

MODUL PELATIHAN BIMBINGAN TEKNIS (BIMTEK) LAYAR E-LEARNING YARSI



THANK YOU

For practicing
with us

Pertemuan 5

Agenda:

1. Menggunakan pertanyaan tipe soal benar atau salah
2. Menggunakan pertanyaan tipe soal matching
3. Menggunakan tipe soal drag and drop

Hal-hal yang perlu diperhatikan sebelum memulai:

1. Sudah login akun LAYAR
2. Memiliki halaman course LAYAR
3. Mempunyai soal

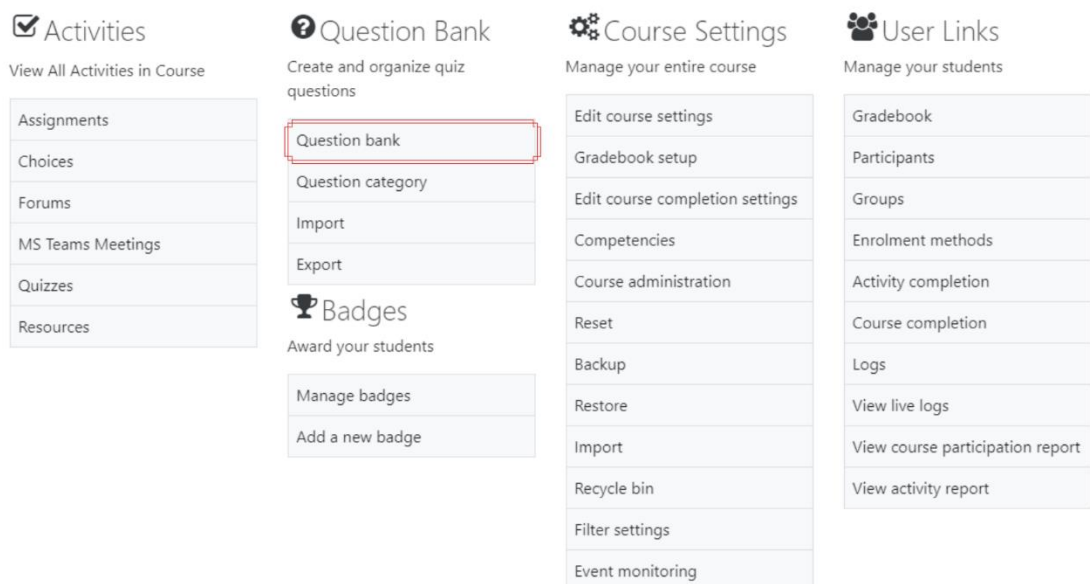
Agenda 1

Menggunakan pertanyaan tipe soal benar atau salah

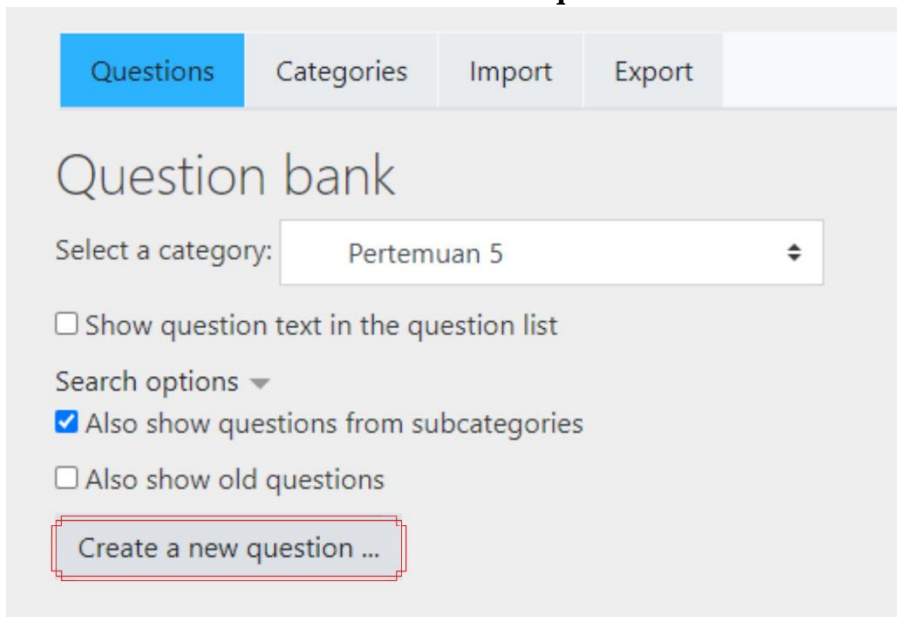
1. Masuk ke halaman LAYAR yang ingin dimasukan soal
2. Lalu tekan icon **Gear** di sebelah kiri atas



