

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



THANK YOU

For practicing
with us

Pertemuan 4

Agenda:

1. Membuat kategori soal
2. Menggunakan pertanyaan dengan jawaban pendek tipe huruf
3. Menggunakan pertanyaan dengan jawaban pendek tipe angka
4. Menggunakan tipe soal essay
5. Menggunakan tipe soal essay autograde

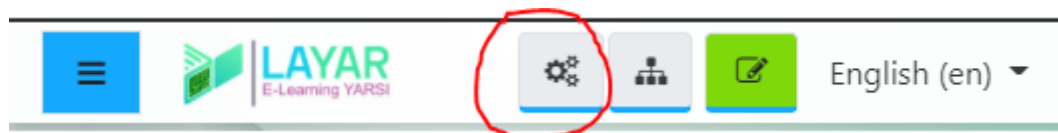
Hal-hal yang perlu diperhatikan sebelum memulai:

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

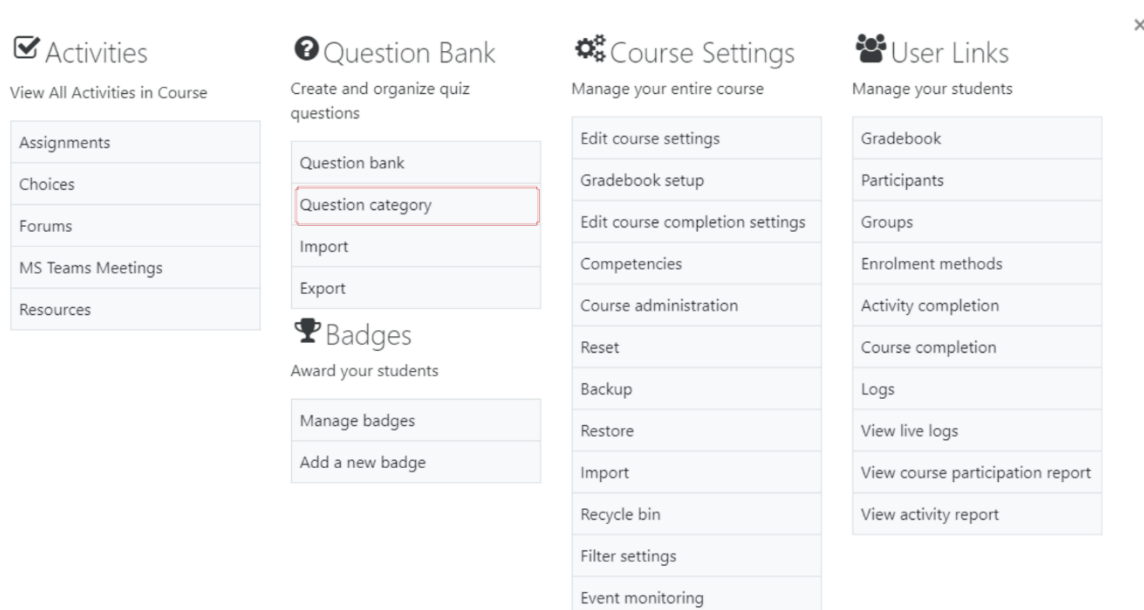
AGENDA 1

MEMBUAT KATEGORI SOAL

1. Masuk ke halaman LAYAR yang ingin dibuat kategori 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 **Kategori soal**.



