

## TUTORIAL MEMBUAT LATIHAN SOAL/QUIZ E-LEARNING DARULABIDIN

(untuk course creator)

- 1. Pastikan kita sudah login dan berada di Menu "Add an Activity or Resource" di Tema (Setelah memasukan PPT dan Video)
- 2. Kemudian untuk membuat Quiz, kita klik menu Add an Activity or Resource



3. Akan muncul menu Add an Activity or Resource seperti gambar di bawah ini.



4. Silakan pilih **Quiz > Add** 



#### 5. Ubah Nama Quiz dan Deskripsinya



6. Kemudian atur di pengaturan di bawahnya. (sesuaikan dengan kebutuhan saja) Attempts allowed = diatur (siswa bisa berap kali mengerjakan)

▼ Grade			
Grade category	0	Uncategorised	¢
Grade to pass	0		
Attempts allowed		1	\$
	- V /		

7. Kemudian pada bagian Activity completion atur menjadi pilih yang ke 3, Show activity as complete when...)

<ul> <li>Activity complexity</li> </ul>	etion		
Completion tracking	0	Show activity as complete when conditions ar 🗢 ubah seperti ini	
Require view siswa harus	meng	Student must view this activity to complete it <b>Centang</b>	
Require grade		Student must receive a grade to complete this activity guru harus menilai terlebih dahulu	

8. Selanjutnya klik menu Save and Display

Save and return to course Save and display

9. Kemudian klik menu Edit Quiz seperti gambar di bawah ini.

Cancel





- 10. Akan muncul tampilan seperti gambar berikut.
  - (atur maximum grade >100.00 > klik Save > kemudian centang Shuffle jika mau acak soal)



11. Selanjutnya klik menu *Add > a New Question* 





13. Sebagai contoh pertama kita akan membuat **Quiz "Multiple Choice**" maka kita pilih **Multiple Choice >** Add



#### 14. Kemudian isi Jawabannya.

✓ Answers	_
Choice 1 pilihan ja pertama	awaban ↓ A▼ B I ≔ ≡ % % ≦ ■ ♥ ■ @ н⊮р
	jawaban 👘
Grade	None isi dengan 100% jika jawaban benar
Feedback	
	*
Choice 2 pilihan jav kedua	waban ↓ A▼ B I ☱ ☱ � % %   ▲ ₽ ♥ ♥ ֎ н₽ →

#### 15. Selanjutnya klik Save Changes

#### 16. akan muncul soal nomer 1 seperti ini.

Questions: 1   This quiz is open	Maximum grade 100.00 Save
Repaginate Select multiple items	Total of marks: 1.00
PAGE 1	☑ Shuffle 😡 Add マ
1 🗄 🏶 1 Siapakah saya?	Q 🛍 1.00 🖋
	Add 👻



17. Kemudian tambahkan soal selanjutnya dengan mengklik menu Add (sampai selesai).



18. Selanjutnya *Add > a New Question* untuk membuat soal no 2 dst.

### 19. Untuk soal MTK yang menggunakan rumus caranya seperti ini.



#### 21. Kemudian klik menu icon Equation Editor

Question name	0	2
Question text	0	Image: A + B I IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII



22. Akan muncul seperti ini (pilih sesuai yang diperlukan)

	Cate	Equation editor ×
	Que	Operators Arrows Greek symbols Advanced
	Ques	$\sum a, b \qquad \sqrt[a]{b+c} \qquad \int_{a}^{b} c \qquad \iint_{a}^{b} c \qquad \oiint_{a}^{b} c \qquad (a)$
		$[a]  \{a\}  \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \end{vmatrix}  \frac{a}{b+c}  \vec{a}  \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}  \boxed{\textcircled{a}}  \boxed{\textcircled{b}}$
		$\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ $\{ b \\ b \end{bmatrix}$
		Edit equation using TeX
23.	Contoh s	aya akan buat soal $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
		$\frac{a}{b+c}$
24.	Maka klil	k icon yang
25		cul seperti gambar di bawah ini
25.	Dan mun	
		$ \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \begin{cases} a \\ b \end{pmatrix} $
		Ldit equation using TeX       \frac{a}{b+c}
		a ubah menjadi 1 b+c ubah menjadi 2
		karena kita hanya mau
		ubah menjadi 2
		$ \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \qquad \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \qquad \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} $
		Edit equation using TeX
		\frac{1}{2}



