

TUTORIAL SINGKAT
MEMBUAT VARIAN SOAL UJIAN PADA KULINO

1. Soal Model Assignment -> untuk binaan
2. Soal Model Campuran Multiple Choice + Essay (Manual) -> untuk mandiri
3. Soal Model Campuran Multiple Choice + Essay (Dengan Bank Soal) -> untuk utama

I. MEMBUAT SOAL MODEL ASSIGNMENT / SEBAGAI MODEL SOAL UTS

Bahan : Siapkan Soal Dalam Bentuk Soft File (Doc/Pdf), File tersebut Kasih Nama File= *Soal_UTS_Nama_Matakuliah_KelompokKelas*.

Pastikan-Setingan :

- Dosen Memberi Soal dalam Bentuk File (Doc/Pdf, biar mhs bisa download soal, Format soal sama dengan format standar udinus)
- Mahasiswa menjawab juga dalam kiriman file, dosen bisa mengatur/menstandarkan jenis file yg sama (*terutama yg jawaban yang hanya bisa di tulis tangan*) biar memudahkan koreksi, misal diphoto dan di insert pada file type doc, diberi identitas nim, nama dsb).
- Pastikan Type grade adalah Point, dan Maximum Grade = 100.
- Pasrikan Restrict Access: Sesuai Tanggal Ujian.

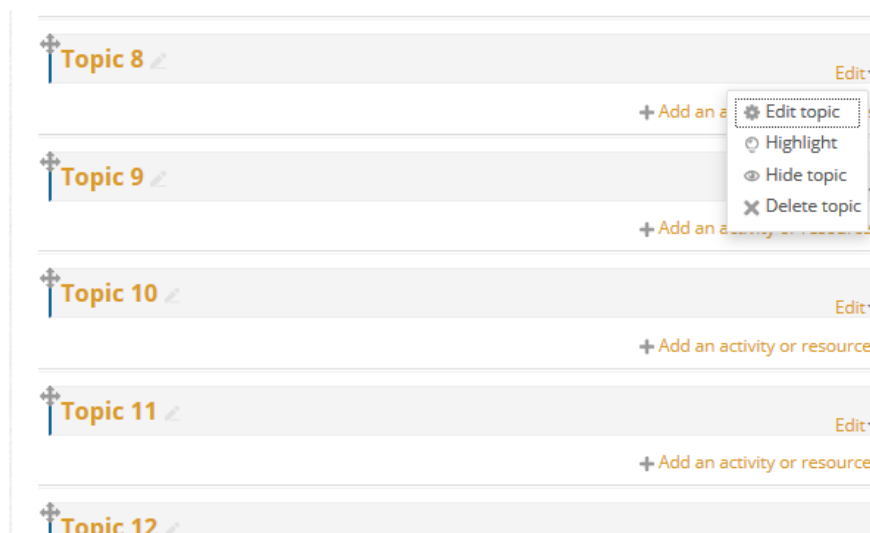
Dampak : Tercatat sbg log, bhw mahasiswa telah download soal dan upload jawaban (sebagai bukti/menghindari mhasiswa merasa sudah ujian tapi jawabanya ilang/tidak dapat nilai).

Jenis Koreksi : Grading Manual satu persaaatu (Hasil Penilaian tergantung waktu dosen dlm menilai).

Cara Koreksi : Pilih Line Bar UTS yang akan di koreksi, Klik Grading : Dowload + Digrading + Comment (Jika Perlu)

Langkah-langkahnya Upload Soal :

- Pilih Kelas, Memberi Judul dan Keterangan Pada Line Bar Pertemuan/Topic 8 (Asumsi pertemuan 1 sd 7 adalah perkuliahan).



Gambar : Klik Edit Topic

▼ General

1. Section name PELAKSANAA UJIAN TENGAH SEMESTER Use default section name (Topic 8)

2. Summary

Rich text editor toolbar and content:

UTS - UJIAN TENGAH SEMESTER
SEMESTER GENAP 2020/2021

Mata Kuliah : Basis Data

Sifat : Tutup Buku

Hari, Tanggal : Senin, 22 April 20120

Durasi Ujian : 90 Menit (07.00-08.30)

Kelompok : A11.4411

Sifat : Closed Book

Jenis Soal : Uraian

Dosen : Pengampu Matakuliah

*Catatan Khusus : Digunakan software uji plagiasi jawaban/Mohon Dikerjakan Sendiri

Path: p > span > strong

▼ Restrict access

3. Save changes Cancel

Gambar : 1. Isi Section Name (Pelaksanaan UTS), 2. Summary (Keterangan Pelaksanaan UTS), 3. Klik Save Changes

PELAKSANAA UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) Edit

UTS - UJIAN TENGAH SEMESTER
SEMESTER GENAP 2020/2021

Mata Kuliah : Basis Data

Sifat : Tutup Buku

Hari, Tanggal : Senin, 22 April 20120

Durasi Ujian : 90 Menit (07.00-08.30)

Kelompok : A11.4411

Sifat : Closed Book

Jenis Soal : Uraian

Dosen : Pengampu Matakuliah

*Catatan Khusus : Digunakan software uji plagiasi jawaban/Mohon Dikerjakan Sendiri

+ Add an activity or resource

Topic 9

Gambar : Hasil Setelah Tersimpan

2. Membuat Assignment/Penugasan

PELAKSANAAN UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) Edit

UTS - UJIAN TENGAH SEMESTER

SEMESTER GENAP 2020/2021

Mata Kuliah : Basis Data

Sifat : Tutup Buku

Hari, Tanggal : Senin, 22 April 20120

Durasi Ujian : 90 Menit (07.00-08.30)

Kelompok : A11.4411

Sifat : Closed Book

Jenis Soal : Uraian

Dosen : Pengampu Matakuliah

Catatan Khusus : Digunakan software uji plagiasi jawaban/Mohon Dikerjakan Sendiri

+ Add an activity or resource

Gambar : Klik Add an Activity or Resource

PELAKSANAAN UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)

UTS - UJIAN TENGAH SEMESTER

SEMESTER GENAP 2020/2021

Sifat : Tutup Buku

Hari, Tanggal : Senin, 22 April 20120

Durasi Ujian : 90 Menit (07.00-08.30)

Kelompok : A11.4411

Sifat : Closed Book

Jenis Soal : Uraian

Dosen : Pengampu Matakuliah

Catatan Khusus : Digunakan software uji plagiasi jawaban/Mohon Dikerjakan Sendiri

+ Add an activity or resource

Assignment

Chat

Choice

Database

External tool

Forum

Interactive Content

Lesson

Quiz

Survey

Wiki

Add

Cancel

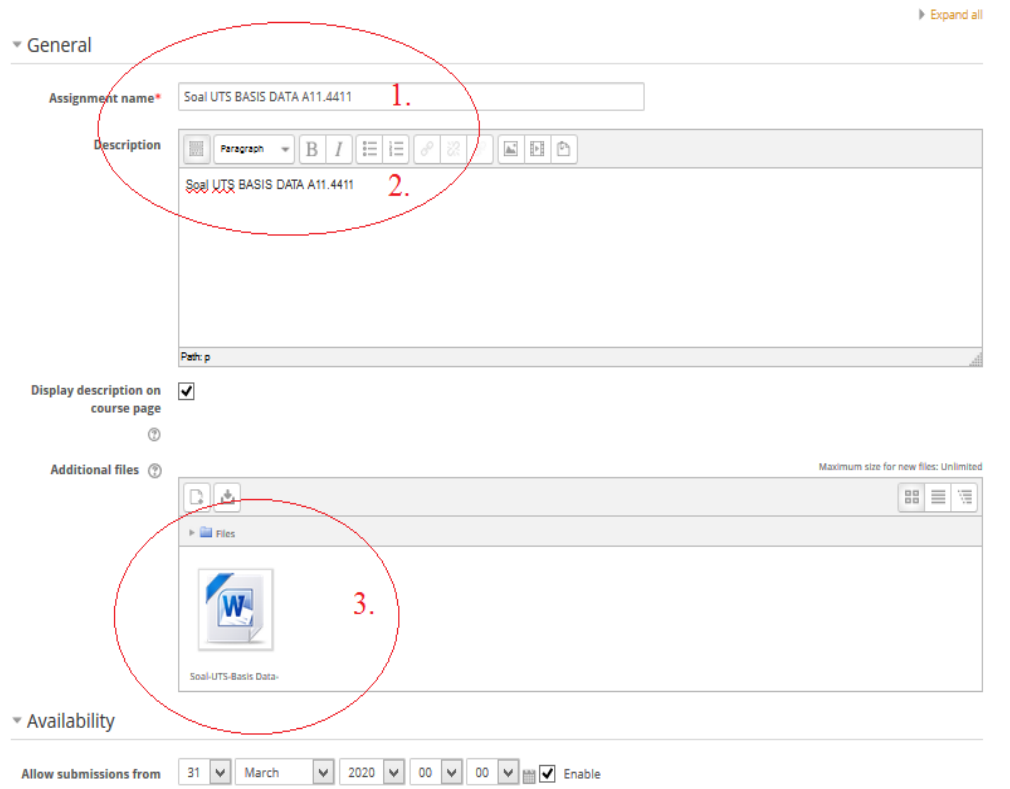
The assignment activity module enables a teacher to communicate tasks, collect work and provide grades and feedback.

Students can submit any digital content (files), such as word-processed documents, spreadsheets, images, or audio and video clips. Alternatively, or in addition, the assignment may require students to type text directly into the text editor. An assignment can also be used to remind students of 'real-world' assignments they need to complete offline, such as art work, and thus not require any digital content. Students can submit work individually or as a member of a group.

When reviewing assignments, teachers can leave feedback comments and upload files, such as marked-up student submissions, documents with comments or spoken audio feedback. Assignments can be graded using a numerical or custom scale or an advanced grading method such as a rubric. Final grades are recorded in the gradebook.

More help

Gambar : 1. Pilih Assignment, 2. Klik Add



Gambar : Lengkapi/Isi 1. Assignmen Name, 2.Description, 3. Upload Soal/File Soal Ujian (Additional Files).

**Catatan :* File Soal Ujian tersebut Menggunakan Format Ujiana yg berlangsung selama ini, sbb :



UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jl. Nakula I, No. 5-11, Semarang, Kode Pos 50131, Telp. (024) 3517261,
Homepage : www.dinus.ac.id/fasilkom, e-mail : sekretariat@dinus.ac.id

UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP 2020/2021

Mata Kuliah	: Basis Data	Sifat	: Tutup Buku
Hari, Tanggal	: Senin, 22 April 2020	Waktu	: 90 Menit (07.00-08.30)
Kelompok	: A11.4411	Dosen	: Slamet SN

KERJAKAN SOAL-SOAL DIBAWAH INI PADA LEMBAR JAWAB YANG TELAH DISEDIAKAN!

1. Relasi $R = (A,B,C,D,E,F,G,H,I,J)$ didekomposisi menjadi :
 $R_1 = (A,B,C,D,E,I)$ dan $R_2 = (C,D,F,G,H,I)$ dengan
 FD : (1).C \rightarrow (A,B,D); (2).F \rightarrow (G,H); (3).D \rightarrow (E,F); (4).E \rightarrow (I,J)

Gambar : Contoh Format Soal yang di upload

3. Memberi Batasan : Waktu Pengerjaan soal, Jenis kiriman jawaban

The screenshot shows a quiz configuration interface with two main sections: 'Availability' and 'Submission types'. In the 'Availability' section, three date and time pickers are circled in red and labeled '1.': 'Allow submissions from' (22 April 2020 07:00), 'Due date' (22 April 2020 08:30), and 'Cut-off date' (22 April 2020 08:45). Below these is a checked 'Always show description' option. In the 'Submission types' section, the 'File submissions' checkbox is checked and circled in red, labeled '2.'. Below it, the 'Maximum number of uploaded files' is set to 1 (circled in red, labeled '3.') and the 'Maximum submission size' is set to 5MB (circled in red, labeled '4.').

Gambar :

1. Atur Batasan Waktu ujian sesuai dengan durasi dan waktu ujian. Batasi Mulai Mengirim File Jawaban, Batas Waktu Jatuh tempo pengiriman file, dan toleransi opload/submit jawaban (Mulai jam 07.00-08.30, toleransi 15 menit untuk *Cut-off date*). Setelah Jam 08.45 mhs tdk bisa kirim file jawaban lagi.

(Keterangan :

Allow submissions from : berisi tanggal dan jam penguploa dan tugas dimulai, sehingga sebelum tanggal itu pengguna tidak dapat mengupload tugasnya/Jawaban.

Due date : berisi tanggal dan jam akhir dari pengumpulan atau penguploadan tugas/Jawaban. Namun setelah tanggal tersebut masih diizinkan untuk mengupload, ***tetapi ditandai telat***.

Cut-off date : berisi tanggal dan jam akhir dari pengumpulan atau penguploadan tugas, dan setelah tanggal tersebut penguploadan tugas/jawaban akan ditutup sehingga mahasiswa tidak dapat mengupload setelah tanggal tersebut.)

2. Pilih : Submission Type/ Tipe Jawaban adalah mengirim file jawaban.

(Keterangan :

Submission types : jenis pengumpulan tugasnya, berupa Online text atau file. Pada Ujian UTS ini harap centang ***file submission***.)

3. Batasan mengirim file isi 1 kali.
(Keterangan :
Maximum number of uploaded files : berisi maksimal jumlah file yang boleh diupload.)
4. Maximum besaran file bisa dipilih yang paling minimal misa 2 atau 5 mb disesuaikan jensi ujian.
(Keterangan :
Maximum submission size : ukuran maksimal file yang boleh diupload).