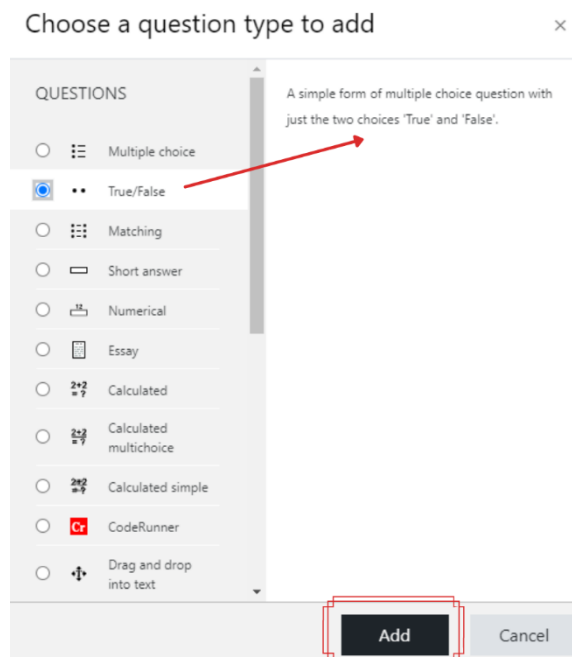
3. Setelah di klik, akan muncul pop up menu seperti gambar di bawah, lalu pilih **Question bank**.



4. Pada bagian “*Select a category*”, silahkan pilih kategori soal yang ingin ditambahkan soal baru dan tekan tombol **Create a new question**



5. Pada bagian **QUESTIONS**, pilih **True/False** lalu tekan tombol **Add**



6. Pada **Adding a True/False question**, isi kolom yang ada di general setting (setting akan dijelaskan pada tabel 1)

Adding a True/False question

▼ General ▼ Collapse all

Category

Question name **1**

Question text **2**

Mencuci tangan dan memakai masker merupakan tindakan pencegahan covid-19

Default mark **3**

Correct answer **4**

Note: Nomor di gambar sebagai me refer penjelasan bagian pada tabel.

General setting matching question		
1	Question name	Nama untuk pertanyaan yang dapat mengidentifikasi pertanyaan di bank soal.
2	Question text	Tempat menuliskan pertanyaan
3	Default mark	Menetapkan berapa banyak poin untuk 1 pertanyaan
4	Correct Answer	Dengan menggunakan menu drop down, pilih jawaban yang tepat yaitu Benar atau Salah

Tabel 1. Setting True/False question

7. Jika sudah selesai memasukan soal dan jawaban, tekan tombol **Save changes**.

Save changes and continue editing

There are required fields in this form marked **1** .

8. Tampilan ketika soal berhasil dibuat

Question **1**
Not yet
answered
Marked out of
2.00

Mencuci tangan dan memakai masker merupakan tindakan pencegahan covid-19

Select one:

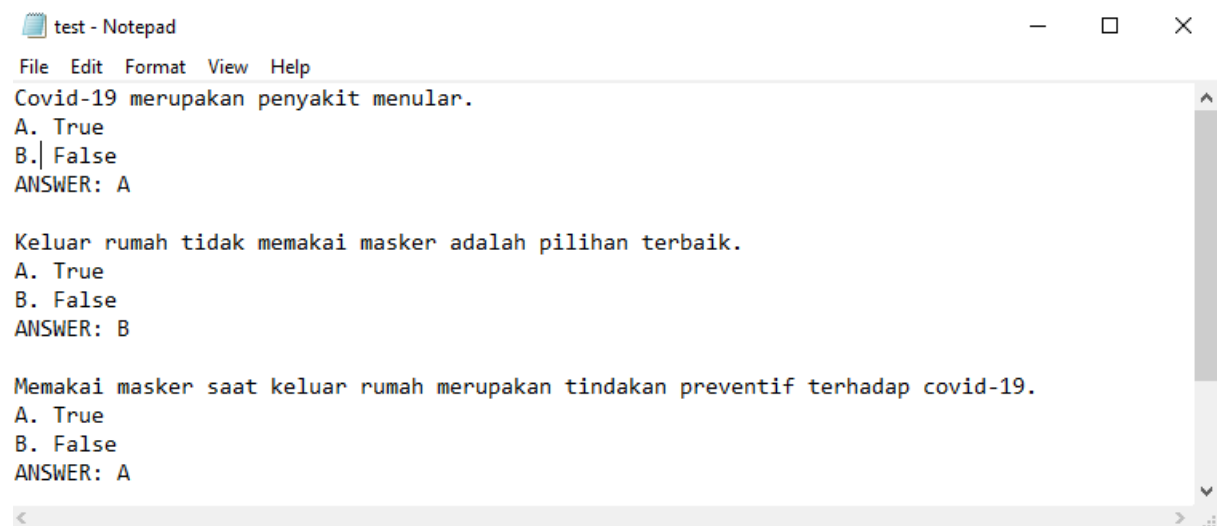
- True
- False

[Start again](#) [Save](#) [Fill in correct responses](#) [Submit and finish](#) [Close preview](#)

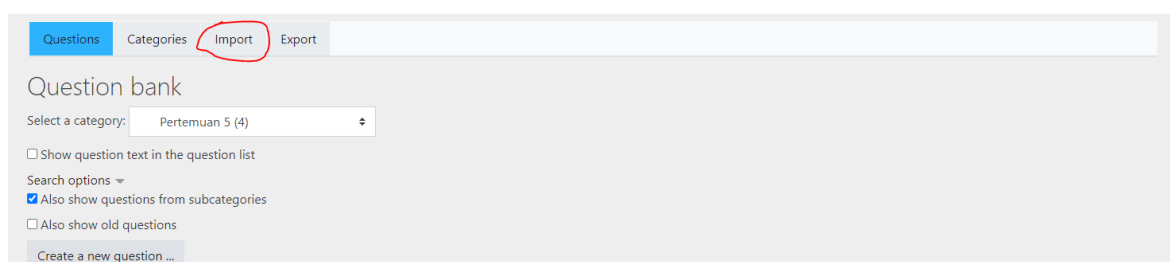
Cara dibawah ini merupakan pembuatan tipe soal benar atau salah menggunakan aiken format. Cara ini cocok digunakan ketika Anda memiliki banyak soal true/false, karna memasukan pertanyaan langsung banyak.

1. Buka aplikasi **notepad**, soal dibuat di aplikasi notepad dan disimpan dengan format **.txt**
2. **Soal jangan diberi nomor** soal, karna nanti soalnya akan diacak.
3. Option pilihan ganda ditulis dengan huruf **Kapital/Besar**, lalu titik (.) dan spasi bar kemudian **jawaban**
4. Setelah semua option jawaban diketik, dibawahnya ketikkan **“ANSWER: A”** (tanpa tanda kutip dan tuliskan salah satu option yang benar),kata answer ditulis menggunakan huruf Besar/Kapital, lalu titik dua dan spasi kemudian jawaban yang benar dengan huruf kapital juga.
5. Penulisan soal berikutnya diberi jarak **satu spasi**
6. Harus ditulis **sesuai dengan petunjuk**, kalau ada yang berbeda import soal akan gagal