4. Pada bagian **Add category**, isi nama kategori di kotak teks. Setelahnya, tekan tombol **Add category**

▼ Add category

Parent category

Name ❗

Category info

B *I*

Path: p

ID number

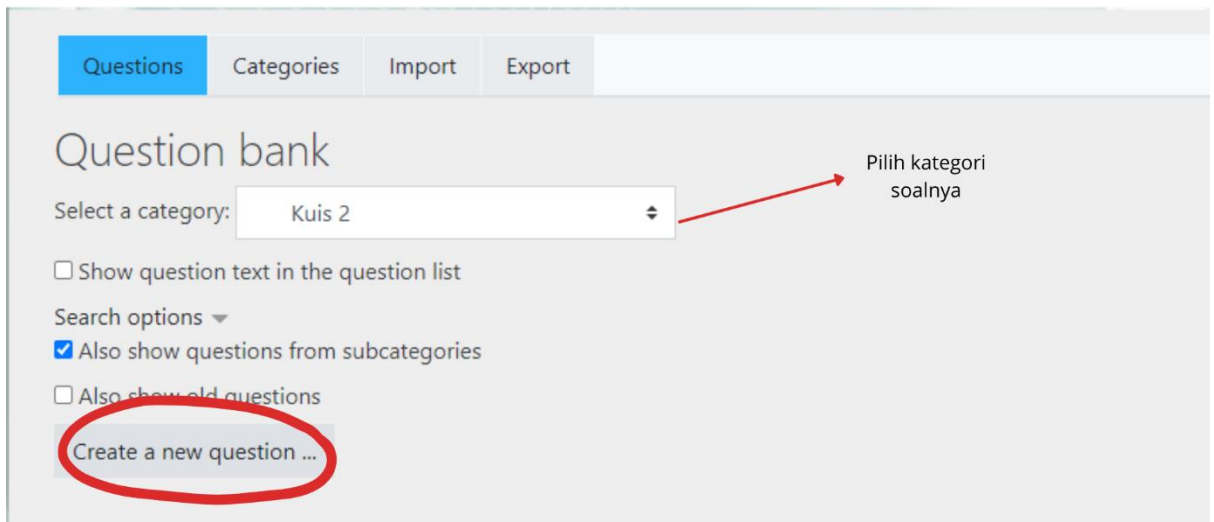
←

There are required fields in this form marked ❗.

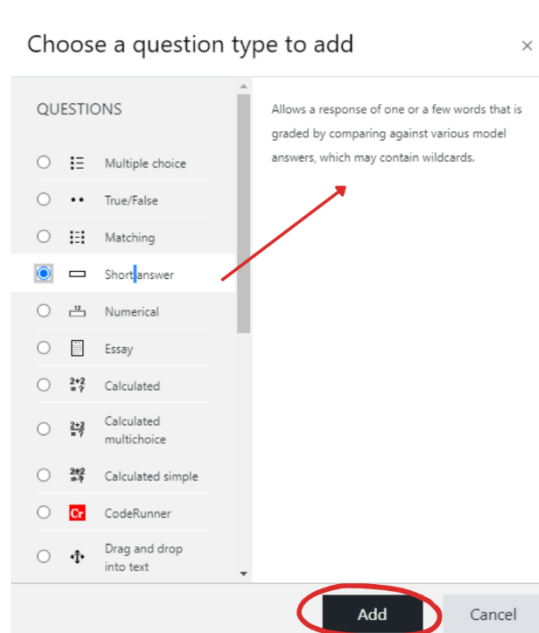
AGENDA 2

MENGGUNAKAN PERTANYAAN DENGAN JAWABAN PENDEK TIPE HURUF

1. Setelah kategori soal dibuat, tekan tombol **Questions**. 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 **Short answer** lalu tekan tombol **Add**



3. Pada **Adding a short answer question**, isi kolom yang ada di general setting (setting akan dijelaskan pada tabel 1)

General setting short answer	
Category	Memungkinkan pertanyaan untuk ditambahkan ke kategori tertentu untuk mengatur pertanyaan.
Question name	Nama untuk pertanyaan yang dapat mengidentifikasi pertanyaan di bank soal.
Question text	Tempat menuliskan pertanyaan
Default mark	Menetapkan berapa banyak poin untuk 1 pertanyaan

Setelah diisi, bagian Short answer akan seperti ini:

Adding a short answer question

General

Category: Kuis 2

Question name: Short answer 1

Question text: Data asli berjenis negative tapi diklasifikasikan positive disebut?