4. Memberi Grade & Batasan Akses

The image shows a Moodle configuration page for a grade. The 'Grade' section is circled in red and labeled '1.'. It includes the following settings:

- Grade Type: Point
- Scale: Default competence scale
- Maximum grade: 100
- Grading method: Simple direct grading
- Grade category: Uncategorised
- Grade to pass: (empty)
- Blind marking: No
- Use marking workflow: No
- Use marking allocation: No

The 'Restrict access' section is also circled in red and labeled '2.'. It shows access restrictions for students based on dates:

- Access restrictions: Student must match all of the following
- From: Date from 22 April 2020 07:00
- Until: Date until 23 March 2020 00:00
- Buttons: Add restriction, Remove restriction

Gambar : 1. Type grade point, Maximum grade 100.
2 Restrict acces, digunakan untuk membatasi akses mahasiswa (sesuaikan jadwal ujian, agar mhs tidak membuka "soal" sebelum waktunya)

5. Save and return to course,

PELAKSANAAN UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) Edit

UTS - UJIAN TENGAH SEMESTER

SEMESTER GENAP 2020/2021

Mata Kuliah : Basis Data

Sifat : Tutup Buku

Hari, Tanggal : Senin, 22 April 20120

Durasi Ujian : 90 Menit (07.00-08.30)

Kelompok : A11.4411

Sifat : Closed Book

Jenis Soal : Uraian

Dosen : Pengampu Matakuliah

*Catatan Khusus : Digunakan software uji plagiasi jawaban/Mohon Dikerjakan Sendiri

Soal UTS BASIS DATA A11.4411 Edit

Soal UTS BASIS DATA A11.4411

Not available unless:

- It is after **22 April 2020, 7:00 AM**
- It is before end of **22 March 2020**

+ Add an activity or resource

Topic 9 Edit

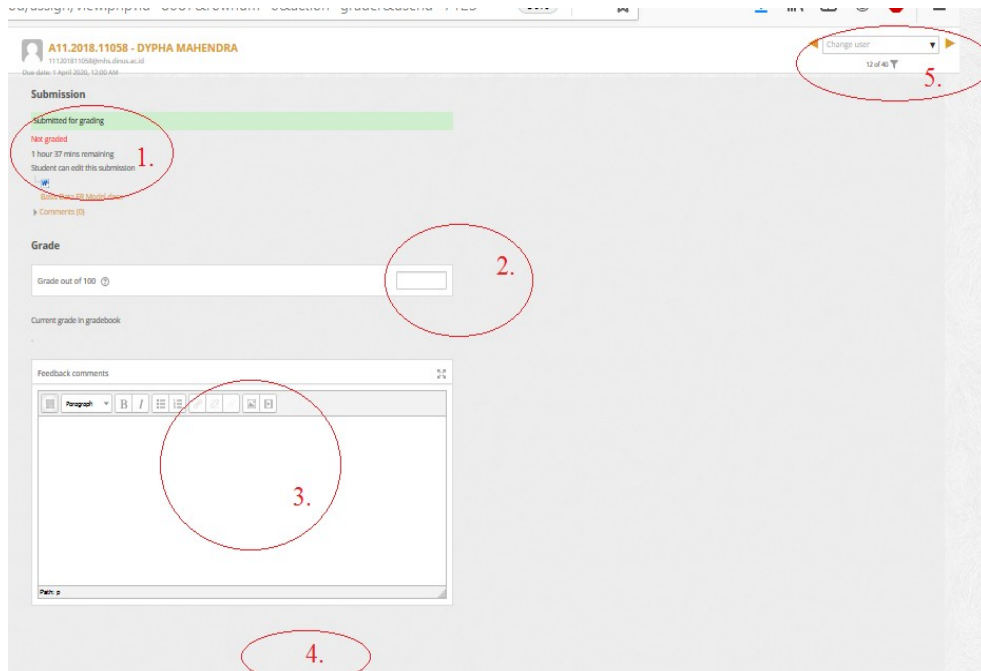
Gambar : Setelah Save and return to course, maka soal kelihatan tidak aktif/tdik bisa dibuka oleh MHS Sebelum tanggal ujian.

6. Cara Grading/Mengooreksi, Hasil Submit/Jawaban,

Reset table preferences

dress	Mobile phone	Status	Grade	Edit	Last modified (submission)	File submission:
11058@mhs.dinus.ac.id		Submitted for grading	Grade	Edit	Tuesday, 31 March 2020, 8:50 PM	Basis Data ER
11062@mhs.dinus.ac.id		Submitted for grading	Grade	Edit	Tuesday, 31 March 2020, 4:05 PM	A11.2018.110
11067@mhs.dinus.ac.id		Submitted for grading	Grade	Edit	Tuesday, 31 March 2020, 8:35 PM	BasisDataData
11172@mhs.dinus.ac.id		Submitted for grading	Grade	Edit	Tuesday, 31 March 2020, 9:46 PM	Tugas Pertem
11181@mhs.dinus.ac.id		Submitted for grading	Grade	Edit	Tuesday, 31 March 2020,	Tugas Pertem

Gambar : Klik Grade



Gambar : 1. Download Jawaban MHS, 2. Beri Nilai, 3. Beri Komentar/Jika Perlu, 4. Save Changes. 5. Next Untk Siswa Selanjutnya.

II. MEMBUAT SOAL MODEL CAMPURAN MULTIPLE CHOICE + ESSAY (MANUAL)

Bahan : Siapkan Soal + Jawaban Dalam Bentuk Soft File (Doc).

Pastikan-Setingan :

- a. **Timing**/Waktu Ujian(Durasi) :
 - Open the quiz**: Untuk Memastikan Tanggal & Jam Ujian Dimulai.
 - Close the quiz** : Untuk Memastikan Tanggal &Jam Ujian Selesai atau Ditutup.
 - Time limit** : Lamanya waktu penyelesaian Ujian, misal 90 menit.

Fungsi Utama Timing : Membatasi akses kapan waktunya soal dapat dikerjakan dan kapan soal selesai dikerjakan (Mohon sesuaikan durasi dari soal ujian).

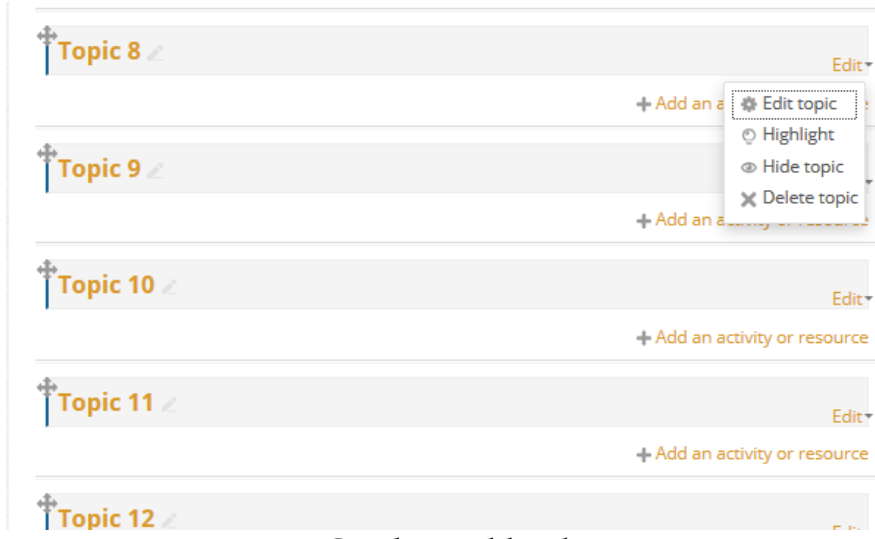
- b. **Grade**/Batas Kelulusan :
 - **Grade to Pass** : Batas Kelulusan, bisa di isi 60.00 (misalnya nilai 60 adalah grade minimal C).
 - **Attempts Allowed** : Kesempatan mengikuti ujian (misal di isi 1 x kesempatan/ Tanpa pengulangan).

Dampak : Soal dibuat secara manual (dibuat/diisi/ditulis satu demi satu oleh dosen). Fungsi random dan acak untuk soal memiliki kombinasi yang terbatas dari jumlah soal.

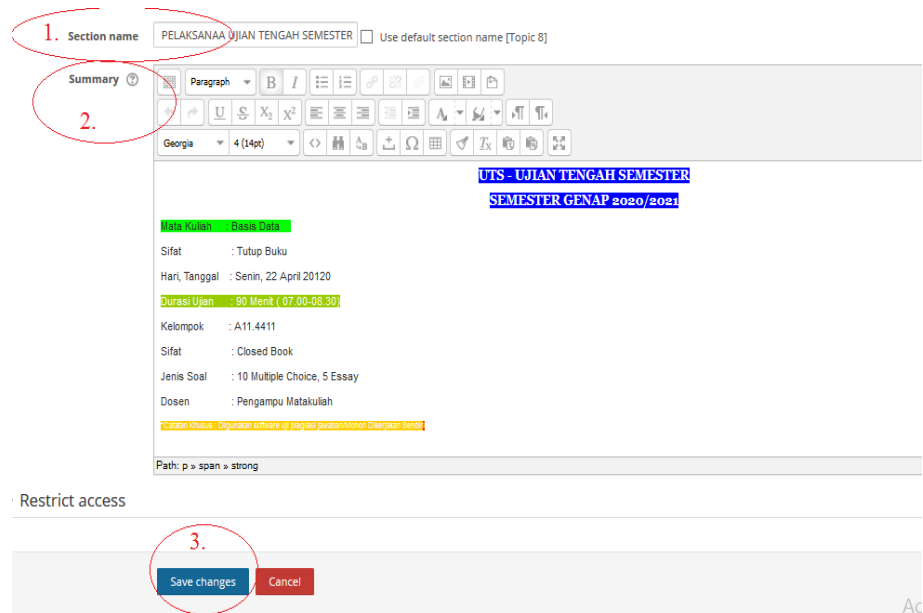
Jenis Koreksi : Otomatis + Manual (dimana soal multiple choise sudah terkoreksi oleh sistem, dosen melengkapi penilaian pada soal essay).

Langkah-langkah Membuat Soal : Misal 15 Soal Multiple Choice, 5 Soal Essay,
(*Keterangan :dalam tutorial ini, hanya member contoh 2 soal multiple choice, 2 soal essay).

1. Pilih Kelas, Memberi Judul dan Keterangan Pada Line Bar Pertemuan/Topic 8 (Asumsi pertemuan 1 sd 7 adalah perkuliahan).



Gambar : Klik Edit Topic



Gambar : 1. Isi Section Name (Pelaksanaan UTS), 2. Summary (Keterangan Pelaksanaan UTS), 3. Klik Save Changes

Topic 7 Edit

+ Add an activity or resource

PELAKSANAAN UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) Edit

UTS - UJIAN TENGAH SEMESTER
SEMESTER GENAP 2020/2021

Mata Kuliah : Basis Data

Sifat : Tutup Buku

Hari, Tanggal : Senin, 22 April 20120

Durasi Ujian : 90 Menit (07.00-08.30)

Kelompok : A11.4411

Sifat : Closed Book

Jenis Soal : 10 Multiple Choice, 5 Essay

Dosen : Pengampu Matakuliah

*Catatan Khusus : Digunakan software uji plagiasi jawaban/Mohon Dikerjakan Sendiri

+ Add an activity or resource

Gambar : Hasil Setelah Tersimpan

2. Membuat Quiz/Multiple Choice dan Essay

PELAKSANAAN UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) Edit

UTS - UJIAN TENGAH SEMESTER
SEMESTER GENAP 2020/2021

Mata Kuliah : Basis Data

Sifat : Tutup Buku

Hari, Tanggal : Senin, 22 April 20120

Durasi Ujian : 90 Menit (07.00-08.30)

Kelompok : A11.4411

Sifat : Closed Book

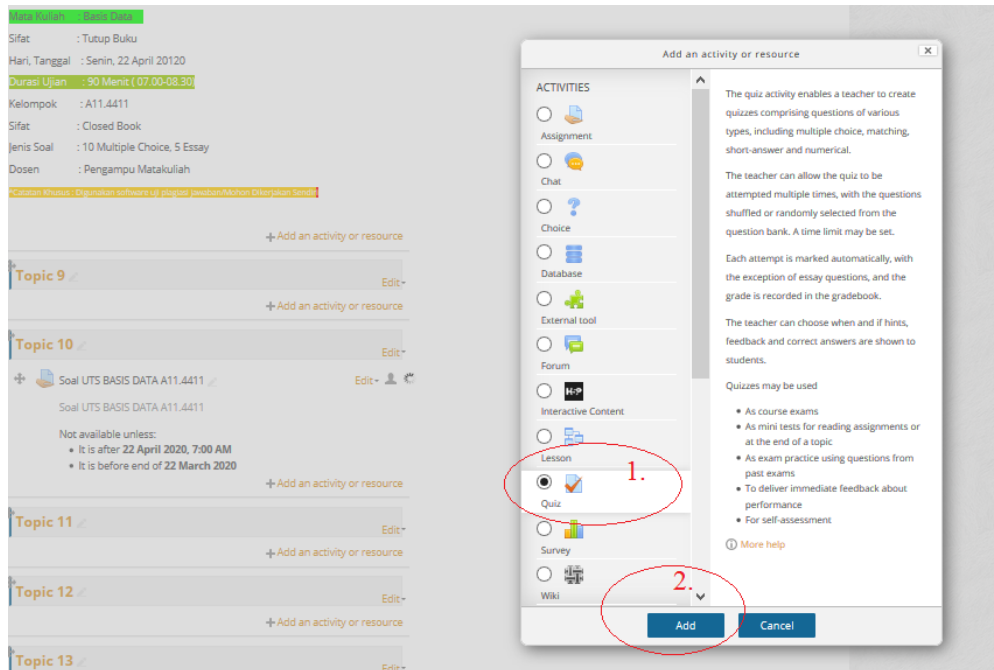
Jenis Soal : Uraian

Dosen : Pengampu Matakuliah

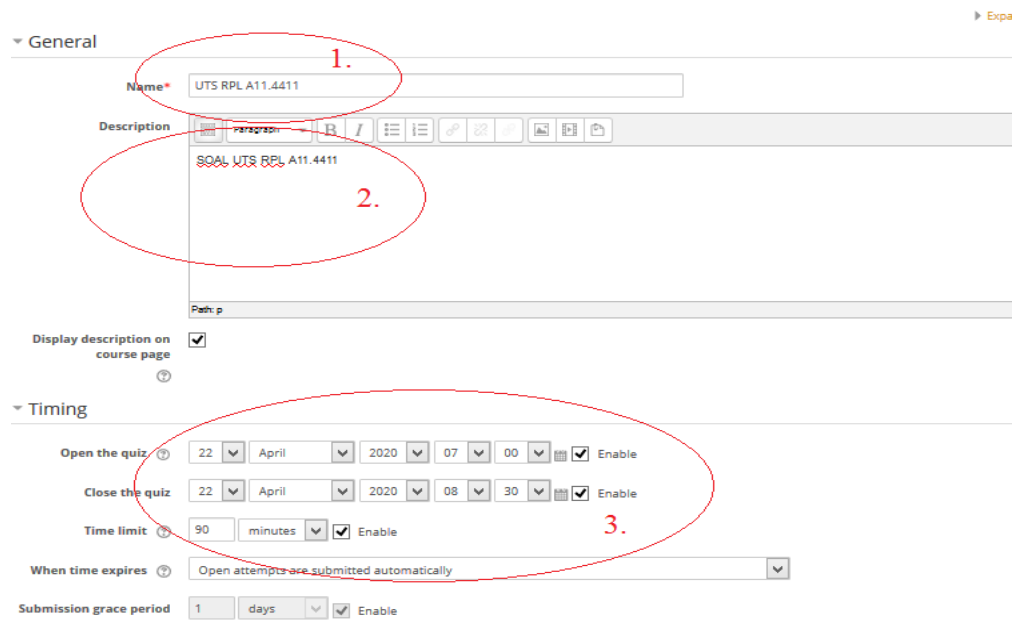
*Catatan Khusus : Digunakan software uji plagiasi jawaban/Mohon Dikerjakan Sendiri

1.
+ Add an activity or resource

Gambar : Klik Add an Activity or Resource



Gambar : 1. Pilih Quiz, 2. Klik Add



Gambar : 1. Isi Name Kelompok Ujian, 2. Diskripsi Ujian, 3. Isi Batasan Waktu ujian, harus sesuai dengan jadwal dan waktu ujian (Tanggal dan jam quiz/ujian dimulai, ditutup dan durasi quiz/ujian).