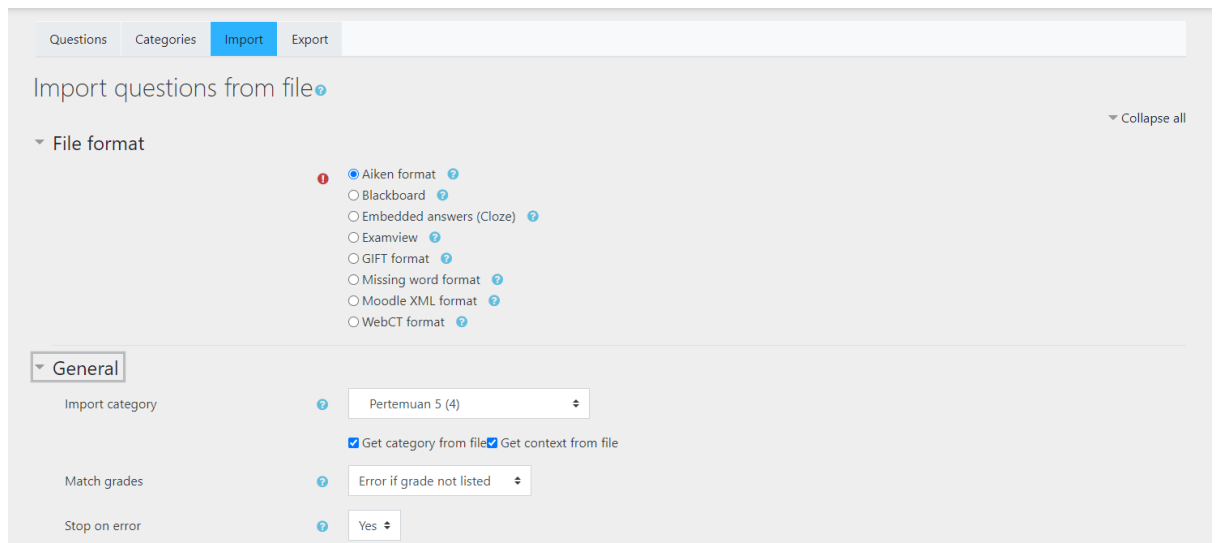
Contohnya seperti dibawah ini:



7. Pada **Question bank**, tekan tombol import

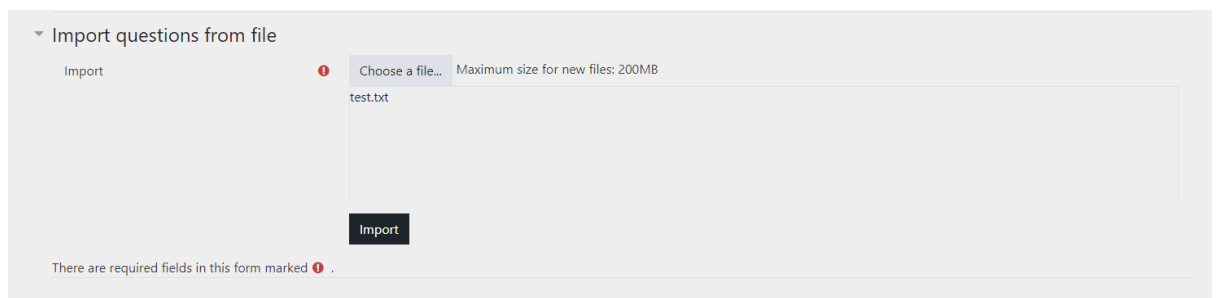


8. Pada bagian **Import questions from file**, pilih format soal “Aiken”.



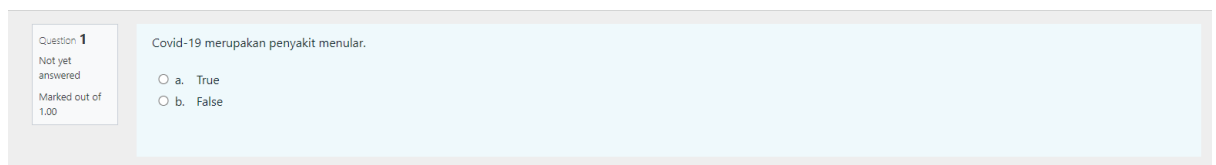
The screenshot shows the 'Import questions from file' interface. At the top, there are tabs for 'Questions', 'Categories', 'Import', and 'Export'. The 'Import' tab is active. Below the tabs, the title 'Import questions from file' is displayed. A 'File format' section is expanded, showing a list of radio button options: 'Aiken format' (selected), 'Blackboard', 'Embedded answers (Cloze)', 'Examview', 'GIFT format', 'Missing word format', 'Moodle XML format', and 'WebCT format'. Below this, a 'General' section is expanded, showing 'Import category' set to 'Pertemuan 5 (4)', 'Match grades' set to 'Error if grade not listed', and 'Stop on error' set to 'Yes'. There are also checkboxes for 'Get category from file' and 'Get context from file', both of which are checked.

9. Pada bagian **Import questions from file**, pilih file soal yang mau diupload dengan cara tekan tombol **Choose a file** atau drag and drop file soalnya. Setelah memilih file, kita bisa tekan tombol **Import**



The screenshot shows the 'Import questions from file' interface. The 'Import' section is active, and a file selection dialog is open. The dialog shows a 'Choose a file...' button and a text input field containing 'test.txt'. Below the text input field, there is an 'Import' button. A message at the bottom of the dialog states: 'There are required fields in this form marked with a red dot.'

10. Tampilan soal setelah diimport

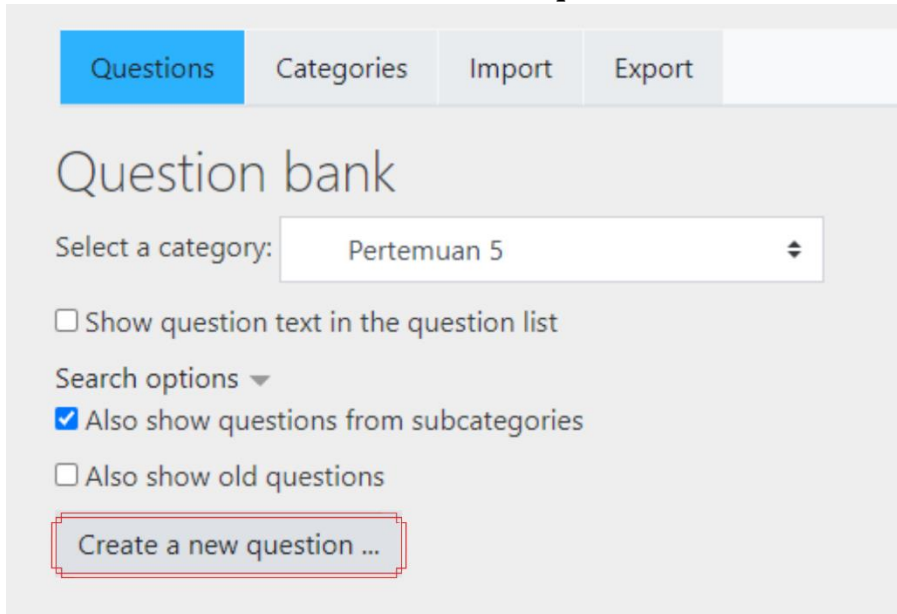


The screenshot shows the question display after import. On the left, there is a sidebar with the following information: 'Question 1', 'Not yet answered', and 'Marked out of 1.00'. The main content area displays the question: 'Covid-19 merupakan penyakit menular.' Below the question, there are two radio button options: 'a. True' and 'b. False'.

