

KUIS ONLINE DAN FORUM DISKUSI



**ELEARNING UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
JAKARTA
2013**

MODUL 3	KUIS ONLINE DAN FORUM DISKUSI
----------------	--------------------------------------

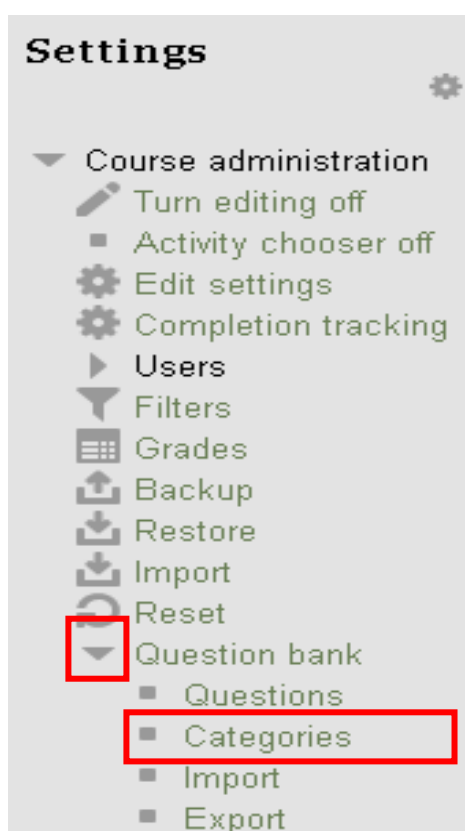
3.1. Membuat Bank soal

3.1.1. Keterangan

Kuis online berbeda dengan Assigment (Penugasan), kuis online dapat berupa soal essay maupun pilihan ganda untuk soal pilihan ganda, Dosen bias langsung menetapkan jawaban yang benar beserta nilainya sehingga mahasiswa dapat langsung mengetahui nilainya. Untuk membuat quiz terlebih dosen dahulu membuat bank soal untuk menampung soal-soal yang akan diberikan kepada mahasiswa.

3.1.2. Cara penggunaan

1. Klik tanda panah bawah pada *Question bank* di menu *Setting* kemudian klik *Catagories*



2. Beri nama katagori soal dan keterangan, kemudian klik tombol **Add category**.

Add category

Parent category ? Default for Pelatihan elearning 2013

Name* Soal Algoritma

Category info Katagori ini berisi soal-soal algoritma

Add category

3. Katagori telah dibuat, untuk mengedit dan menghapus atau mengedit katagori dapat mengklik icon yang terdapat dibawah keterangan katagori.

Question categories for 'Course: Pelatihan Elearning 2013'

- Default for Pelatihan elearning 2013 (0)
The default category for questions shared in context 'Pelatihan elearning 2013'.
✕ ⚙
- Soal Algoritma (2)
Katagori ini berisi soal-soal algoritma
✕ ⚙ ←

4. Setelah membuat katagori, langkah selanjutnya adalah membuat soal-soalnya yang ditampung didalam katagori yang telah dibuat. Katagori dibuat untuk memudahkan mengklasifikasikan kuis berdasarkan jenis pertanyaanya