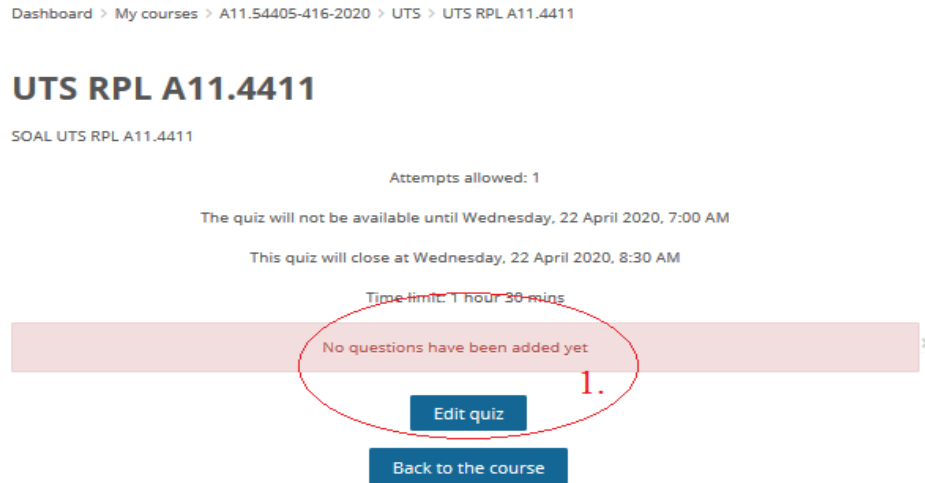
3. Mengisi Grade Kelulusan Dan Opsi Umpan Balik

Gambar : 1. Isi Batas kelulusan (misalnya 60.00, Nilai C),2. Attempts Allowed/Kesempatan ikut ujian/quiz isi 1 kali, 3. Isi review option sesuai standar diatas.

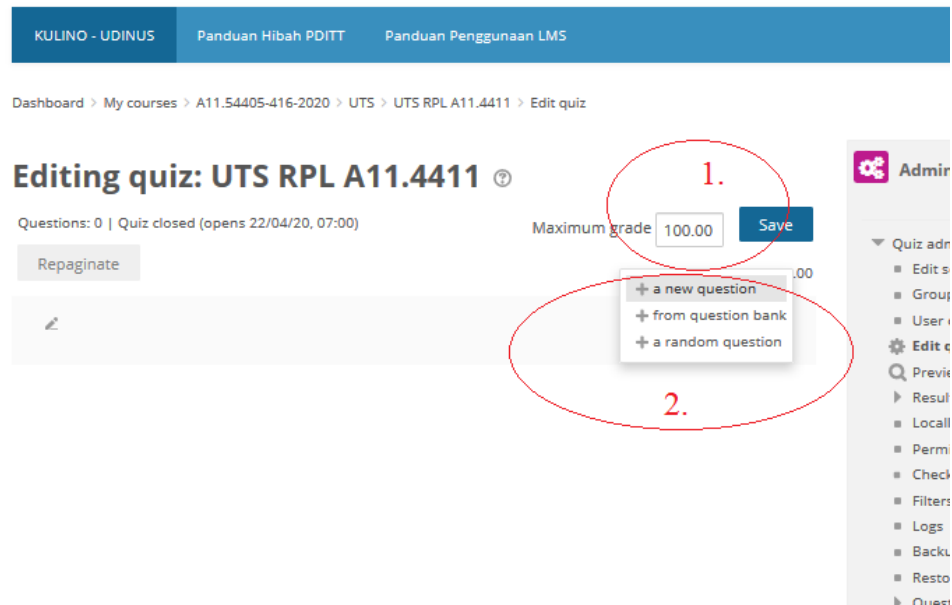
4. Mengisi Data Feedback/Umpan Balik (Dengan batasan lulus misal 60%)

Gambar : 1. Isi Grade Maximal Kelulusa 100%, 2. Isi Komentar, telah ujian dn lulus, 3. Isi Grade Batas Ketidak Lulus, 4. Isi Komentar, telah ujian dan belum lulus.

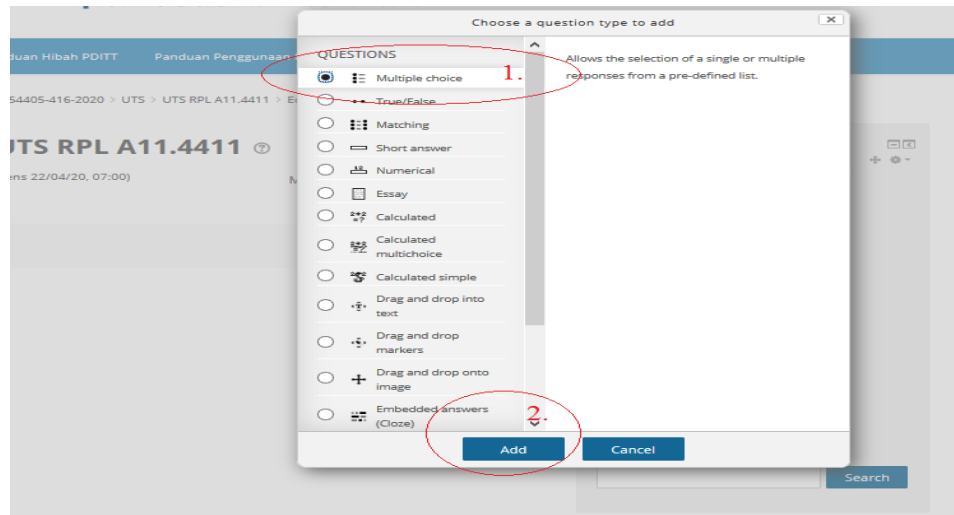
5. Save and return to course, maka akan tampil sbb :



Gambar : Klik-Edit Quiz, untuk memulai membuat soal (Diatasnya ada keterangan kesempatan mengikuti ujian 1 kali, tanggal quis/ujian akan dibuka dan ditutup, serta waktu menyelesaikan ujian 90 menit)



Gambar : 1. Pastikan Max grade 100 dan Save, 2. Klik Add, Pilih +new question.



Gambar : 1. Pilih Multiple Choice, 2. Klik Add

6. Menulis Soal dan Mengisi Jawaban

▼ General

Category: Default for A11.54405-416-2020

Question name*: 1

Question text*:
 1. Berapakah jumlah besar objek beraturan segitiga pada gambar berikut

Default mark*: 1

General feedback:
 Path: p

One or multiple answers?: One answer only

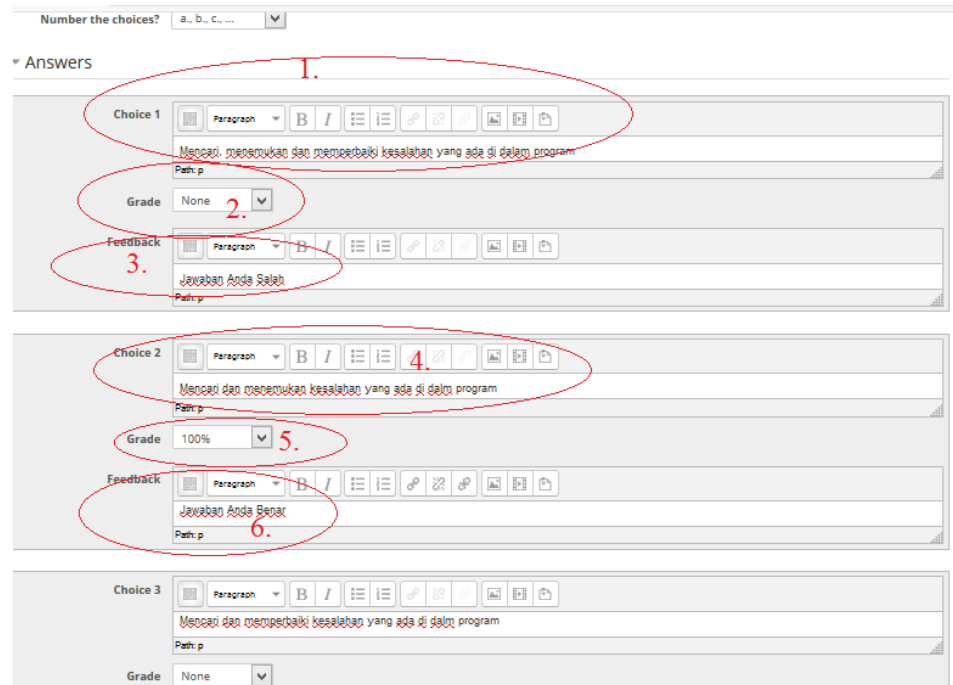
Shuffle the choices?:

Number the choices?: a., b., c., ...

▼ Answers

Choice 1:
 Mencari, menemukan dan memperbaiki kesalahan yang ada di dalam program

Gambar : 1. Isi nama pertanyaan, sebagai identitas misal 1,2,3..dst. 2. Menulis Soal, 3. Pastikan hanya ada satu jawaban yang pasti, jika shuffle the choice di centang maka, jika muncul lagi soal ini maka jawaban akan otomatis teracak. Pastikan juga urutan multiple choice nya adalah a,b,c,d...

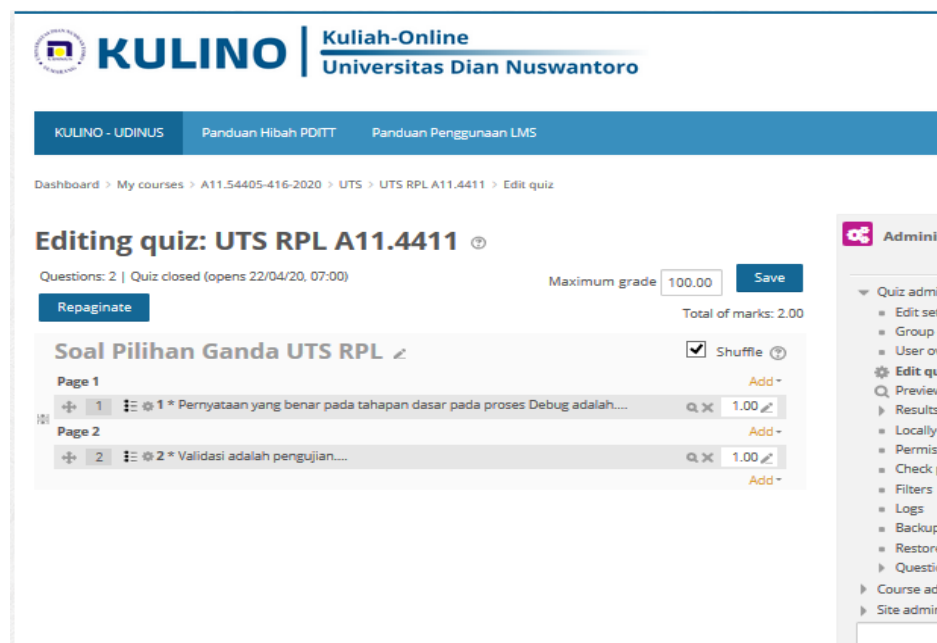


Gambar : 1. (Coice 1 isi jawaban yang salah), 2. Isi grade isi none, 3. Feedback, jawaban anda salah.

4. (Choice 2 isi jawaban yang benar), 5. Isi grade 100%, 6. Feed back, jawaban anda benar.