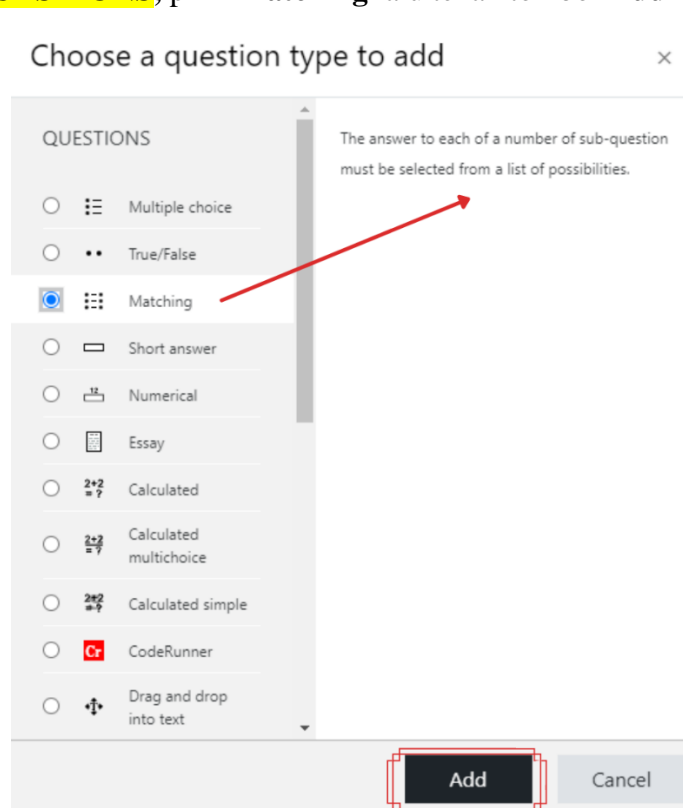
Agenda 2

Menggunakan pertanyaan tipe soal matching

1. Pada bagian “*Select a category*”, silahkan pilih kategori soal yang ingin ditambahkan soal baru dan tekan tombol **Create a new question**



2. Pada bagian **QUESTIONS**, pilih **Matching** lalu tekan tombol **Add**



3. Pada **Adding a matching question**, isi kolom yang ada di general setting (setting akan dijelaskan pada tabel 2)

The screenshot shows the 'Adding a Matching question' interface. The 'General' section is expanded. The 'Category' dropdown is set to 'Pertemuan 5 (1)'. The 'Question name' field contains 'no 2 soal Matching' and is marked with a red circle '1'. The 'Question text' field contains 'Cocokkan tokoh-tokoh dibawah ini berdasarkan penemuannya' and is marked with a red circle '2'. The 'Default mark' field contains '5' and is marked with a red circle '3'.

Note: Nomor di gambar sebagai me refer penjelasan bagian pada tabel

Setting matching question		
1	Question name	Nama untuk pertanyaan yang dapat mengidentifikasi pertanyaan di bank soal.
2	Question text	Tempat menuliskan pertanyaan
3	Default mark	Menetapkan berapa banyak poin untuk 1 pertanyaan

Tabel 2. Setting matching question

4. Pada **Answer**, isi kolom yang ada di general setting (setting akan dijelaskan pada tabel 3).

Jenis pertanyaan matching minimal diisi dengan 2 pertanyaan dan 3 jawaban. Untuk menuliskan jawaban saja dengan cara mengkosongkan kolom answer dan hanya mengisi kolom jawaban.

▼ Answers

Available choices

You must provide at least two questions and three answers. You can provide extra wrong answers by giving an answer with a blank question. Entries where both the question and the answer are blank will be ignored.

Question 1 **1**

Siapakah penemu sistem bilangan biner

Path: p

Answer **2**

Gottfried Wilhelm Leibniz

Question 2 **3**

Siapakah penemu aljabar

Path: p

Answer **4**

Al Khawarizmi

Question 3

Path: p

Answer **5**

Guido van Rossum

Blanks for 3 more questions

Note: Nomor di gambar sebagai me refer penjelasan bagian pada tabel.

Setting answer		
1	Question 1	Tempat menuliskan soal 1
2	Answer 1	Tempat menuliskan jawaban 1
3	Question 2	Tempat menuliskan soal 2
4	Answer 2	Tempat menuliskan jawaban 2
5	Answer 3	Tempat menuliskan jawaban 3

Tabel 3. Setting answer

5. Jika sudah selesai memasukan soal dan jawaban, tekan tombol **Save changes**.

Save changes and continue editing

Save changes Cancel

There are required fields in this form marked **!**.