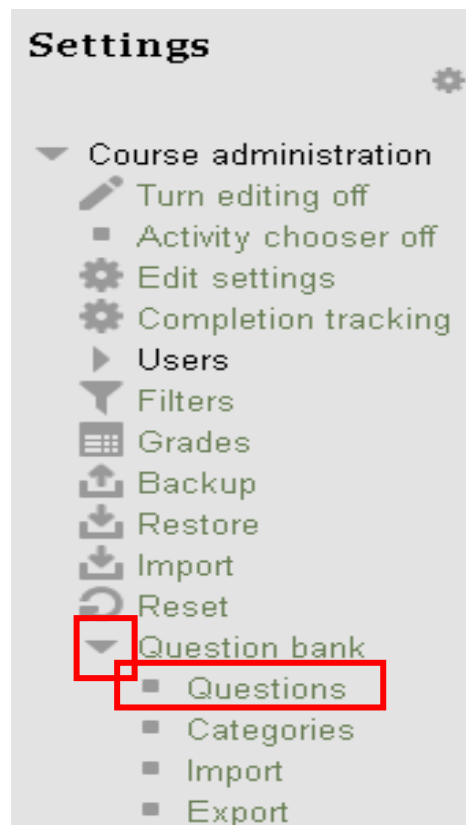
3.2. Membuat soal Essay

3.2.1. Keterangan

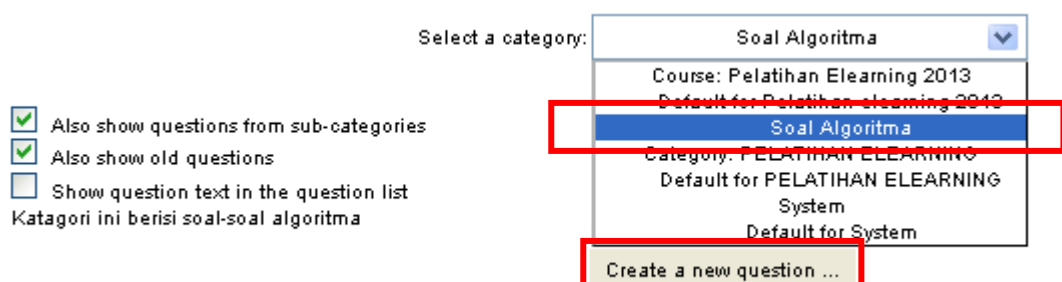
Elearning menyediakan jenis atau format pertanyaan, diantaranya adalah Essay, Matching, multiple choice, short answer.

3.2.2. Cara penggunaan

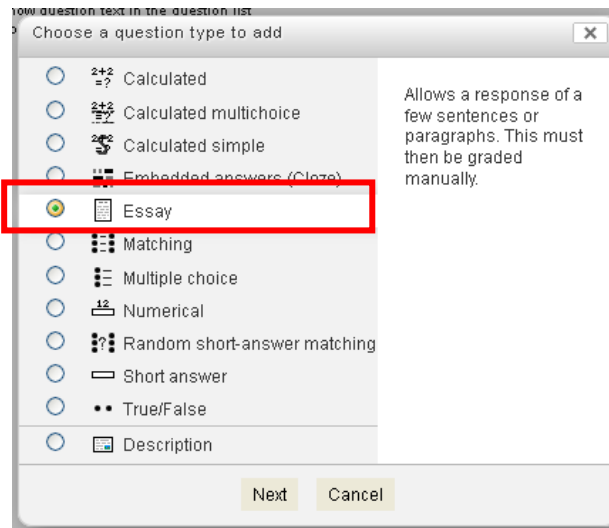
1. Klik tanda panah bawah pada *Question bank* di menu *Setting* kemudian klik *Questions*.



2. Pilih katagori kuis yang telah dibuat sebelumnya, kemudian klik *Create a new question*



3. Pilih tipe pertanyaan atau pilih *essay* untuk membuat pertanyaan *essay* lalu klik next



4. Buat nama pertanyaan dan pertanyaanya.

Category: Soal Algoritma

Question name*: Pertanyaan 1

Question text: Apakah yang dimaksud dengan flowchart..??

Path: p

5. Tetapkan batas baris maksimum dari jawaban yang diberikan oleh mahasiswa dalam contoh dibawah menetapkan mahasiswa hanya dapat menulis sebanyak 20 baris. *Allow attachments*, memungkinkan mahasiswa mengirim jawabanya dalam bentuk file.

Input box size 20 lines ▾

Allow attachments Unlimited ▾

6. Klik *Save changes* untuk menyimpan pertanyaan.

Save changes
Cancel

7. Pertanyaan telah berhasil dibuat

	Created by	Last modified by
	First name / Surname	First name / Surname
<input type="checkbox"/> T ▲ Question		
<input type="checkbox"/> Pertanyaan 1		Septian Septian

8. Untuk merubah, melihat kuis, dan menghapus dapat dilakukan dengan cara mengklik icon yang berada di pertanyaan.

	Created by	Last modified by
	First name / Surname	First name / Surname
	Septian Firman So	Septian Firman So

Mengedit pertanyaan

Melihat pertanyaan

Memindahkan pertanyaan ke katagori lain

Menghapus pertanyaan

3.3. Mempublish kuis

3.3.1. Keterangan

Bank soal yang telah dibuat sebelumnya dapat digunakan untuk membuat kuis online, anda dapat mengambil beberapa atau pun semua pertanyaan yang telah dibuat pada pembahasan sebelumnya.