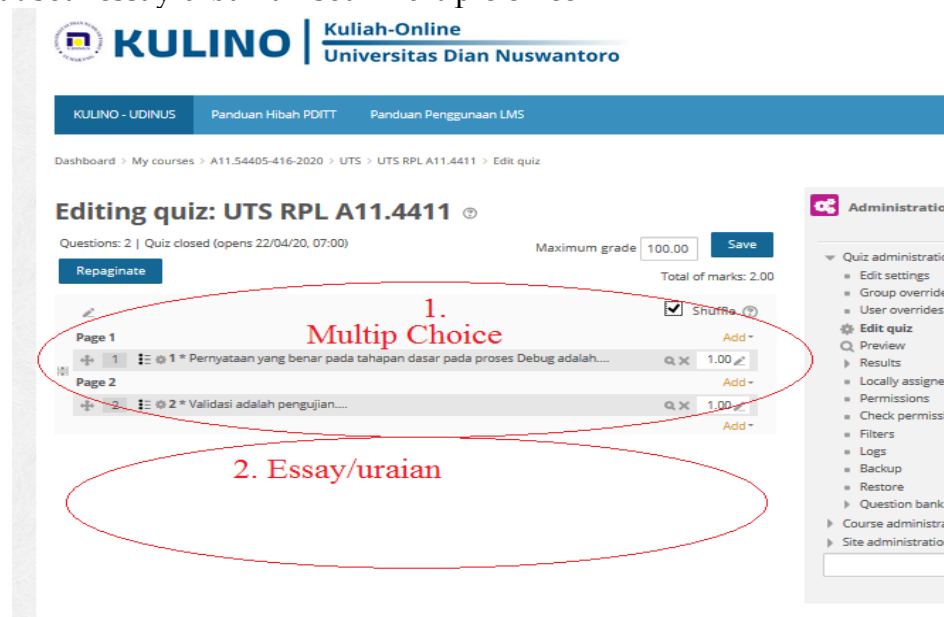
*Catatan : Isisna ini berulang samapai choice 3 dan 4 (berarti a,b,c,d)

7. **Save changes** dan ulangi membuat soal multiple choice lagi (seperti soal 1)

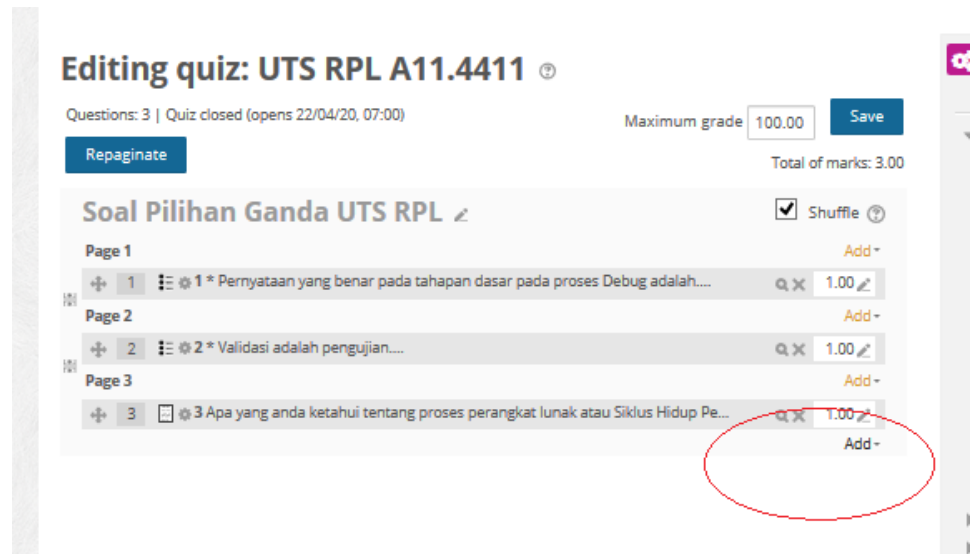


Gambar : Sudah Menghasilkan soal multiple choice

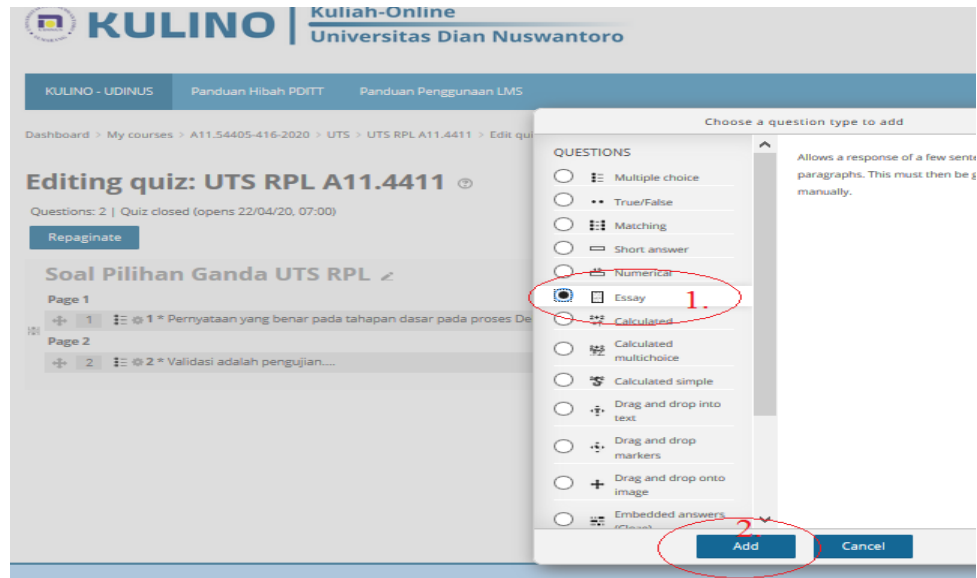
8. Membuat soal essay dibawah soal multiple chice



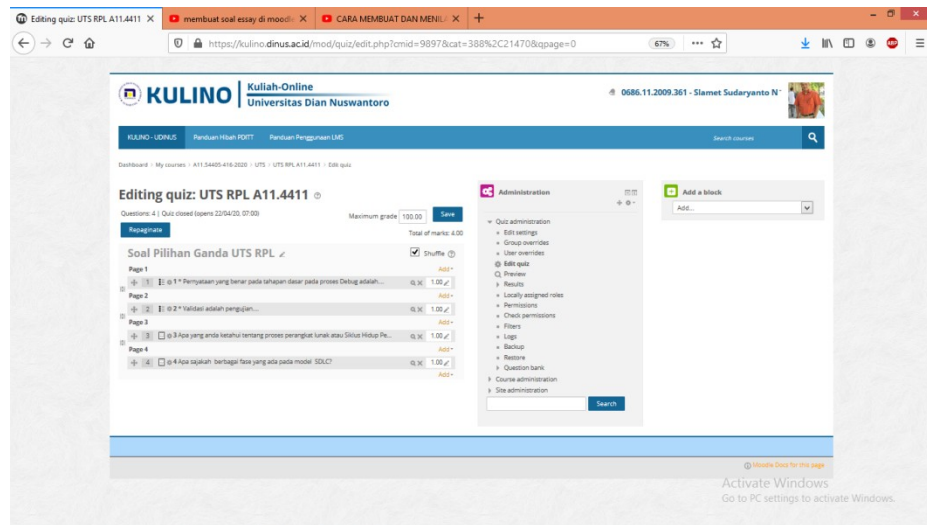
Gambar: 1. Pilihan Ganda yang sdh terbentuk, 2. Akan membuat soal campuran.



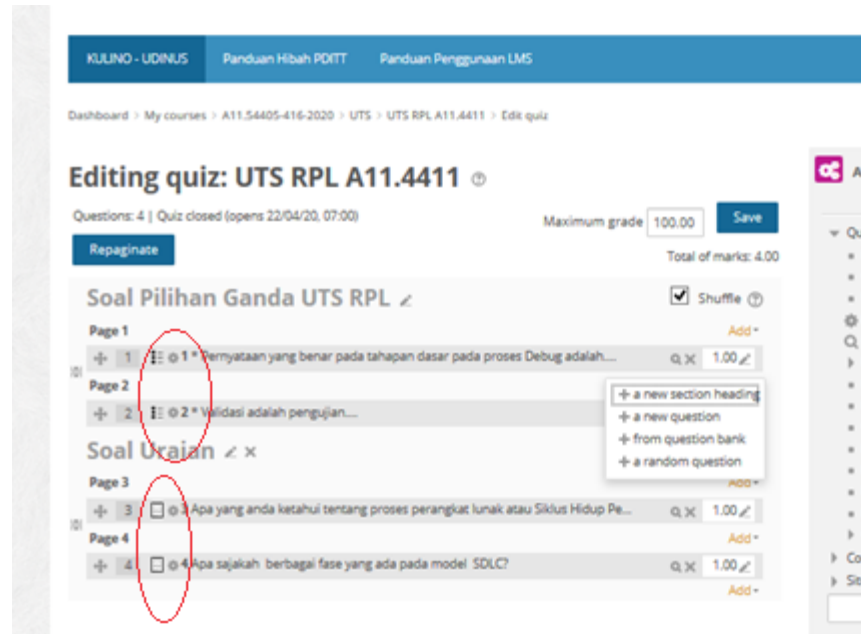
Gambar : Klik Add



Gambar : 1. Pilih essay, 2. Klik Add.



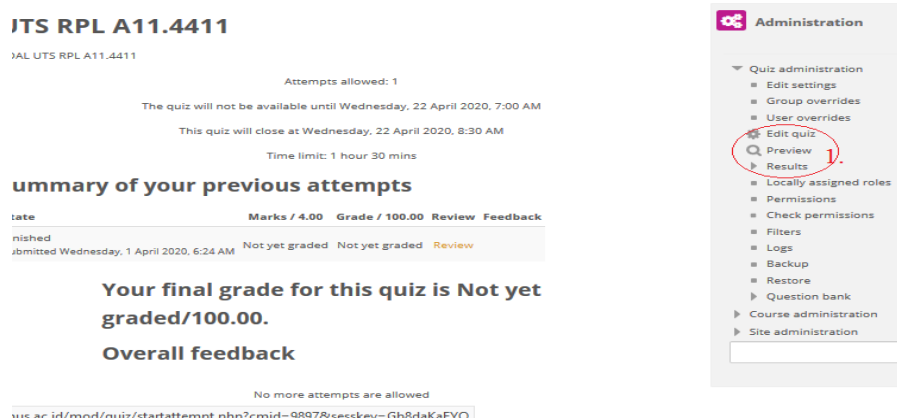
Gambar : 2 soal Multiple Choice & 2 Soal Essay (Belum ada Batas Soal)



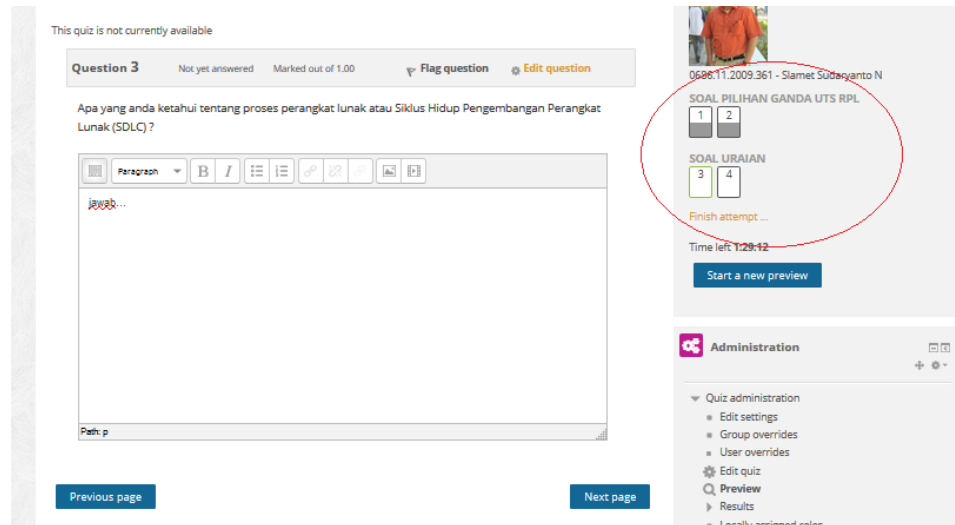
Gambar : Memberi Batas Soal (antar soal Multiple Choice dg Soal Uraian diberi Titel jenis Soal).

*Catatan : Buat 2 Jenis soal misaal multiple choice 15, 5 soal essay (dibuat 2 kelompok urutan, jangan dibuat selang-seling)

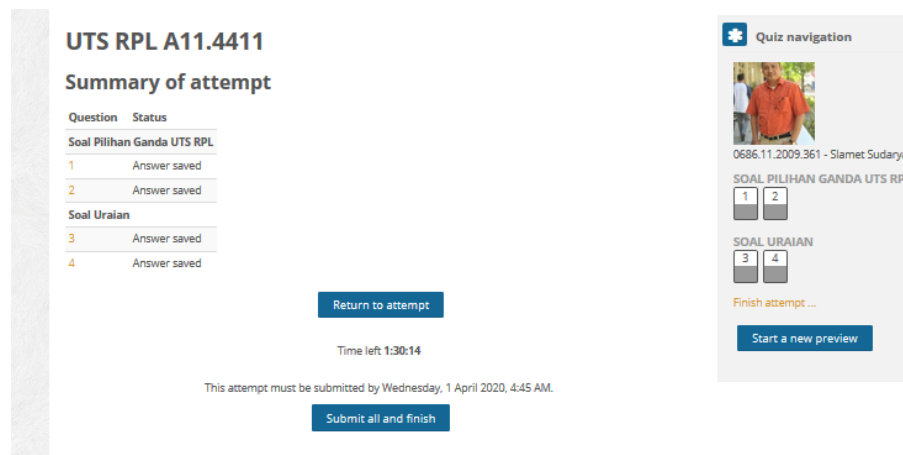
9. Mereview Fungsi Soal campuran (multiple choice dan essay) yang telah dibuat.



