menyematkan atribut didalamnya	0m	•			
26	Dapat menambahkan input type "url" http://localhost dan menyematkan atribut didalamnya	0m				
Pem	Pembahasan Materi PHP Script					
1	Dapat membuat file PHP dan Menampilkannya kedalam web Om browser					

elemen submit dalam file HTML

Θт	
Θm	
Θт	•
Θm	✓
Θm	
Θт	•
0	
Θm	
Θm	
Θт	
Θm	
Θm	
Θm	
Θm	•
Θт	
0m	•

2	Dapat menyisipkan struktur HTML kedalam struktur file PHP		Θm				
3	Dapat memanggil file php dengan method dalam file HTML		Θm				
4	Dapat membuat variable dengan method "\$"		Θm				
5	Dapat membuat dan mengimplementasikan fungsi If & If Else didalam file PHP dan menampilkan output		Om				
6	Dapat mengimplementasikan "Echo" "Print" didalam file PHP		Θm				
7	Dapat mengimplementasikan fungsi Array dalam PHP dan menampilkan data Array ke Web Browser		Θт	•			
8	Dapat membuat kalkulator sederhana dengan operasi "+, -, x dan /"		Θm				
9	Mengetahui cara untuk menyisipkan variable kedalam output dengan ".[variable]" [Titik]		Θm	₽			
10	Dapat mengimplementasikan fungsi For Loop & Array dan menampilkan hasil looping, begitu juga dengan data Array		Θm				
Pembahasan Materi PHP + HTML CSS & MySQL							
1	Dapat membuat sebuah database untuk sebagai data yang akan di tampilkan ke dalam website misalkan database "depembelajaran"		От	•			
2	Mengisi data minimal 5 kedalam database		Θm				
3	Membuat file connect.php untuk koneksi kedalam database MySQL		Θm	•			
4	Dapat membuat script PHP untuk menampilkan data dari MySQL ke website		Θm	•			
5	Dapat membuat script PHP untuk Create, Update & Delete data dari MySQL		Θm				
6	Dapat mengimplementasikan CRUD sehingga data yang ada didalam database bisa ditampilkan, bisa di tambah, dihapus dan di update, dan didalam database pun menyesuaikan		Om	₽			
	TOTAL NILAI PENCAPAIAN TARGET	0	POINT D	EKUMPULKAN			
	NILAI TARGET AKHIR		ANGKA/KET	ERANGAN			
	- 100%	A+					
	- 85%	Α-	SANGAT I	BAÍK			
	- 75%	B+	BAIK				
	- 65%	c	CUKUP				
	- 55%						

- 45% D KURANG & MENGULANG

- 35%

- 25%

E MENGULANG

- 5%