3.3.2. Cara penggunaan

1. Klik *Turn editing on* jika editor course dalam keadaan off

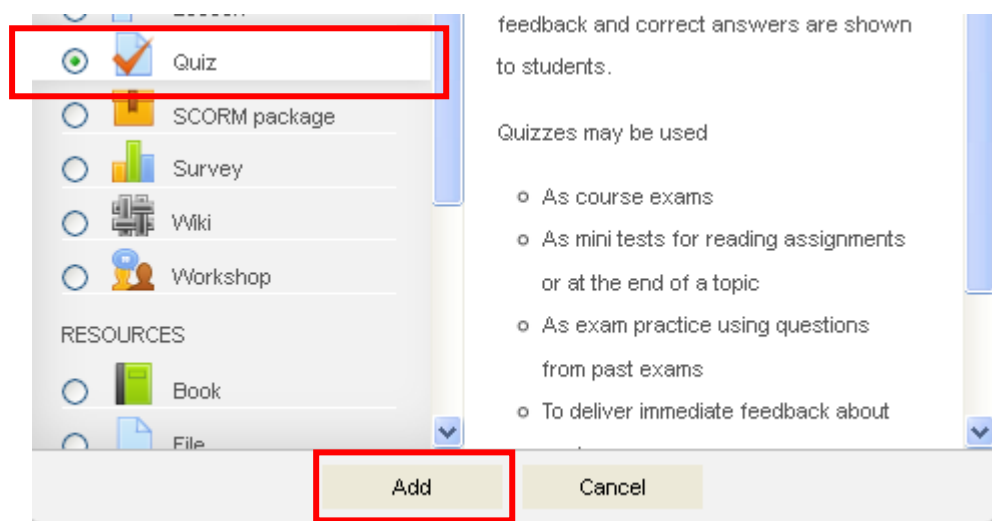


Turn editing on

2. Klik *Add an activity or resource*.



3. Pilih *Quiz* pada pilihan konten, kemudian klik *Add*.



4. Beri nama dan deskripsi kuis.

General

Name*

Description

Font family | Font size | Paragraph | [Rich text editor toolbar]

kuis ini berisi materi dari pertemuan 1 - 4

Path: p

5. Klik checkbox *enable* untuk mengatur waktu untuk mengakses quiz.

Timing

Open the quiz ? Enable

Close the quiz Enable

Time limit ? Enable

When time expires ? Attempts must be submitted before time expires, or they are not counted

Submission grace period ? Enable

6. Pilih *shuffled randomly* untuk mengacak soal atau pertanyaan.

Layout

Question order

New page ?

7. centang *Right answer* untuk memberikan jawaban yang benar setelah mahasiswa menyelesaikan kuis.

Review options ?

During the attempt	Immediately after the attempt	Later, while the quiz is still open	After the quiz is closed
<input checked="" type="checkbox"/> The attempt ?	<input checked="" type="checkbox"/> The attempt	<input checked="" type="checkbox"/> The attempt	<input checked="" type="checkbox"/> The attempt
<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct ?	<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct	<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct	<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct
<input checked="" type="checkbox"/> Marks ?	<input checked="" type="checkbox"/> Marks	<input checked="" type="checkbox"/> Marks	<input checked="" type="checkbox"/> Marks
<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback ?	<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback
<input checked="" type="checkbox"/> General feedback ?	<input checked="" type="checkbox"/> General feedback	<input checked="" type="checkbox"/> General feedback	<input checked="" type="checkbox"/> General feedback
<input checked="" type="checkbox"/> Right answer ?	<input type="checkbox"/> Right answer	<input type="checkbox"/> Right answer	<input type="checkbox"/> Right answer
<input type="checkbox"/> Overall feedback ?	<input checked="" type="checkbox"/> Overall feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Overall feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Overall feedback

8. Anda dapat memberikan akses kepada mahasiswa untuk mengakses kuis dengan menggunakan password.

Extra restrictions on attempts Show advanced

Require password ? Unmask

Require network address ?