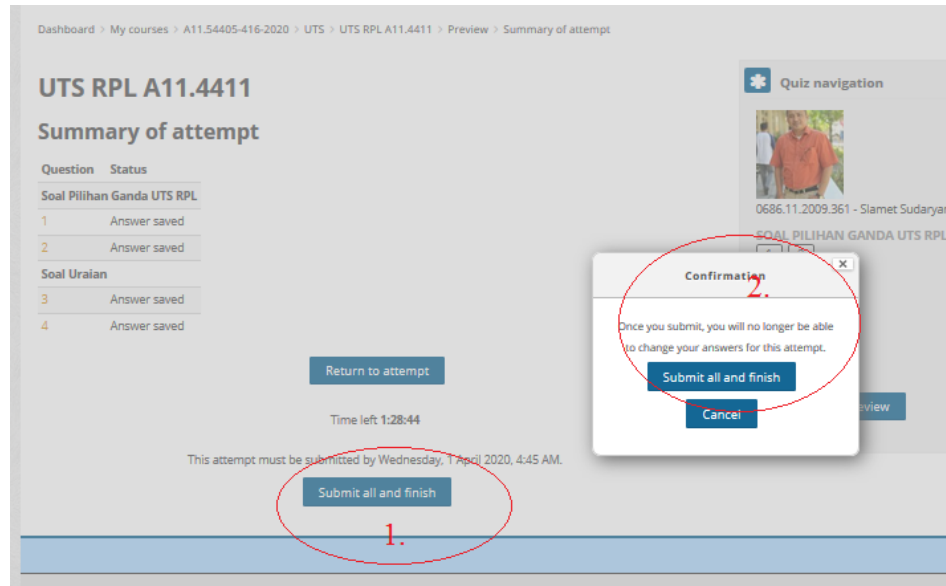
Gambar : Klik Preview, dan kerjakan soal



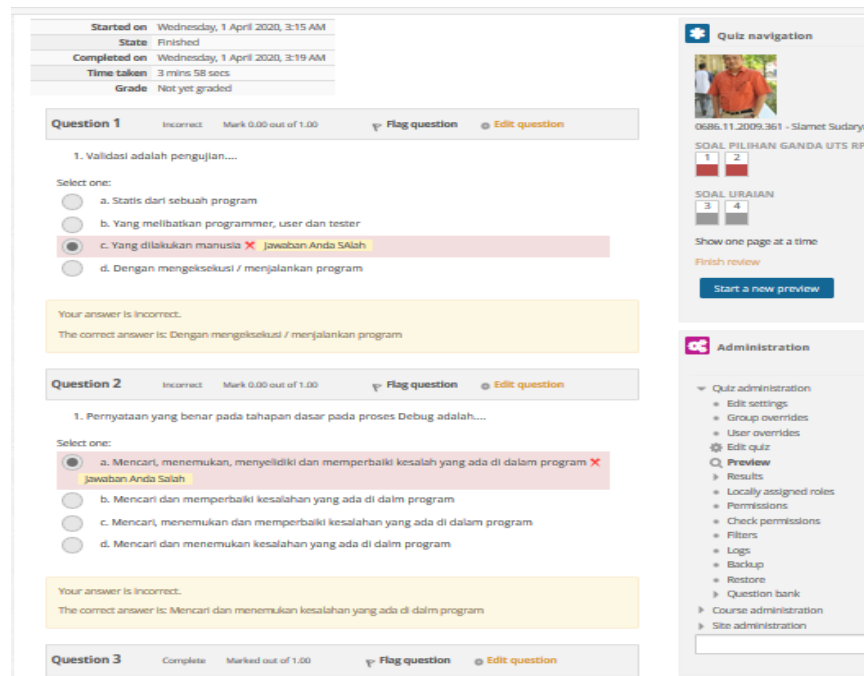
Gambar : Hasil Preview Pengerjaan Soal (2 soal pilihan ganda, 2 soal uraian)



Gambar : Hasil Penyelesaian Soal



Gambar : Submit all and finish-utk multiple, Submil all and finish- untuk essay.



Gambar : Hasil Ujian Ceck poin dan Responnya

The image shows a screenshot of a quiz interface with two questions. Each question is presented in a grey header bar with the question number, status (Complete), score (Marked out of 1.00), and options (Flag question, Edit question). Below each question is a text input field for the answer. A yellow box provides the correct answer for each question.

Question 3 Complete Marked out of 1.00 [Flag question](#) [Edit question](#)

Apa yang anda ketahui tentang proses perangkat lunak atau Siklus Hidup Pengembangan Perangkat Lunak (SDLC) ?

Jabwa an ok

Siklus Hidup Pengembangan Perangkat Lunak, atau proses perangkat lunak adalah metode pengembangan perangkat lunak yang sistematis dengan mengikuti setiap tahap dalam proses pengembangan yaitu, Pengumpulan Kebutuhan, Analisis Sistem, Desain, Pengkodean, Pengujian, Pemeliharaan, dan Dokumentasi dalam urutan itu.

Question 4 Complete Marked out of 1.00 [Flag question](#) [Edit question](#)

Apa sajakah berbagai fase yang ada pada model SDLC?

rak njawab..

Fase umum SDLC adalah: Pengumpulan Kebutuhan, Analisis dan Desain Sistem, Pengkodean, Pengujian, dan implementasi. Fase-fase tergantung pada model yang kita pilih untuk mengembangkan perangkat lunak.

Gambar : Hasil Ujian Essay dan Responnya

10. Demikian Cara membuat Soal Multiple Choice + Essay dan Batasannya. (Jumlah Soal Silakan disesuaikan jumlahnya, misal jumlah soal 20, terdiri dari soal multiple choice 15, soal essay 5 soal).

III. MEMBUAT SOAL MODEL CAMPURAN MULTIPLE CHOICE + ESSAY (DENGAN BANK SOAL)

- Bahan** : 1. Siapkan 30 Soal Multiple Choice + Jawaban Dalam Soft File (Doc).
2. Siapkan 30 Soal Essay + Jawabab Dalam Soft File (Doc)
3. Download Software ExamView (Free)

(Untuk membuat Bank Soal : Pastikan Dosen Memiliki soal & jawaban, Minimal 30 soal multiple choice, dan 30 soal essay, lebih banyak lebih baik, karena sifat acak dan random semakin baik).

Pastikan-Setingan :

- c. **Timing**/Waktu Ujian(Durasi) :
- Open the quiz**: Untuk Memastikan Tanggal & Jam Ujian Dimulai.
 - Close the quiz** : Untuk Memastikan Tanggal &Jam Ujian Selesai atau Ditutup.
 - Time limit** : Lamanya waktu penyelesaian Ujian, misal 90 menit.

Fungsi Utama Timing : Membatasi akses kapan waktunya soal dapat dikerjakan dan kapan soal selesai dikerjakan (Mohon sesuaikan durasi dari soal ujian).

- d. **Grade**/Batas Kelulusan :
- **Grade to Pass** : Batas Kelulusan, bisa di isi 60.00 (misalnya nilai 60 adalah grade minimal C).
 - **Attempts Allowed** : Kesempatan mengikuti ujian (misal di isi 1 x kesempatan/ Tanpa pengulangan).

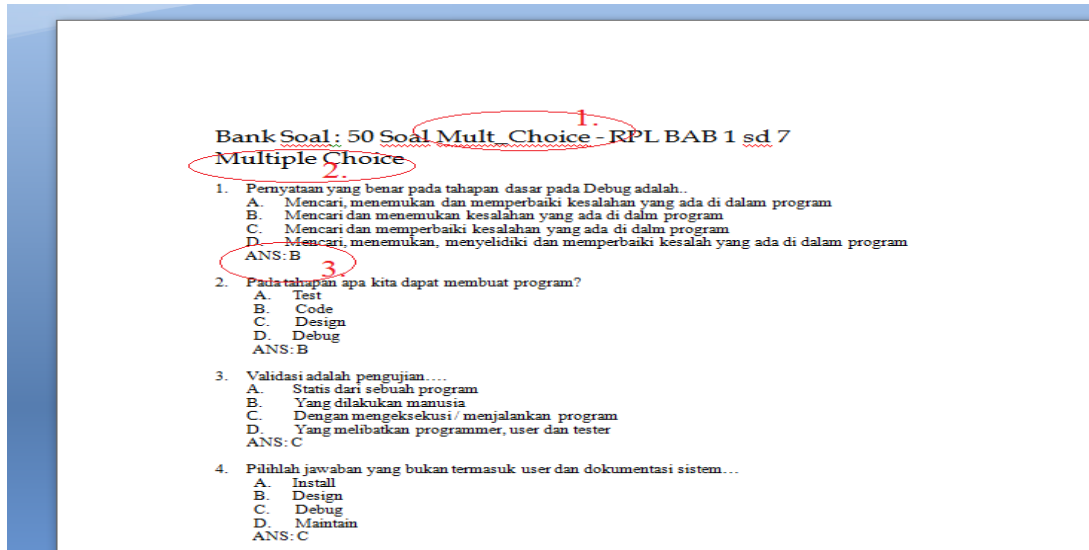
Dampak : Soal dibuat secara otomatis (diacak dan dirandom dari Bank Soal). Fungsi random dan acak untuk soal dari bank soal memiliki kombinasi yang tak terbatas dari jumlah soal yang banyak.

Jenis Koreksi : Otomatis + Manual (dimana soal multiple choise sudah terkoreksi oleh sistem, dosen melengkapi penilaian pada soal essay).

Langkah-langkah Membuat Soal (dari bank Soal) : Misal 15 Soal Multiple Choice, 5 Soal Essay, dari 30 soal yang ada di bank soal.

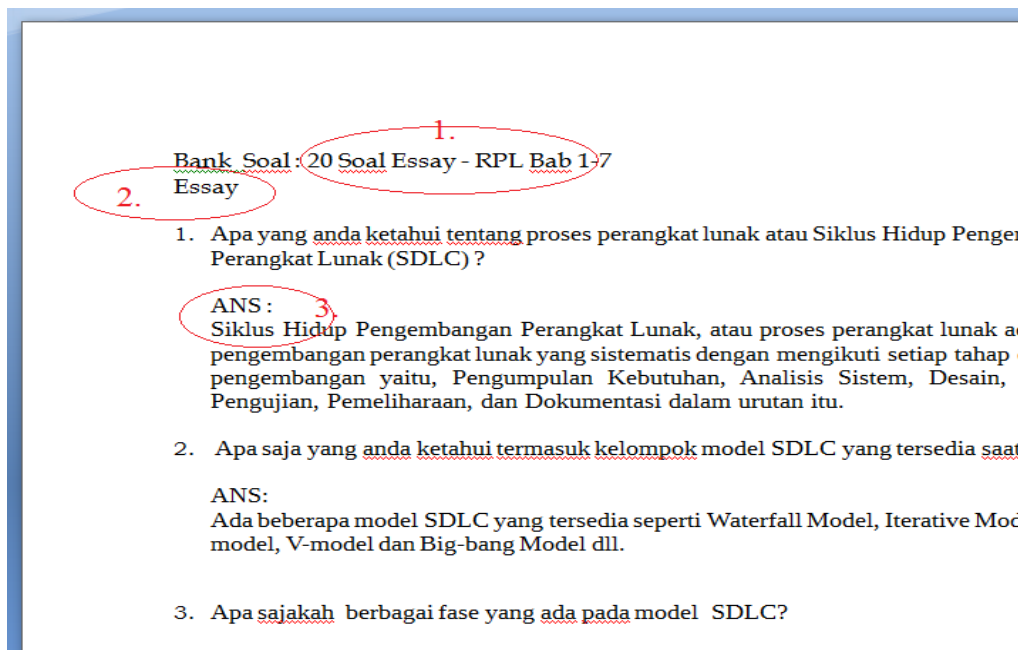
1. Membuat Bank Soal, Langkah-langkah nya :

- a. Membuat Bank Soal Multiple Choice, buat soal multiple Choice dalam format rtf.



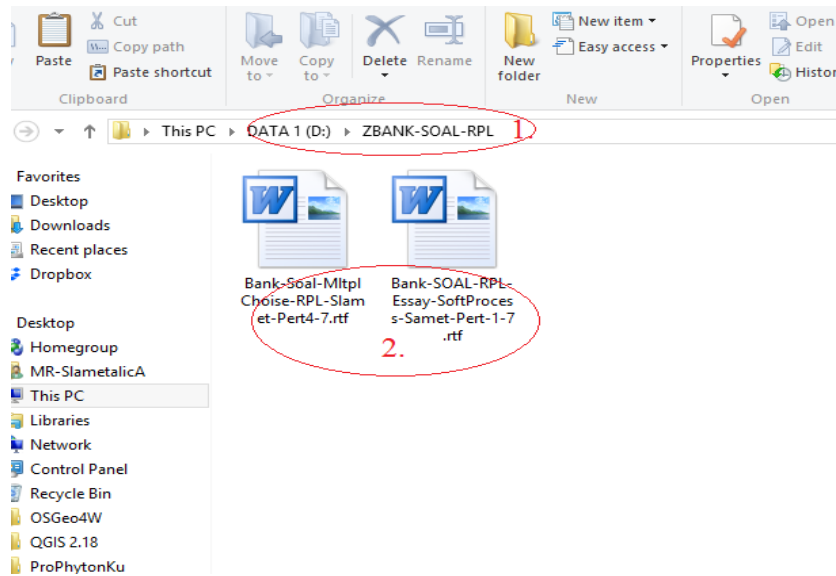
Gambar : 1. Beri Judul Bank Soal, 2. Pastikan Type Soal (Multiple Choice),3. Format Kunci Jawaban dibawah soal adalah ANS:A (jika jawaban A, ANS:A,B jika jawabnya A dan B).

- b. Membuat Bank Soal Essay, buat soal Essay dalam format rtf.