#### 26. Kemudian klik Save equation

	\frac{1}{2}	
	Equation preview An arrow indicates the position that new elements from the element library will be inserted	
fa	Save equation	
Ak	an muncul seperti ini.	7/

- 28. Itu baru jadi untuk tulisan yang ½

27.

29. Kemudian kita akan menambah Tulisa + ½





31. Kemudian kita akan membuat tulisan 1/2 yang satunya dengan Langkah yang sama.



Tim elearning SIT Darul Abidin

**ARIS SULAIMAN, S.KOM** 



# **E-Learning SIT Darul Abidin**

	$\binom{a}{b}$	$\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$	$\left\{ {a\atop b} \right\}$	
	Edit equatio	on using <mark>Te</mark> )	(	
	\frac{1}{2}			
$   \begin{array}{ c c }   \hline                                  $	he element library will be	e inserted.	6	
33. Jika kita ingin melihat tampilan soal tadi i	m <mark>aka, kita klik S</mark>	ave changes	and Contin	ue editing
<ul> <li>Tags</li> <li>Save changes and continue editing</li> <li>Save changes Cancel</li> <li>Tags</li> <li>Save changes Cancel</li> <li>Save changes and continue editing</li> </ul>	dilihat dengan kl	ik menu Prev	view)	)       m

35. Kemudian klik menu Save Change akan muncul soal 2 yang baru kita buat.

PAGE 1	Add 🔫
🕂 1 🗄 🌣 1 Siapakah saya?	<b>Q</b> 🛍 1.00 🖋
PAGE 2	Add 🔻
	<b>Q</b> 🛍 1.00 🖋
	Add 🔫



- 36. Kemudian lakukan Langkah yang sama untuk membuat soal nomer 3 dst.
- 37. Jika sudah klik Kembali menu Tema MatPel yang sedang kita buat.





## Untuk melihat Nilai dari siswa

38. Klik menu Latihan yang kita buat seperti gambar di bawah ini.



39. Klik menu Attempts seperti gambar berikut.

LATIHAN 1		
	Attempts allowed: 1 Attempts: 1 Attempt quiz now	

40. Akan muncul halaman nilai siwa yang sudah mengerjakan seperti gambar di bawah ini. (bisa di**download** juga)

First name	AII -	A B	C D E	F G H I J	K L	M N O	P Q R	S T	U V W	XY	Z	Reset table pr	rerences
Surname All	A	B C	D E F	G H I J	K L M	N O	P Q R	S T	U V W X	Y Z			
Download tabl	e dat	a as (	Comma sepa	rated values (.c.w)	¢ D	ownload		$\rightarrow$					
			First name / Surname	Email address	State	<del>Started</del> on	Completed	Time taken	Grade/100.00	Q.1 /33.33	Q. 2 /33.33	Q, 3 /33.33	
		•	<b>1 MK Ahmad</b> Review attempt	1mk@email.com	Finished	23 June 2020 9:04 AM	23 June 2020 9:04 AM	37 secs	66.67	<b>√</b> 33.33	<b>√</b> 33.33	×0.00	
			Overall average						66.67 (1)	33.33 (1)	33.33 (1)	0.00 (1)	
				Regrade s	elected a	ttempts	Delete s	elected	attempts				
OVERALL	- N	UMB	SER OF S	STUDENTS	ACHI	EVINO	GRAD	ERA	NGES				
1						Pa	articipants						

41. Selanjutnya data yang berupa file excel bisa diolah lebih lanjut.

## **TERIMA KASIH.**

### SEMOGA BERMANFAAT