Enforced delay between 1st and 2nd attempts ? minutes Enable

Enforced delay between later attempts ? minutes Enable

9. Klik *save and return to course* Jika sudah selesai membuat kuis.

10. Quiz telah dibuat namun belum dilengkapi dengan pertanyaan, langkah selanjutnya adalah meletakkan pertanyaan yang sebelumnya kita buat di bank soal. Klik nama kuis untuk menambahkan pertanyaan.

Topic 6



11. Klik *Edit quiz*.

This quiz opened at Wednesday, 10 July 2013, 9:22 AM

This quiz will close at Wednesday, 10 July 2013, 11:22 AM

To attempt this quiz you need to know the quiz password

Grading method: Highest grade

No questions have been added yet

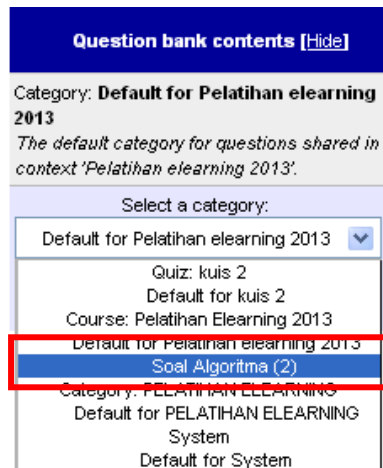
[Edit quiz](#)

[Back to the course](#)

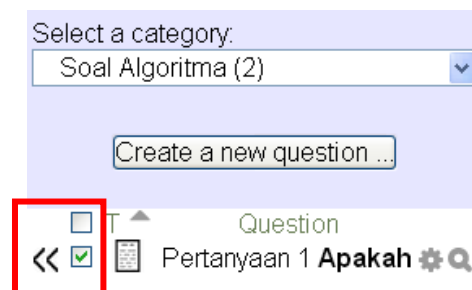
12. Klik Show untuk menampilkan quiz dari bank soal

[Question bank contents](#) [\[Show\]](#)

13. Pilih katagori soal yang telah kita buat sebelumnya.



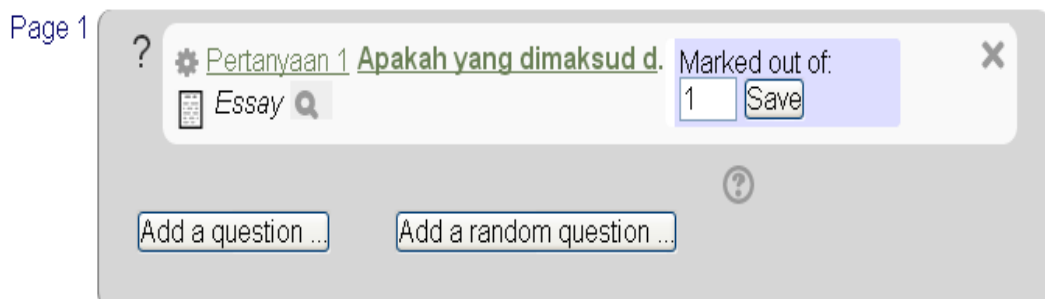
14. Centang kuis yang akan di tampilkan pada quiz, dan klik icon <<



15. Atur nilai maksimum, nilai pada masing-masing pertanyaan akan dikalkulasi dan dibagi sesuai dengan banyaknya pertanyaan.

Editing quiz: kuis 2 ? The basic ideas of quiz-making
 Total of marks: 1.00 | Questions: 1 | Quiz open (closes 10/07/13, 11:22)
 Maximum grade:

Shuffle questions has been set, so some actions relating to pages are not available. To change the shuffle option, Update this Quiz.



16. Kuis sudah dapat digunakan untuk melihatnya klik link kuis yang sudah dibuat.

Topic 6



3.4. Memberikan nilai untuk quiz essay

3.4.1. Keterangan

Kuis online dengan menggunakan forman essay tidak dapat dinilai langsung oleh system namun Dosen tetap melakukan koreksi dan memberikan memberikan nilai secara manual, berbeda dengan quiz dengan format multiple choice.