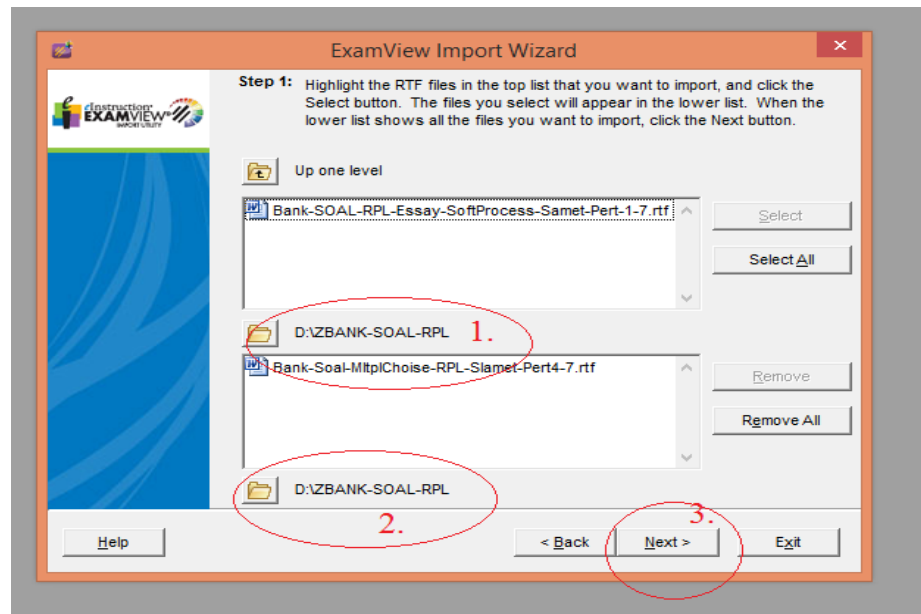
Gambar : 1. Beri Judul Bank Soal, 2. Pastikan Type Soal (Essay),3. Format Kunci Jawaban dibawah soal adalah ANS: (Jawaban/Uraian dibawah ANS).

c. Pastikan File Soal dalam format rtf dan pada folder yang jelas

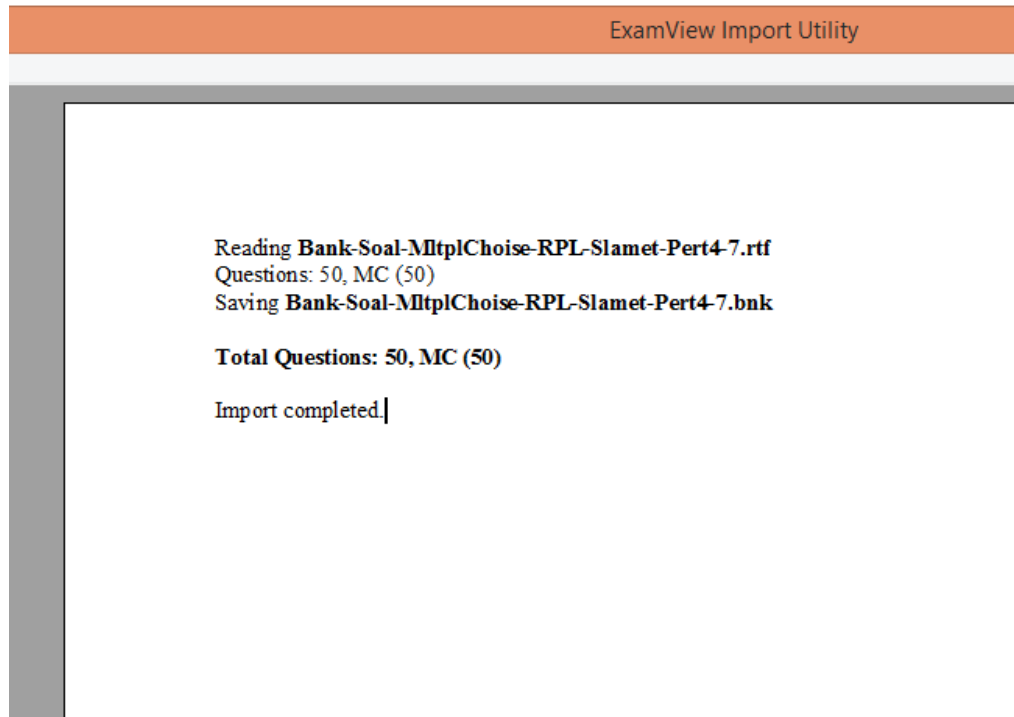


Gambar : 1. Folder Tempat Soal yg akan di import,
2. Pastikan dalam format rtf.

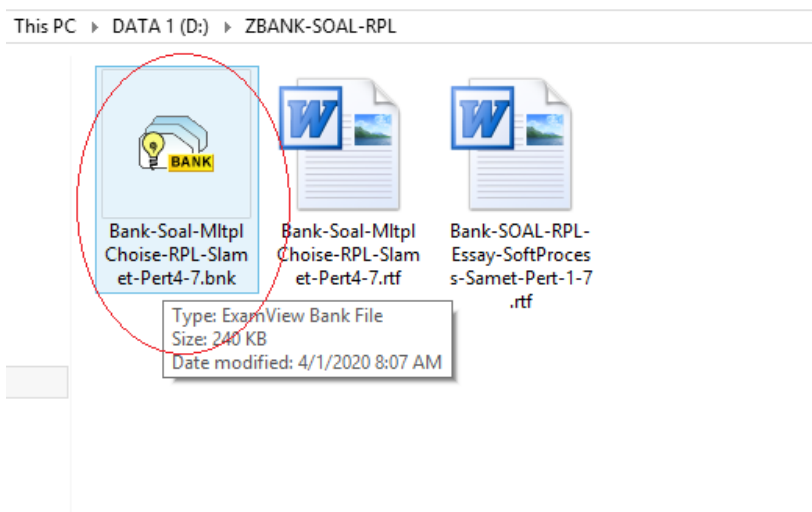
d. Mengimport soal (dlm format rtf) kedalam file bank soal, buka software ExamView Import Utility.



Gambar : 1. Pilih folder, select file rtf yg dipilih, 2. Atur folder tempat confers/import file rtf ke file bnk, 3. Klik Next (Lakukan next terus sampai mendapatkan hasil seperti gambar dibawah)



Gambar : Jika soal yang bpk/ibu impor betul maka akan menemukan informasi total pertanyaan yg terimpor diatas sama dengan jumlah soal di rtf anda. Ini Artinya siap di simpan di bank soal pada LMS Kulino.



Gambar : File Hasil Impor rtf ke bnk

Bank Soal : 50 Soal Mult Choice - RPL BAB 1 sd 7

MULTIPLE CHOICE

1. Pernyataan yang benar pada tahapan dasar pada Debug adalah...
 - a. Mencari, menemukan dan memperbaiki kesalahan yang ada di dalam program
 - b. Mencari dan menemukan kesalahan yang ada di dalam program
 - c. Mencari dan memperbaiki kesalahan yang ada di dalam program
 - d. Mencari, menemukan, menyelidiki dan memperbaiki kesalahan yang ada di dalam program

ANS: B PTS: 1
2. Pada tahapan apa kita dapat membuat program?
 - a. Test
 - b. Code
 - c. Design
 - d. Debug

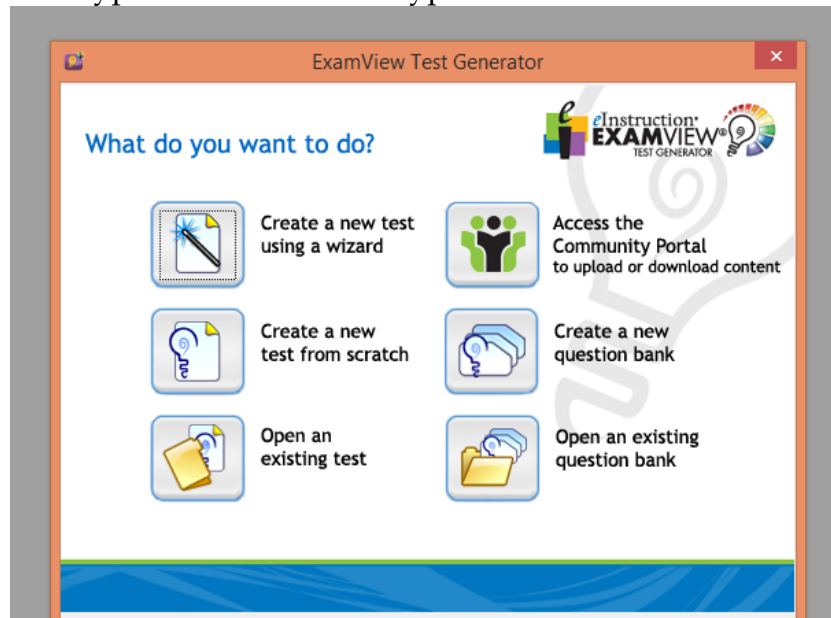
ANS: B PTS: 1
3. Validasi adalah pengujian....
 - a. Statis dari sebuah program
 - b. Yang dilakukan manusia
 - c. Dengan mengetes/ menjalankan program
 - d. Yang melibatkan programmer, user dan tester

ANS: C PTS: 1
4. Pilihlah jawaban yang bukan termasuk user dan dokumentasi sistem...
 - a. Install
 - b. Design
 - c. Debug
 - d. Maintain

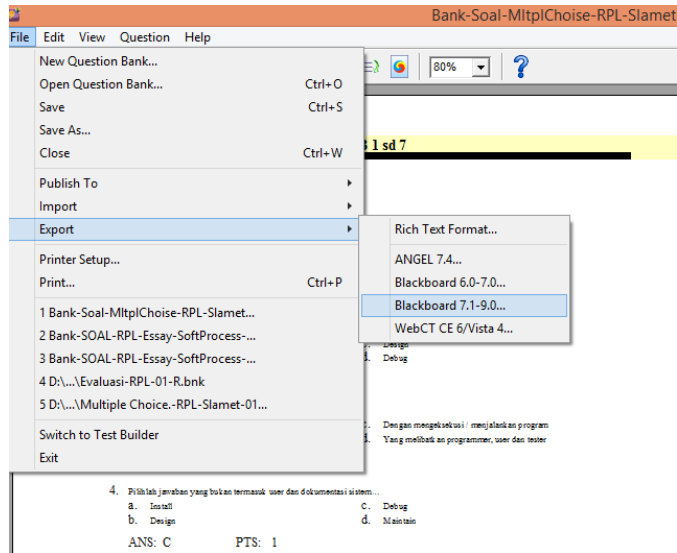
ANS: C PTS: 1
5. Pilihlah jawaban yang benar dokumentasi sistem untuk user...
 - a. Use
 - b. Training
 - c. Maintain
 - d. Troubleshooting

Gambar : Jika di klik file bnk hasil konversi tersebut

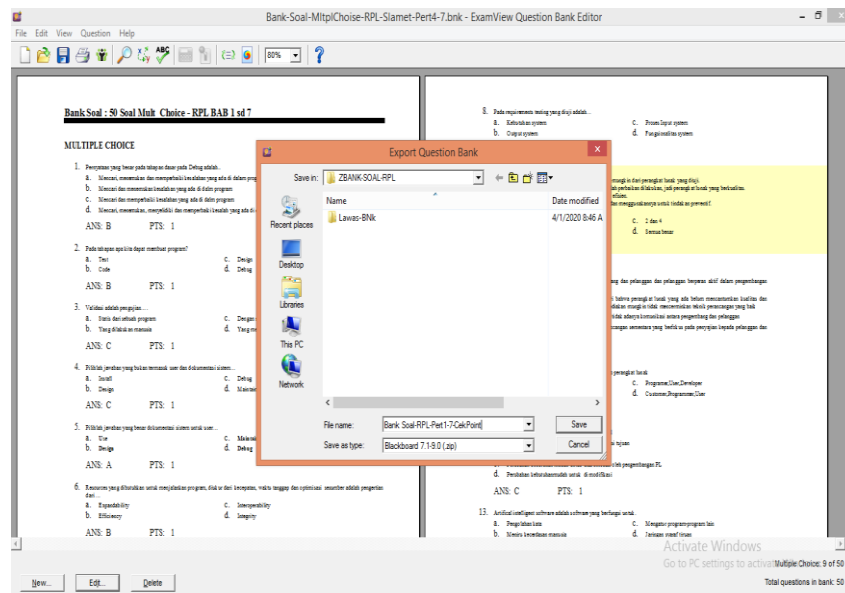
e. Mengconvert type file bnk kedalam type balackboard



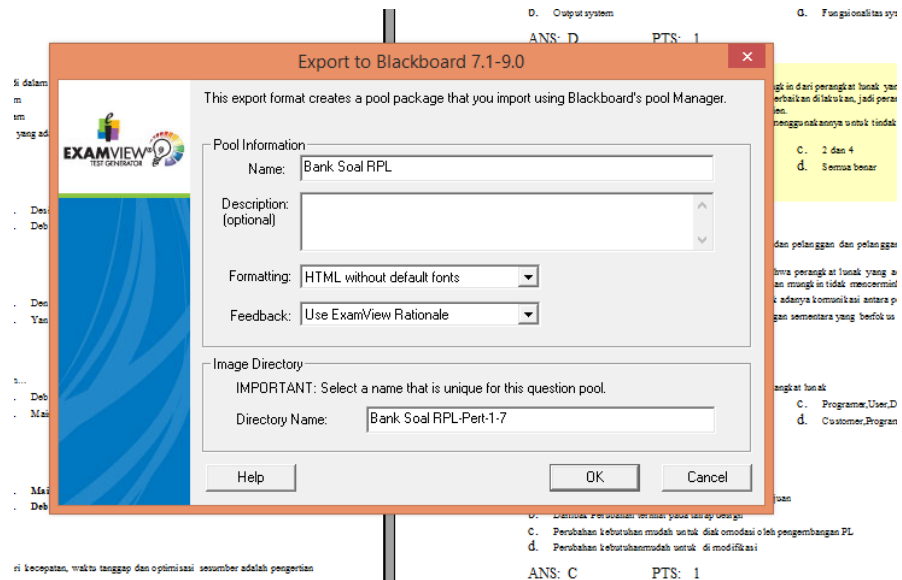
Gambar : Buka S/W ExamView Test Generator, Klik Open an existing question bank.