Default mark: 1

- Case sensitivity mengatur apakah sensitivitas(besar dan kecil) huruf penting atau tidak. Ini akan berlaku untuk mahasiswa saat mereka mengetik jawaban mereka.

Case sensitivity

No, case is unimportant

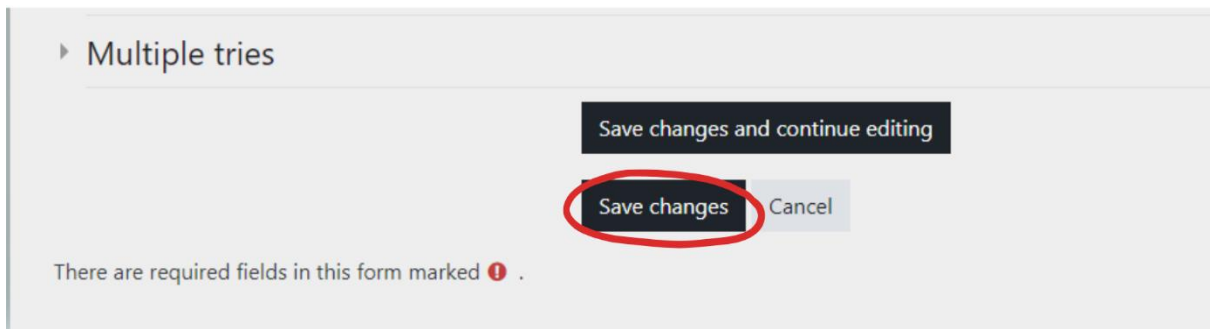
- Pada bagian **Answers**, minimal satu kolom answer diisi. Jika memungkinkan untuk memberi multiple jawaban (e.,g. jawaban lain yang mempunyai peluang benar atau dianggap benar), extra boxes bisa digunakan.

Answers

Answer 1: False Positive, Grade: 100%

Answer 2: Positive Palsu, Grade: 70%

6. Jika sudah, kita bisa menekan tombol **Save changes**



Multiple tries

Save changes and continue editing

Save changes Cancel

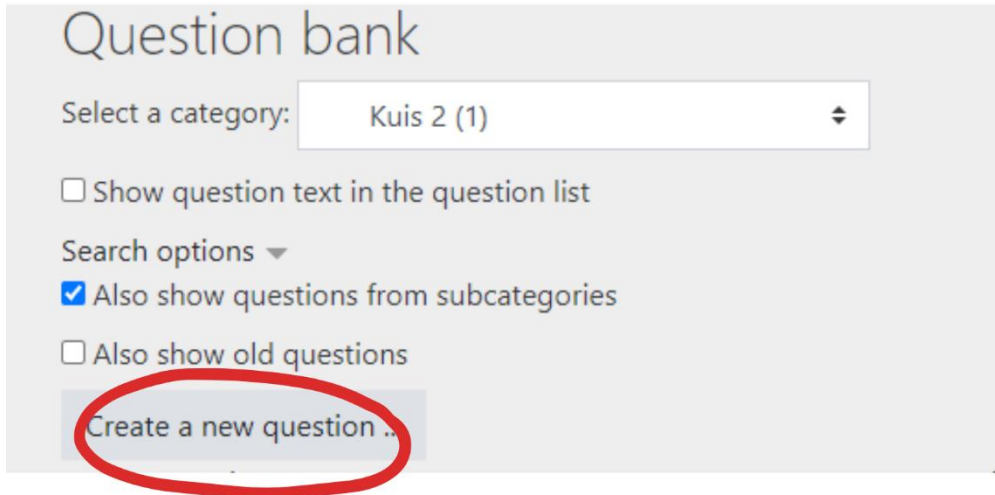
There are required fields in this form marked **i** .