3.4.2. Cara penggunaan

1. Klik quiz.

Topic 6



2. Klik *Attempts* untuk melihat jawaban mahasiswa yang telah mengikuti Quiz.

This quiz opened at Wednesday, 10 July 2013, 9:22 AM

This quiz will close at Wednesday, 10 July 2013, 11:22 AM


To attempt this quiz you need to know the quiz password

Grading method: Highest grade


Attempts: 1

Preview quiz now

3. Dikarenakan format soal memiliki format essay maka harus dinilai secara manual

	First name / Surname	Email address	State	Started on	Completed	Time taken	Grade/10.00	Q. 1 /10.00
<input type="checkbox"/>	 Maharrani surya admadja Review attempt	mhs@yahoo.com	Finished	10 July 2013 9:46 AM	10 July 2013 9:47 AM	33 secs	Not yet graded	Requires grading
Overall average							-	-

4. Klik **Requires grading** pada pertanyaan no 1


	First name / Surname	Email address	State	Started on	Completed	Time taken	Grade/10.00	Q. 1 /10.00
<input type="checkbox"/>	 Maharrani surya admadja Review attempt	mhs@yahoo.com	Finished	10 July 2013 9:46 AM	10 July 2013 9:47 AM	33 secs	Not yet graded	Requires grading
Overall average							-	-

5. Klik **Make comment or override mark** untuk memberikan nilai dan komentar atas jawaban yang diberikan oleh mahasiswa.

Question 1

Complete

Marked out of 1.00

 Edit question

Apakah yang dimaksud dengan flowchart..??

flowchart adalah alur diagram berfikir yang berisi tahapan-tahapan algoritma dari suatu program

Jawaban mahasiswa

Make comment or override mark


6. Beri nilai pada textbox **Mark** .anda dapat memberikan bobot nilai yang berbeda pada setiap pertanyaan,

The screenshot shows a 'Comment' section with a rich text editor. The text 'jawaban anda sudah tepat, lebih giat lagi belajar agar nilai anda bagus' is entered and highlighted with a red box. Below the comment, the 'Path: p' is visible. At the bottom, the 'Mark' input field is set to '1' out of '1.00', also highlighted with a red box.

7. Klik tombol *save*




8. Klik tombol **Regrade selected attempts** untuk menampilkan nilai yang sebelumnya telah diberikan atau diinput.

First name / Surname	Email address	State	Started on	Completed	Time taken	Grade/10.00	Q. 1 /10.00
<input type="checkbox"/>  Maharrani surya admadja Review attempt	mhs@yahoo.com	Finished	10 July 2013 9:46 AM	10 July 2013 9:47 AM	33 secs	10.00	✓ 10.00
Overall average						10.00 (1)	10.00 (1)



Select all / Deselect all **Regrade selected attempts** Delete selected attempts

9. Nilai sudah berhasil diberikan.

First name / Surname	Email address	State	Started on	Completed	Time taken	Grade/10.00	Q. 1 /10.00
<input type="checkbox"/>  Maharrani surya admadja Review attempt	mhs@yahoo.com	Finished	10 July 2013 9:46 AM	10 July 2013 9:47 AM	33 secs	10.00	✓ 10.00
Overall average						10.00 (1)	10.00 (1)

Select all / Deselect all **Regrade selected attempts** Delete selected attempts

10. Pilih tipe file report untuk mendownload report quiz kemudian klik tombol Download.

Download table data as Comma separated values text file Download								
	First name / Surname	Email address	State	Started on	Completed	Time taken	Grade/10.00	Q. 1 /10.00
<input type="checkbox"/>	 Maharrani surya admadja Review attempt	mhs@yahoo.com	Finished	10 July 2013 9:46 AM	10 July 2013 9:47 AM	33 secs	10.00	 10.00
Overall average							10.00 (1)	10.00 (1)

3.5. Membuat Forum dan Chatting

3.5.1. Keterangan

Dalam proses belajar mengajar selalu ada kegiatan diskusi apakah diskusi yang dilakukan oleh dosen kepada mahasiswa atau diskusi yang dilakukan oleh mahasiswa kepada sesama mahasiswa. Untuk kebutuhan akan pentingnya diskusi elearning menyediakan fasilitas forum didalam setiap coursena

3.5.2. Contoh



Pertanyaan mengenai pertemuan 2

by **Maharrani surya admadja** - Thursday, 4 July 2013, 9:56 AM

pak saya mau bertanya seputar penggunaan array, sebenarnya fungsi array itu untuk apa ya pak?? maaf saya kurang mengerti.. sebelumnya terimakasih.