6. Tampilan ketika soal berhasil dibuat

Question **1**

Not yet answered

Marked out of 5.00

Cocokkan tokoh-tokoh dibawah ini berdasarkan penemuannya:

Siapakah penemu aljabar

Siapakah penemu sistem bilangan biner

Gottfried Wilhelm Leibniz

Choose...

Al Khawarizmi

Guido van Rossum

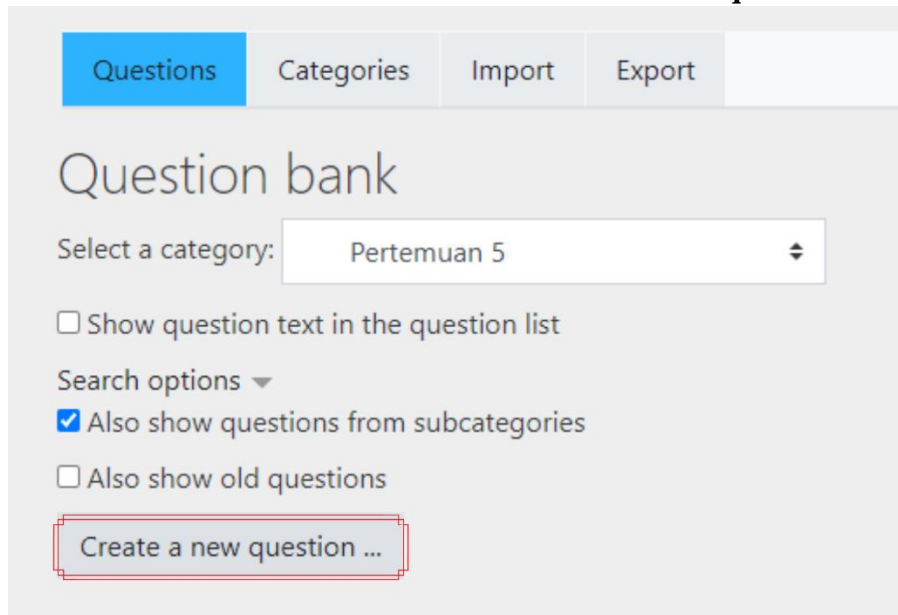
Gottfried Wilhelm Leibniz

Start again Save Fill in correct responses Submit and finish Close preview

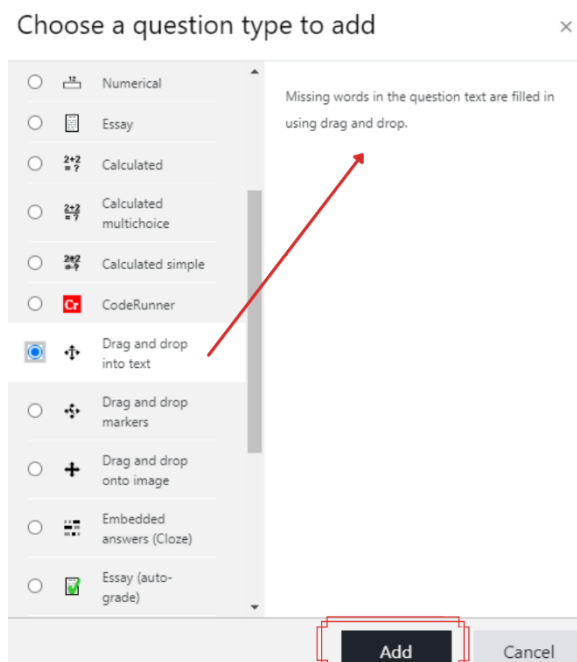
Agenda 3

Menggunakan tipe soal drag and drop

1. Pada bagian “*Select a category*”, silahkan pilih kategori soal yang ingin ditambahkan soal baru dan tekan tombol **Create a new question**



2. Pada bagian **QUESTIONS**, pilih **Drag and drop into text** lalu tekan tombol **Add**



3. Pada **Adding a drag and drop into text**, isi kolom yang ada di general setting (setting akan dijelaskan pada tabel 4). Masukkan teks soal pada kolom *question text*. Tentukan di mana Anda ingin menghilangkan kata-kata pada teks soal menggunakan placeholder bernomor, misalnya: [[1]], [[3]], [[3]]. Cocokkan nomor dengan Jawaban yang benar dari bagian kolom *Choice* (lebih jauh ke bawah halaman pengaturan).