Gambar : Jika Sudah Terbuka, pilih export, pilih format balckborad 7.1-9

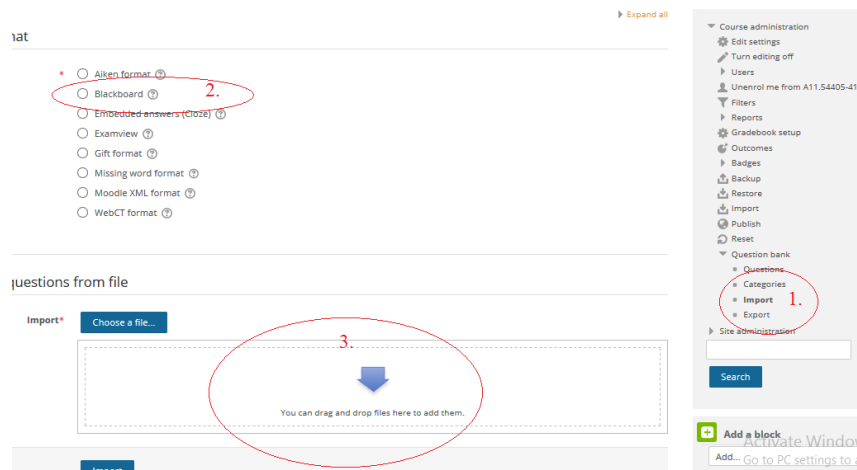


Gambar: Berinama File akan berubah dlm Zip



Gambar : Beri nama file dan direktori name, klik ok

f. Mengimport type blackboard (dalam file zip), Kedalam LMS



Gambar : Pilih Kelas, Klik Course Adminstratiom. 1. Pilih Import, 2. Pilih type black board, 3. Tempelkan file zip tsb.

- Aiken format ⓘ
- Blackboard ⓘ
- Embedded answers (Cloze) ⓘ
- Examview ⓘ
- Gift format ⓘ
- Missing word format ⓘ
- Moodle XML format ⓘ
- WebCT format ⓘ

General

Import questions from file

Import* 1.

Bank Soal-RPL-Pert1-7-CekPoint.zip

2.

There are required fields in this form marked *.

Gambar : 1. Pastikan file Sudah “nempel”, 2. Klik Import.

42. Dependability merupakan salah satu ciri perangkat lunak yang baik, apa maksud dari dependability?

43. Pada spiral model tahapan planning menggambarkan

44. Pada daur hidup software/software proses, fase apakah yang membutuhkan biaya termahal?

45. Software yang baik mempunyai dokumentasi yang lengkap, sebutkan 2 macam dokumentasi yang dibutuhkan sebuah software

1.

46. Gambar software model process apakah dibawah ini? [mc046-1.jpg]

47. Gambar software model process apakah dibawah ini? [mc047-1.jpg]

48. Gambar Software Model Procezz apakah dibawah ini? [mc048-1.jpg]

49. Perhatikan gambar apa ini, menurut anda gambar tersebut menggambarkan apa? [mc049-1.jpg]

50. Perhatikan gambar apa ini, menurut anda gambar tersebut menggambarkan apa? [mc050-1.jpg]

2.

Gambar : 1.Pastikan Semua Soal sudah telah terimpor, 2. Klik Continue

Dashboard > My courses > A11.54405-416-2020 > Question bank > Questions

Question bank

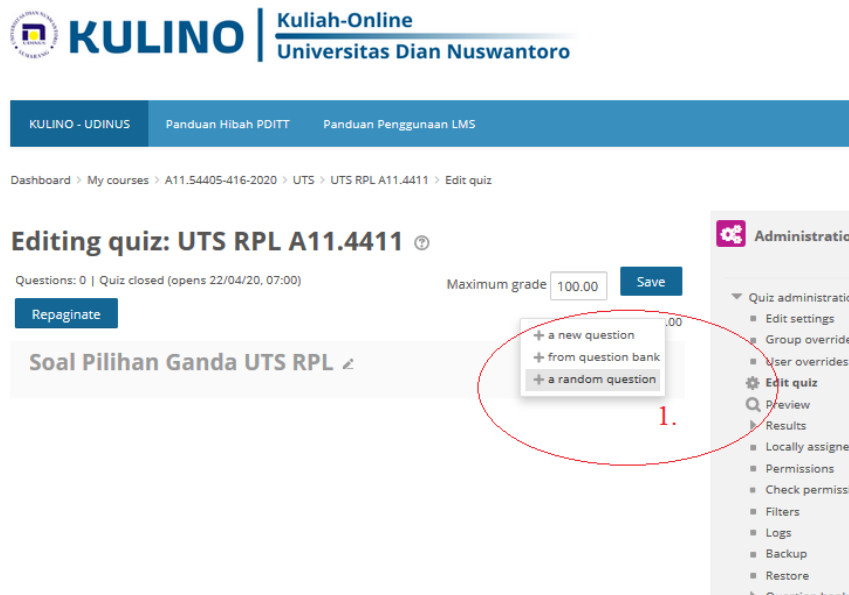
Select a category:
Bank Soal RPL (50) 1.

Show question text in the question list
Search options: 4
 Also show questions from subcategories
 Also show old questions

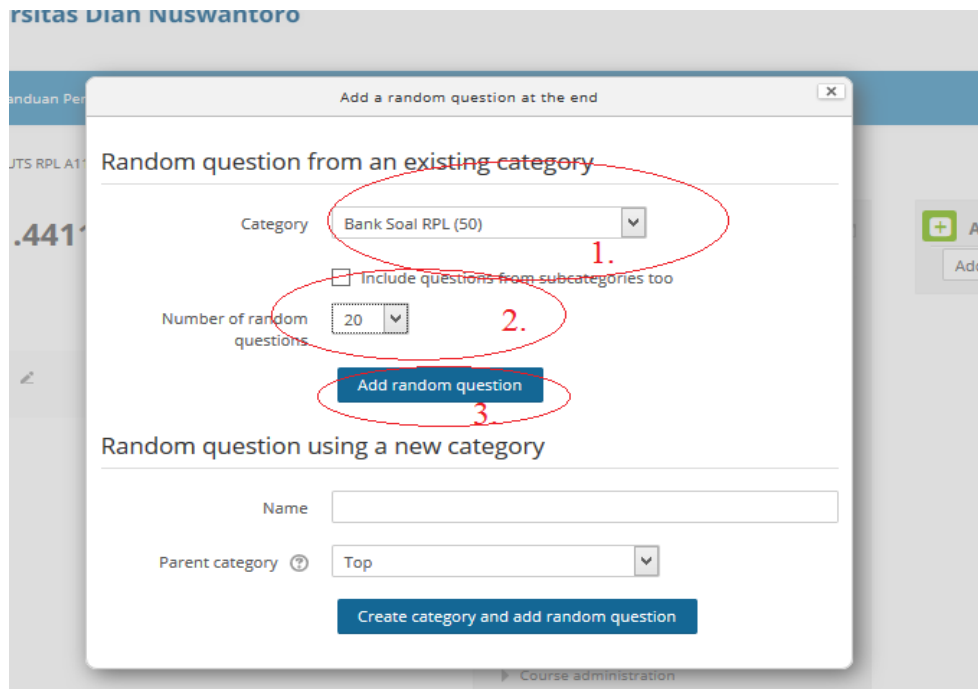
Page	Title (front)	Created By	Last modified By
<input type="checkbox"/>	?		
<input type="checkbox"/>	Pernyataan yang benar dari embeded software adalah	DEBB.11.2009.361 - Slamet Sudaryanto 1 April 2020, 9:08 AM	DEBB.11.2009.361 - Slamet Sudaryanto 1 April 2020, 9:08 AM
<input type="checkbox"/>	Apa maksud dari perangkat lunak yang embeded software	DEBB.11.2009.361 - Slamet Sudaryanto 1 April 2020, 9:08 AM	DEBB.11.2009.361 - Slamet Sudaryanto 1 April 2020, 9:08 AM
<input type="checkbox"/>	Apa yang dimaksud dengan CASE...	DEBB.11.2009.361 - Slamet Sudaryanto 1 April 2020, 9:08 AM	DEBB.11.2009.361 - Slamet Sudaryanto 1 April 2020, 9:08 AM
<input type="checkbox"/>	Apa yang dimaksud dengan rekayasa perangkat lunak.	DEBB.11.2009.361 - Slamet Sudaryanto 1 April 2020, 9:08 AM	DEBB.11.2009.361 - Slamet Sudaryanto 1 April 2020, 9:08 AM
<input type="checkbox"/>	Apa yang dimaksud dengan software.	DEBB.11.2009.361 - Slamet Sudaryanto 1 April 2020, 9:08 AM	DEBB.11.2009.361 - Slamet Sudaryanto 1 April 2020, 9:08 AM

Gambar : 1. Informasi Bank Soal Sudah Terbentuk

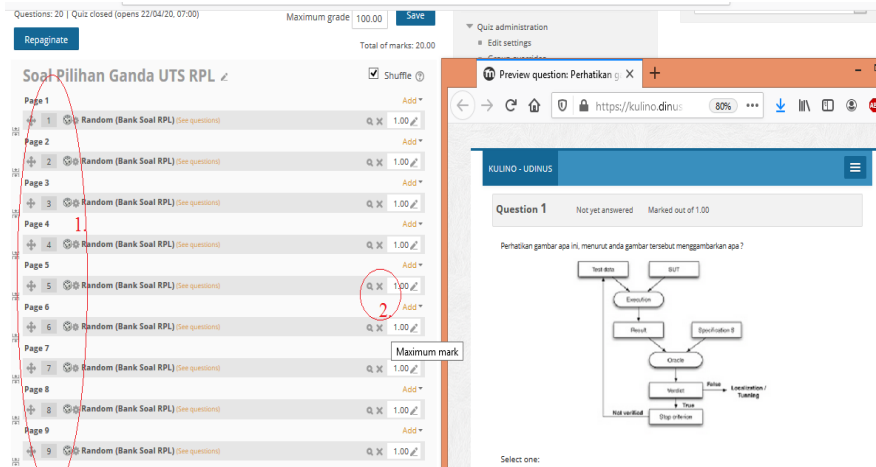
g. Membuat Soal Bersumber Dari Bank Soal Yg Sudah Dibuat



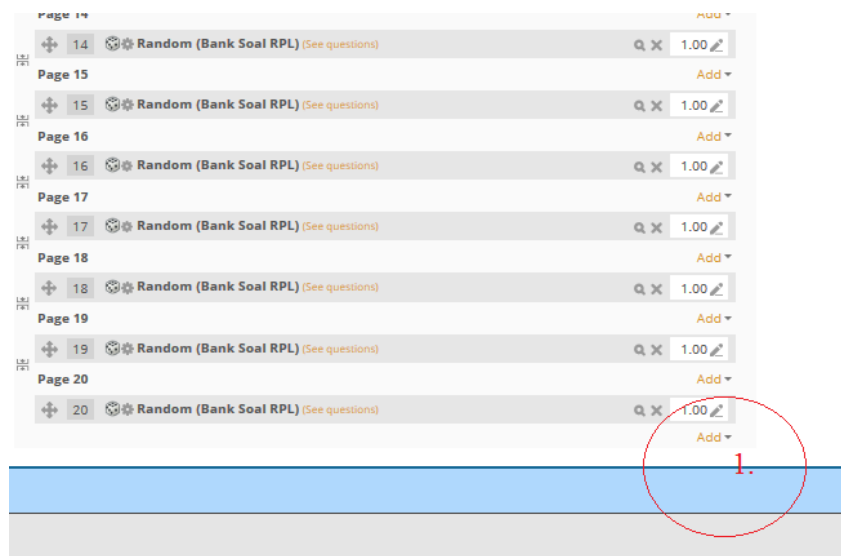
Gambar : Pilih Kelas, Pilih shuffle, Klik Add, 1. Pilih + a random question



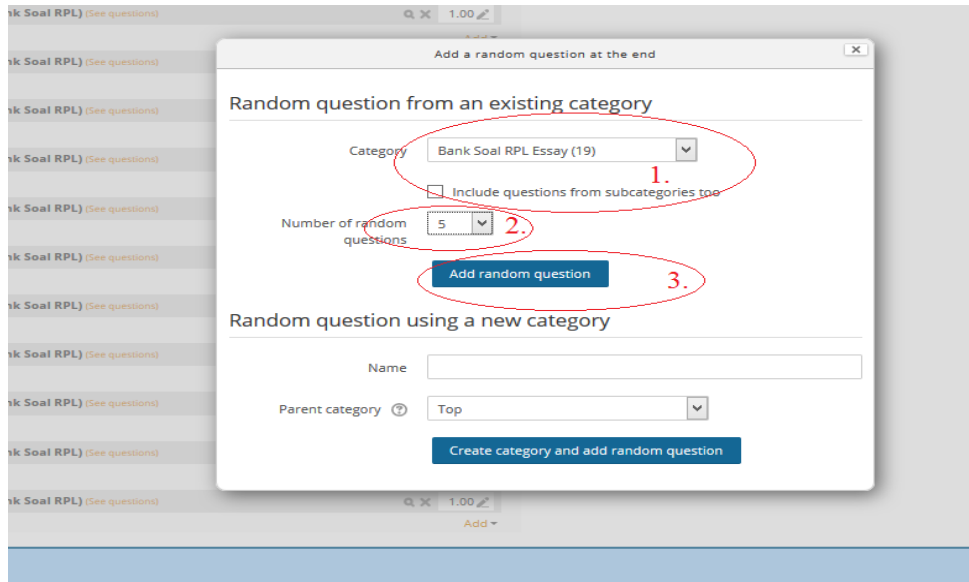
Pilih : 1. Sumber Bank Soal Anda (multiple choice), 2. Jumlah yg akan ditampilkan dlm soal (misal 20), 3. Add random question



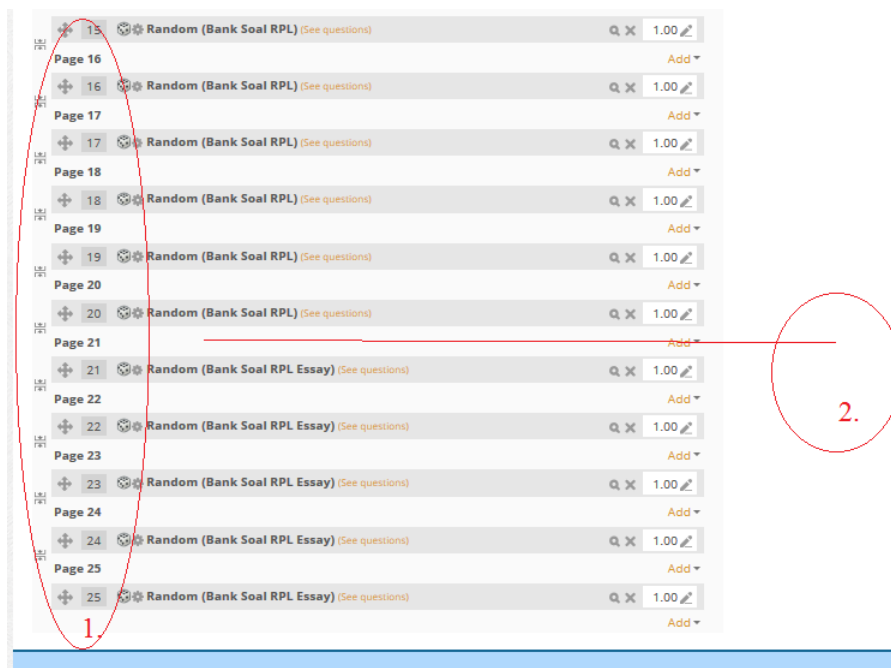
Gambar : 1. Pastikan kelompok soal (dg jumlah tertentu yg akan ditampilkan dari bank soal) telah ter buat. 2. View slaha satu soal.