[Edit](#) | [Delete](#) | [Reply](#)



Re: Pertanyaan mengenai pertemuan 2

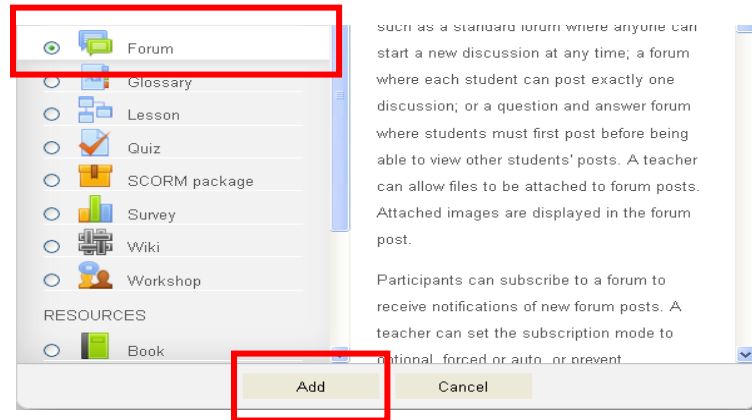
by **Septian Firman Sodik , Skom** - Thursday, 4 July 2013, 10:13 AM

Kegunaan array dalam program sangatlah banyak, dengan sifatnya yang dinamis array mampu digunakan sebagai object penyimpanan data yang sangat bagus dan stabil meskipun ketika program ditutup data yang tersimpan akan hilang semua.

[Show parent](#) | [Edit](#) | [Split](#) | [Delete](#) | [Reply](#)

3.5.3. Cara penggunaan

1. Klik *Add an activity or resource* lalu pilih *Forum* kemudian klik tombol *Add*.



2. Beri nama dan keterangan forum.

General

Forum name *

Forum type

Description *

Font family Font size Paragraph

B **I** **U** ABC x₁ x₂ [List icons]

Forum ini membahas materi pada pertemuan 1 - 5, jika kalian ada pertanyaan mengenai materi yang disampaikan, silahkan kalian saling diskusi di forum ini.

Path: p

3. Jika tidak anda tidak memberikan syarat untuk mengakses forum ini anda hanya memberikan Beri nama dan keterangan forum kemudian Klik *Save and return to course*



4. Klik forum untuk memberikan tanggapan terhadap diskusi



Topic 7



Forum pembahasan 1 - 5

5. Jika ada mahasiswa yang memberikan pertanyaan dapat terlihat di forum. Klik nama diskusi Untuk melihat dan menanggapi pertanyaan dari mahasiswa

Discussion	Started by	Replies	Last post
Pertanyaan mengenai pertemuan 2	 Maharrani surya admadja	1	Septian Firman Sodiq , Skom Thu, 4 Jul 2013, 10:13 AM

6. Klik **Reply** untuk memberikan tanggapan terhadap pertanyaan yang disampaikan oleh mahasiswa.

Edit | Delete | **Reply**

7. Ketik tanggapan anda

Re: Pertanyaan mengenai pertemuan 2

Arial 3 (12pt) Paragraph

B I U ABC X₂ X² [List icons] [Link icon] [Image icon] [Table icon] [Quote icon] [Code icon] [HTML icon]

Kegunaan array dalam program sangatlah banyak, dengan sifatnya yang dinamis array mampu digunakan sebagai object penyimpanan data yang sangat bagus dan stabil meskipun ketika program ditutup data yang tersimpan akan hilang semua.]

Path: p » span

8. Klik tombol **Post to forum**.

Post to forum

9. Tidak hanya dosen yang dapat memberikan tanggapan namun semua mahasiswa dapat menanggapi pertanyaan yang disampaikan diforum



Pertanyaan mengenai pertemuan 2

by Maharrani surya admadja - Thursday, 4 July 2013, 9:56 AM

pak saya mau bertanya seputar penggunaan array, sebenarnya fungsi array itu untuk apa ya pak?? maaf saya kurang mengerti..sebelumnya terimakasih.