The image shows a screenshot of a web form. At the top left, there is a section header 'Multiple tries' with a right-pointing arrow. Below this, there are two buttons: 'Save changes and continue editing' and 'Save changes'. The 'Save changes' button is circled in red. To the right of the 'Save changes' button is a 'Cancel' button. At the bottom left of the form, there is a message: 'There are required fields in this form marked **i** .', where **i** is a red icon representing a required field.

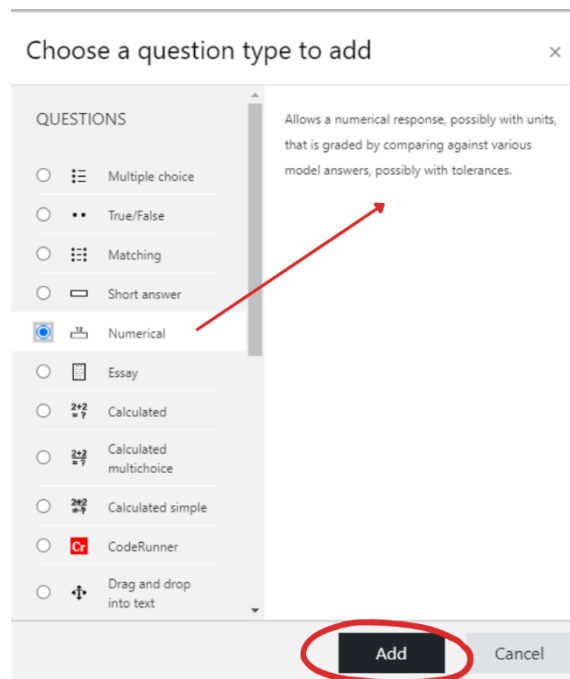
AGENDA 3

MENGGUNAKAN PERTANYAAN JAWABAN PENDEK TIPE ANGKA

1. Untuk membuat pertanyaan jawaban pendek bertipe angka, kita bisa menekan tombol **Create a new question**



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



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

General setting numeric question	
Category	Memungkinkan pertanyaan untuk ditambahkan ke kategori tertentu untuk mengatur pertanyaan.
Question name	Nama untuk pertanyaan yang dapat mengidentifikasi pertanyaan di bank soal.
Question text	Tempat menuliskan pertanyaan
Default mark	Menetapkan berapa banyak poin untuk 1 pertanyaan

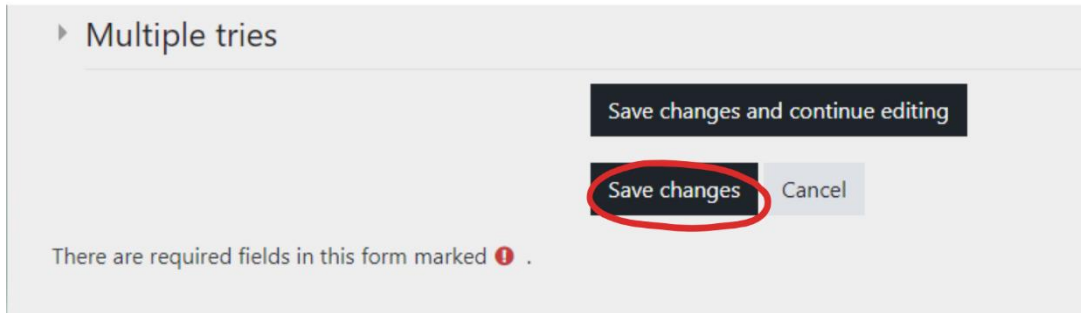
Setelah diisi, bagian numeric question akan seperti ini:

The screenshot shows the 'General' settings for a numeric question. On the left, a sidebar lists 'General' with sub-items: 'Category', 'Question name', 'Question text', and 'Default mark'. The main editing area shows the category 'Kuis 2 (1)', the question name 'Soal numeric 1', and a text editor containing the question '1.21 + 2.50 = ?'. The 'Default mark' is set to 2.