The screenshot shows the 'Adding a drag and drop into text' configuration page. On the left, under the 'General' section, there are three numbered callouts: 1 points to the 'Question name' field, 2 points to the 'Question text' field, and 3 points to the 'Default mark' field. The 'Question name' field contains 'Soal drag and drop text 4'. The 'Question text' field contains a paragraph of Indonesian text with several placeholders: 'Penderita [[1]] akan kesulitan dalam mengidentifikasi kata-kata yang diucapkan, dan mengubahnya menjadi huruf atau kalimat. Kesulitan tersebut bukan berbentuk ketidakmampuan fisik melainkan mengarah pada [[4]] yang berfungsi sebagai pengolah dan pemroses informasi. Penyebabnya yakni masalah [[6]] yaitu hubungan sistematis antara huruf dan bunyi, masalah mengingat perkataan, masalah penyusunan yang sistematis, masalah ingatan jangka pendek, dan masalah pemahaman sintaksis (tata bahasa)'. The 'Default mark' field contains the value '10'.

Note: Nomor di gambar sebagai me refer penjelasan bagian pada tabel

Setting drag and drop question		
1	Question name	Nama untuk pertanyaan yang dapat mengidentifikasi pertanyaan di bank soal.
2	Question text	Tempat menuliskan pertanyaan
3	Default mark	Menetapkan berapa banyak poin untuk 1 pertanyaan

Tabel 4. Setting drag and drop

7. Pada **Choice**, isi kolom yang ada di general setting (setting akan dijelaskan pada tabel 4).

▼ Choices

Shuffle

Choice [[1]]	Answer	Disleksia	Group	A ↕	<input type="checkbox"/> Unlimited
Choice [[2]]	Answer	Disgrafia	Group	A ↕	<input type="checkbox"/> Unlimited
Choice [[3]]	Answer	Diskalkulia	Group	A ↕	<input type="checkbox"/> Unlimited
Choice [[4]]	Answer	otak	Group	B ↕	<input type="checkbox"/> Unlimited
Choice [[5]]	Answer	saraf	Group	B ↕	<input type="checkbox"/> Unlimited
Choice [[6]]	Answer	fonologi	Group	C ↕	<input type="checkbox"/> Unlimited
Choice [[7]]	Answer	morfologi	Group	C ↕	<input type="checkbox"/> Unlimited
Choice [[8]]	Answer	fonetik	Group	C ↕	<input type="checkbox"/> Unlimited

Setting choice question	
Choice[[n]]	Daftar jawaban yang dapat dipilih mahasiswa
Answer	Tempat menuliskan kemungkinan jawaban
Group	Pilihan yang ada satu grup berarti memiliki persamaan bentuk dan warna yang sama.
Unlimited	Pilihan yang ditandai 'unlimited' dapat digunakan di beberapa kali.
Shuffle	Pilihan jawaban diacak setiap kali mahasiswa mencoba menjawab.

Tabel 4. Setting choice question

8. Jika sudah selesai memasukkan soal dan jawaban, tekan tombol **Save changes**.

Save changes and continue editing

There are required fields in this form marked !.

9. Tampilan ketika soal berhasil dibuat

Question 1
Not yet answered
Marked out of 10.00

Penderita akan kesulitan dalam mengidentifikasi kata-kata yang diucapkan, dan mengubahnya menjadi huruf atau kalimat. Kesulitan tersebut bukan berbentuk ketidakmampuan fisik melainkan mengarah pada yang berfungsi sebagai pengolah dan pemroses informasi. Penyebabnya, yakni masalah yaitu hubungan sistematis antara huruf dan bunyi, masalah mengingat perkataan, masalah penyusunan yang sistematis, masalah ingatan jangka pendek, dan masalah pemahaman sintaksis (tata bahasa).

Start again Save Fill in correct responses Submit and finish Close preview