[Edit](#) | [Delete](#) | [Reply](#)



Re: Pertanyaan mengenai pertemuan 2

by Septian Firman Sodik , Skom - Thursday, 4 July 2013, 10:13 AM

Kegunaan array dalam program sangatlah banyak, dengan sifatnya yang dinamis array mampu digunakan sebagai object penyimpanan data yang sangat bagus dan stabil meskipun ketika program ditutup data yang tersimpan akan hilang semua.

[Show parent](#) | [Edit](#) | [Split](#) | [Delete](#) | [Reply](#)

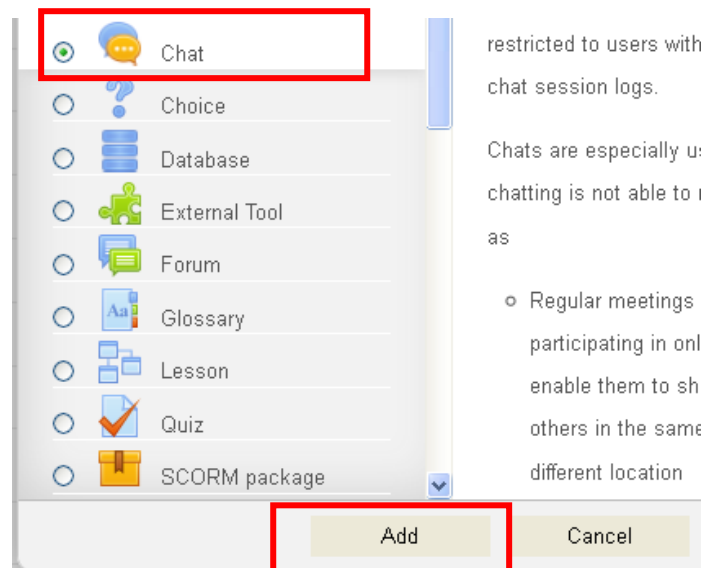
3.6. Chatting

3.6.1. Keterangan

Chatting adalah diskusi interaktif yang dilakukan oleh dosen dengan mahasiswa atau antara mahasiswa dengan sesama mahasiswa. Berbeda dengan forum diskusi, untuk menampilkan pesan atau komentar tidak perlu merefresh browser karena komentar akan langsung muncul seketika setelah komentar dikirim.

3.6.2. Cara penggunaan

1. Klik *Add an activity or resource* lalu pilih **Chat** kemudian klik tombol **Add**.



2. Beri nama dan keterangan chatting

General

Name of this chat room*

Description*

Font family Font size Paragraph [Icons]

B *I* U ABC X X [Icons]

[Icons] [Icons] [Icons] [Icons] [Icons] [Icons] [Icons] [Icons]

Gunakan fasilitas chat ini untuk sarana pembelajaran dan tanya jawab

Path: p

- Atur jadwal melakukan chatting dengan mahasiswa. Untuk melakukan chatting harus membuka link chat nya terlebih dahulu jika link chat tidak dibuka maka komentar tidak dapat dilihat, jadi lebih baik mengatur waktu untuk melakukan chat sehingga semua mahasiswa dapat melakukan chat secara bersama-sama dalam waktu yang sama.

Next chat time

Repeat sessions

Save past sessions

Everyone can view past sessions 

Atur jadwal chat setiap hari, namun diluar waktu tersebut mahasiswa masih dapat melakukan chat dengan dosen atau mahasiswa lain yang sedang Online pada saat itu.

- Klik tombol *Save and return to course*.

- Untuk melakukan chat ada 2 pilihan tampilan, anda dapat menggunakan 2 pilihan tersebut. Sebagai contoh pilih tampilan chat sederhana dengan mengklik *Click here to enter the chat now*.

Gunakan fasilitas chat ini untuk sarana pembelajaran dan tanya jawab

The next chat session will start in 44 mins 16 secs

[Use more accessible interface](#)

[View past chat sessions](#)

6. Akan tampil user yang online pada layar sebelah kanan, untuk mengirimkan pesan ketik di textbox yang berada dibawah dan klik send untuk mengirim.