4. Numeric question diperbolehkan memiliki rentang kesalahan yang diterima. Hal ini memungkinkan rentang jawaban tetap untuk dievaluasi sebagai satu jawaban. Misalnya, jika jawabannya adalah 30 dengan kesalahan yang diterima sebesar 5, maka angka antara 25 dan 35 akan diterima sebagai benar.

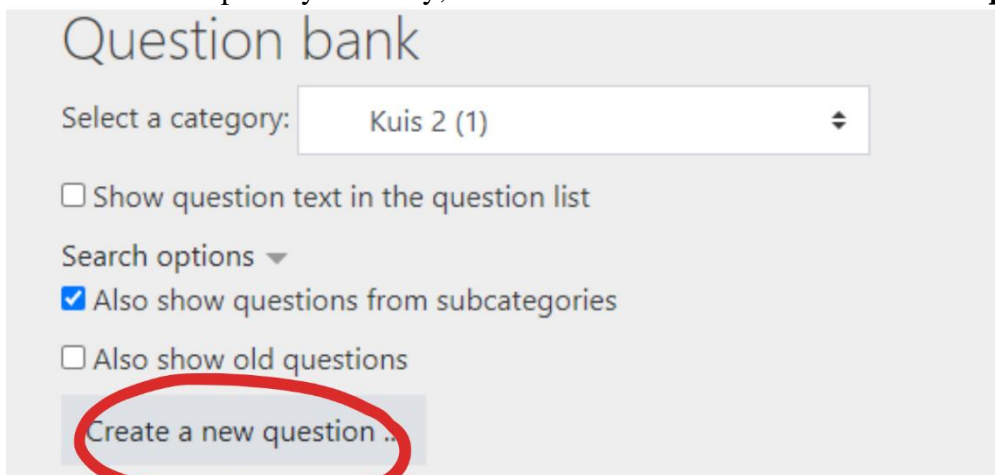
The screenshot shows the 'Answers' settings for a numeric question. It displays two answer entries. The first entry has a correct answer of 3.71, an error of 0, and a grade of 100%. The second entry has a correct answer of 3.71, an error of 0.51, and a grade of 83.333333%.

5. Jika sudah, kita bisa menekan tombol **Save changes**

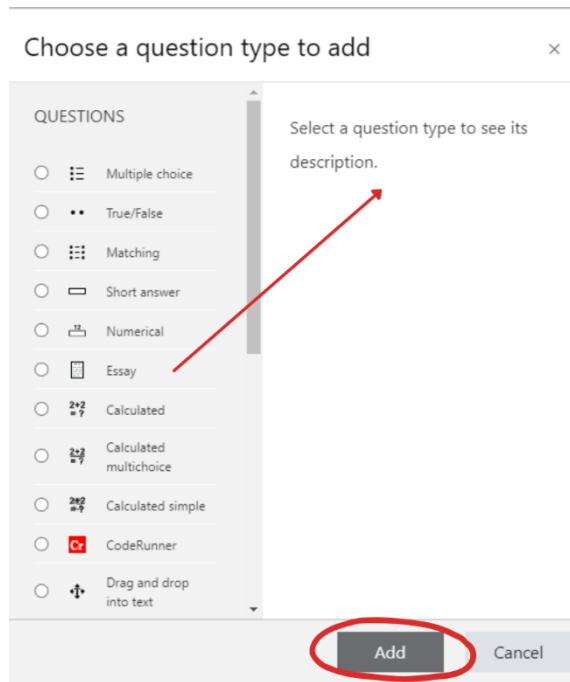


AGENDA 4 MENGGUNAKAN TIPE SOAL ESSAY

1. Untuk membuat pertanyaan essay, kita bisa menekan tombol **Create a new question**



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



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

General setting essay question	
Category	Memungkinkan pertanyaan untuk ditambahkan ke kategori tertentu untuk mengatur pertanyaan.
Question name	Nama untuk pertanyaan yang dapat mengidentifikasi pertanyaan di bank soal.
Question text	Tempat menuliskan pertanyaan
Default mark	Menetapkan berapa banyak poin untuk 1 pertanyaan