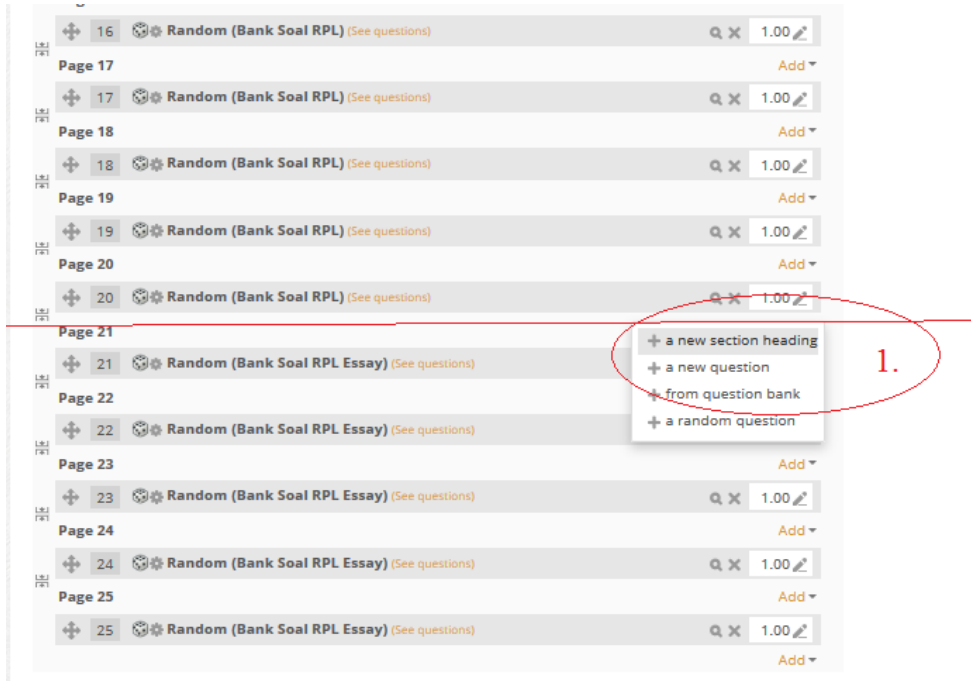
Gambar : Nambah Bentuk Soal Essay dr bank soal essay/uraian (Misal jum 5).



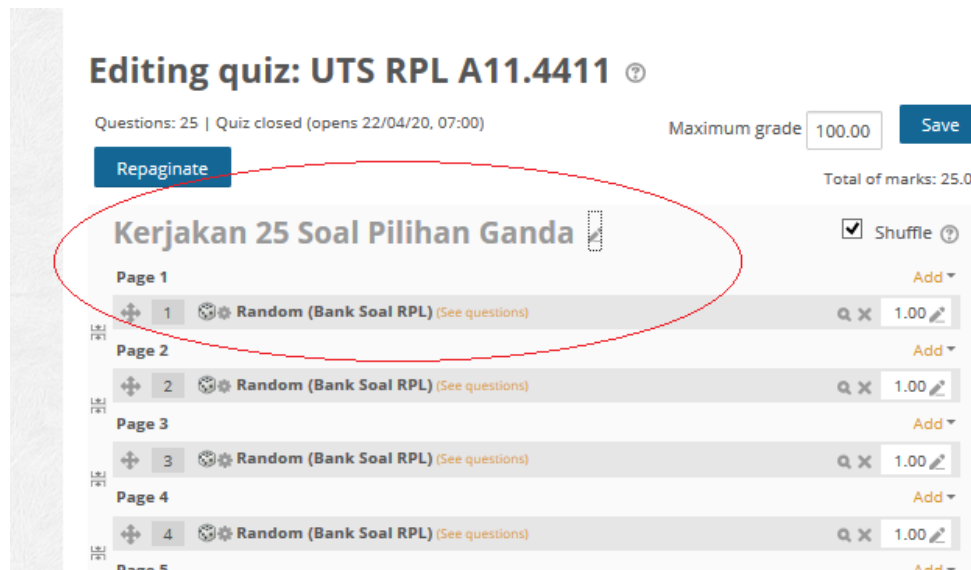
Gambar : 1. Pilih Bank Soal, 2. Tampilkan jumlah soal, 3 add random quest



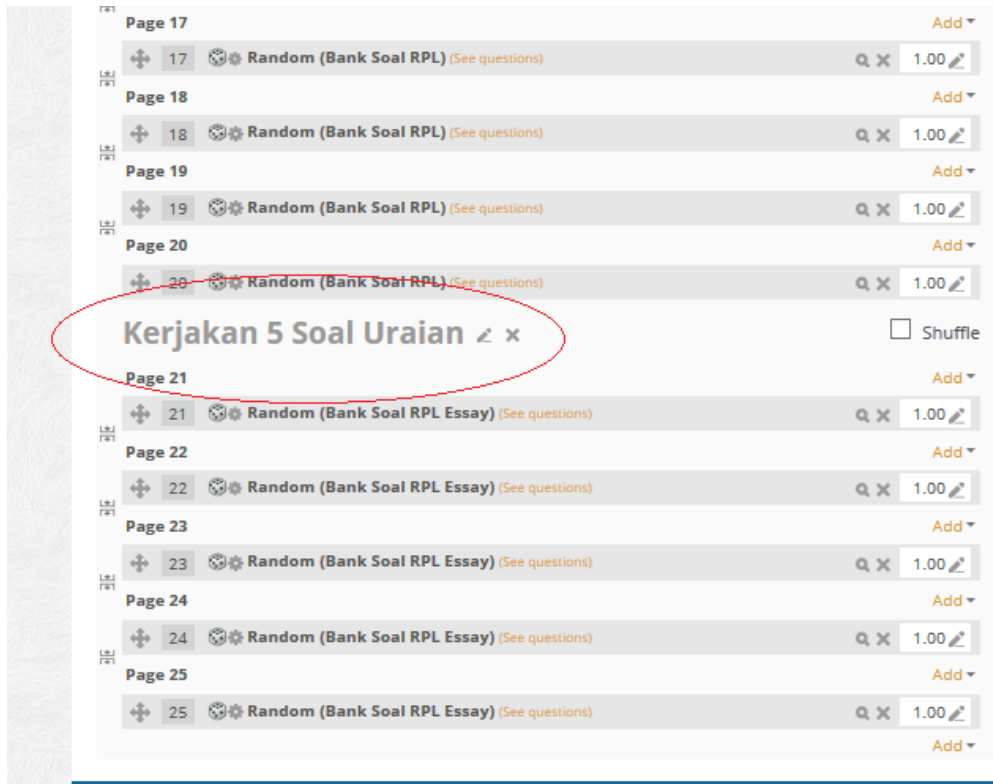
Gambar : 1. Pastikan 25 Soal telah terbentuk (20 soal multiple choice, 5 soal essay). 2. Batasan Soal multiple choice dan essay untuk diberi sekat/ judul.



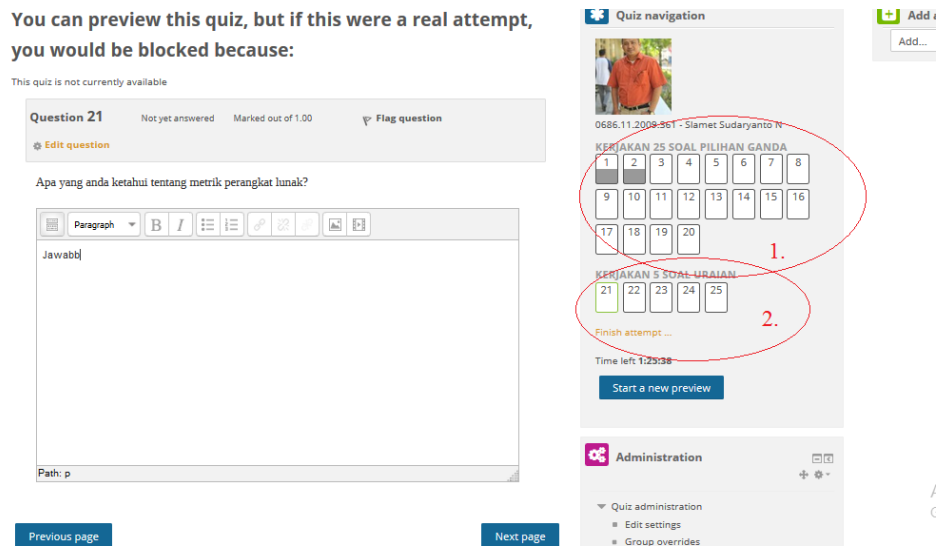
Gambar : Beri Judul Perintah Soal



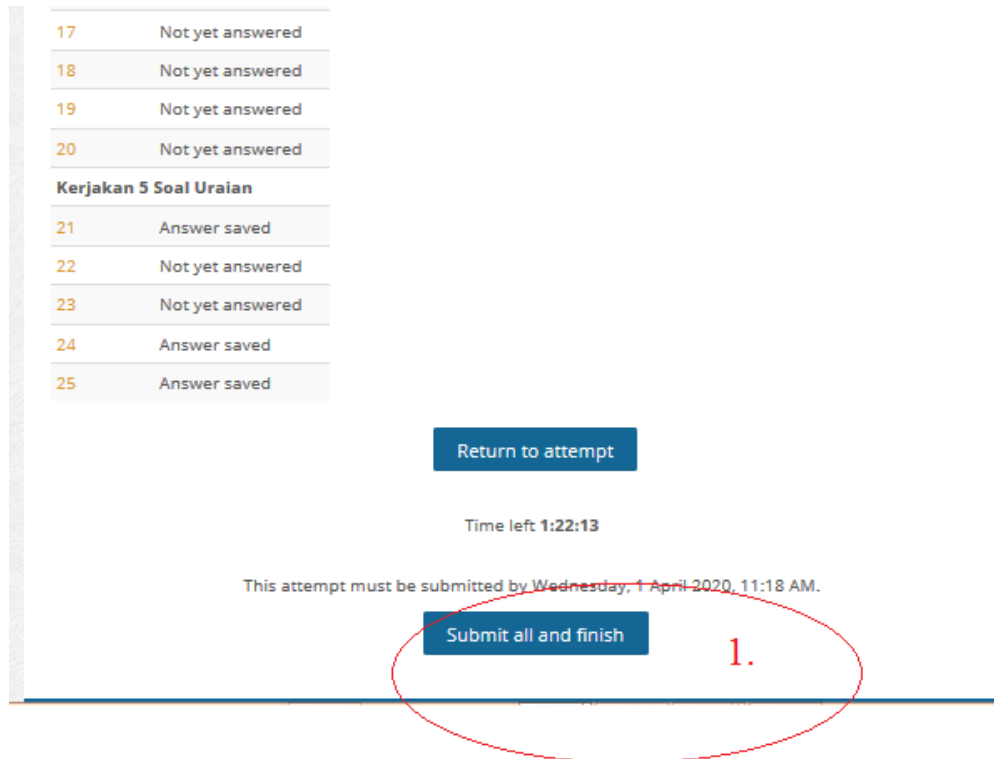
Gambar : Perintah Pilihan cek poin/multiple choice



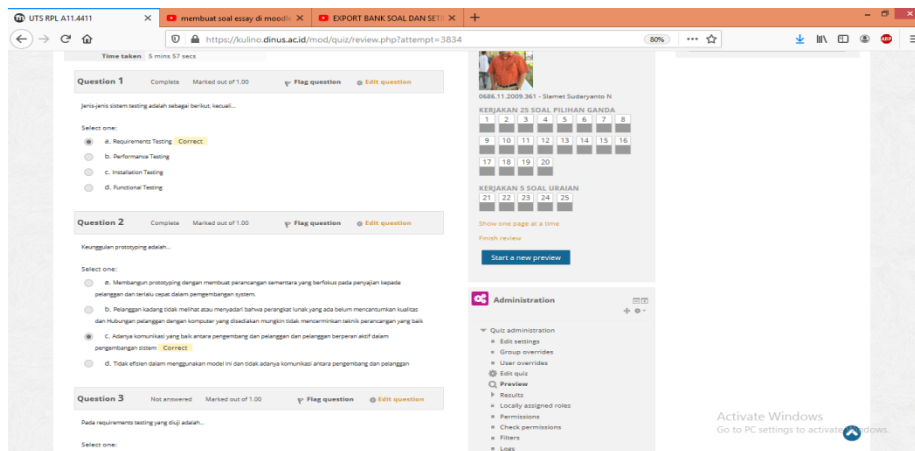
Gambar : Perintah/Judul 5 Soal Uraian



Gambar : di preview bahwa 2 jenis soal telah terbentuk dan berfungsi, 1 ada 20 soal cek poin, 2. Ada 5 soal uraian.



Gambar : Hasil Semua soal ber fungsi, 1. Klik submit all and finish



Gambar : Hasil Repon jawaban dari Soal yg sudah ada jawabnya, tetapi untuk essay koreksi tetep manual.

Sekian/Trimakasih