Setelah diisi, bagian essay question akan seperti ini:

4. Pada bagian **Response Options**, isi kolom yang ada (setting akan dijelaskan di tabel 4)

Response Options	
Response format	Format jawaban yang bisa digunakan mahasiswa seperti HTML editor (text box jawaban dengan font yang bisa diatur), HTML editor with file picker (text box jawaban dengan font yang bisa diatur dan menyisipkan file), Plain text (text box yang tidak bisa diatur font nya), Plain text, monospaced font (text box dengan font monospaced)
Require text	Pilih antara mengharuskan mahasiswa siswa menetik teks di kotak respons atau menjadikannya opsional.
Input box size	Mengatur ukuran text box dengan ukuran 15-40 baris
Allow attachments	Jika Ya, mengizinkan mahasiswa untuk mengupload dokumen

Setelah diisi, bagian response option akan seperti ini:

▼ Response Options

Response format: HTML editor

Require text: Require the student to enter text

Input box size: 15 lines

Allow attachments: No

5. Jika sudah, kita bisa menekan tombol **Save changes**

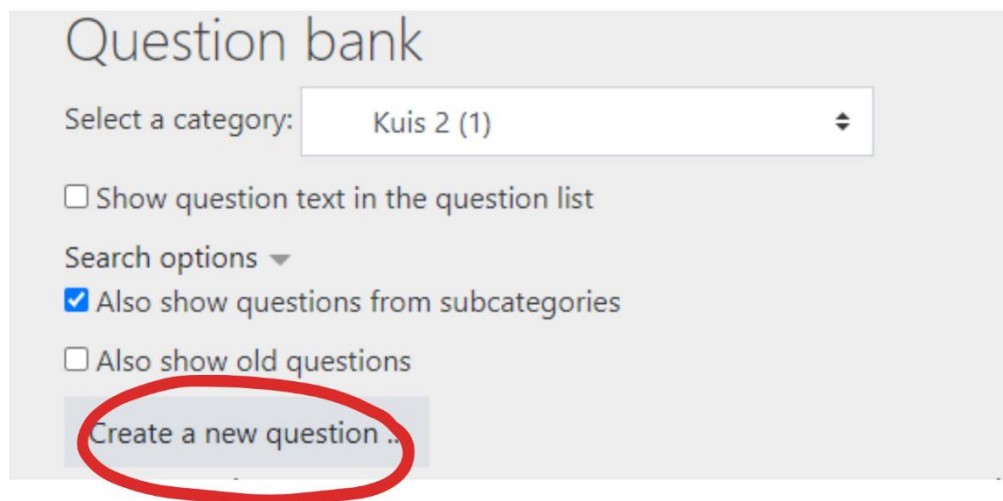
Save changes and continue editing

Save changes Cancel

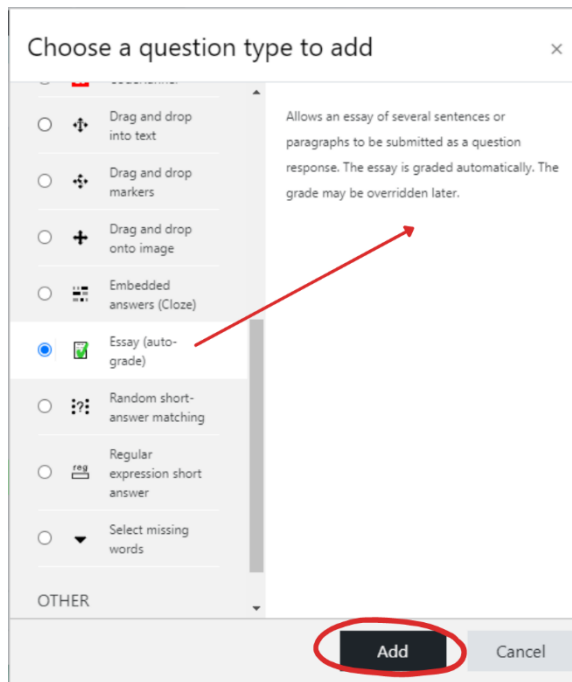
There are required fields in this form marked [red icon] .

AGENDA 5 MENGUNAKAN TIPE SOAL ESSAY AUTOGRADE

1. Untuk membuat pertanyaan essay autograde, kita bisa menekan tombol **Create a new question**



2. Pada bagian **QUESTIONS**, pilih **Essay (auto grade)** lalu tekan tombol **Add**



3. Pada **Adding an essay (auto-grade) question**, isi kolom yang ada di general setting (setting akan dijelaskan pada tabel 4)

General setting essay (auto-grade)	
Category	Memungkinkan pertanyaan untuk ditambahkan ke kategori tertentu untuk mengatur pertanyaan.
Question name	Nama untuk pertanyaan yang dapat mengidentifikasi pertanyaan di bank soal.
Question text	Tempat menuliskan pertanyaan
Default mark	Menetapkan berapa banyak poin untuk 1 pertanyaan

Setelah diisi, Adding an Essay (auto-grade) akan seperti ini:

4. Pada **Auto-grading**, isi kolom yang ada di general setting (setting akan dijelaskan pada tabel 5)

Auto-grading

Enable automatic grading	Pilih Yes, untuk mengaktifkan ini
Type of countable items	Pilih tipe items yang berkontribusi untuk penilaian
Stow student feedback	Jika diaktifkan, tabel feedback akan ditampilkan di halaman penilaian dan ulasan. Feedback ini berfungsi apa saja yang dilakukan agar ada peningkatan nilai. Pilih dari siswa atau guru atau keduanya.
Show grade calculation	Jika diaktifkan, penjelasan tentang nilai yang dihasilkan secara otomatis akan ditampilkan di halaman penilaian dan ulasan. Pilih dari siswa atau guru atau keduanya
Show text statistic	Jika diaktifkan, teks "Item Statistik" yang dipilih akan ditampilkan. Pilih dari siswa atau guru atau keduanya.
Statistical items	Pilih item yang ingin Anda tampilkan dalam statistik teks yang ditampilkan pada halaman penilaian dan ulasan.

Setelah diisi, Auto-grade akan seperti ini:

▼ Auto-grading

Enable automatic grading ? Yes ▾

Type of countable items ? Words ▾

Expected number of items ? 0

Show student feedback? ? No ▾

Show grade calculation? ? No ▾

Show text statistics? ? Yes, show to teachers only ▾

Statistical items ?

- Characters
- Words
- Sentences
- Paragraphs
- Unique words
- Long words
- Characters per sentence
- Words per sentence
- Long words per sentence
- Sentences per paragraph
- Lexical density
- Fog index
- Common errors
- Files

5. Jika diaktifkan, detail frasa target akan ditampilkan di halaman penilaian dan ulasan. Add kemungkinan jawaban-jawaban yang ada

▼ Target phrases

Show target phrases? ? Yes, show to teachers only ▾

Target phrase [1] ? If is used, award ▾

? Match full words only. ▾ Match is case-insensitive. ▾ Recognize line breaks. ▾

Target phrase [2] ? If is used, award ▾

? Match full or partial words. ▾ Match is case-insensitive. ▾ Recognize line breaks. ▾

Target phrase [3] ? If is used, award ▾

? Match full or partial words. ▾ Match is case-insensitive. ▾ Recognize line breaks. ▾

Add Add 1 more target phrase ▾

6. Jika sudah, kita bisa menekan tombol **Save changes**

