

Panduan e-Learning

Akbid Al-Su'aibah Palembang



PENDAHULUAN

e-Learning Akbid Al-Su'aibah Palembang ini dikembangkan sebagai salah satu bentuk layanan pembelajaran kepada mahasiswa. Diharapkan kepada mahasiswa untuk dapat aktif memanfaatkan media ini sebagai media belajar. Dengan adanya e-Learning diharapkan mahasiswa dapat memperkaya wawasan dan menambah pengetahuan dari materi/bahan ajar yang dapat diunduh/ didownload. Mahasiswa dapat mengakses e-learning dimana saja dan kapan saja sehingga dapat belajar, dapat menyelesaikan tugas, mengikuti kuis dan mengikuti forum diskusi dimana saja dan kapan saja, selagi ada jaringan internet.

Memulai e-Learning

Buka Portal *e-learning* Akbid Al-Su'aibah Palembang di www.alsuaibah.com

Untuk memulai menjalankan aplikasi elearning mahasiswa terlebih dahulu harus melakukan **login**. Setelah muncul halaman login masukkan username dan password.

Panduan Untuk Mahasiswa

Gunakan username dan password yang telah mahasiswa miliki untuk login dan klik tombol **Log in**.

Apabila mahasiswa belum memiliki username dan password dapat menghubungi admin user melalui mail ke mustawie@gmail.com

Setelah **Log in** berhasil sistem akan menampilkan halaman utama aplikasi e-learning Akbid Al-Su'aibah Palembang seperti berikut:



Klik **Site Home** untuk ke layar utama seperti gambar dibawah ini :



Mendownload / Unduh Materi

Pilih matakuliah yang terlihat pada **Available Course**

Pilih dengan cara Klik salah satu mata kuliah yang mahasiswa ikuti, selanjutnya akan tampil deskripsi mata kuliah dan Pokok Bahasan/Sub Pokok Bahasan pada masing-masing **Topic**:

Panduan Untuk Mahasiswa

Dalam mata kuliah ini diperkenalkan konsep komputer sebagai suatu sistem terpadu dari hardware. Pembahasannya juga mencakup aplikasi komputer untuk pengolahan kata dan data, penyajian presentasi, serta pencarian sumber informasi di internet

Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu menggunakan paket software aplikasi seperti Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint, dan dapat mencari sumber informasi melalui internet



News forum

Topic 1

Pertemuan1 dan 2

1. Perkenalan, penyampaian SAP
2. Pengenalan Komputer, jenis-jenis komputer, dan perkembangan generasi komputer



SAP



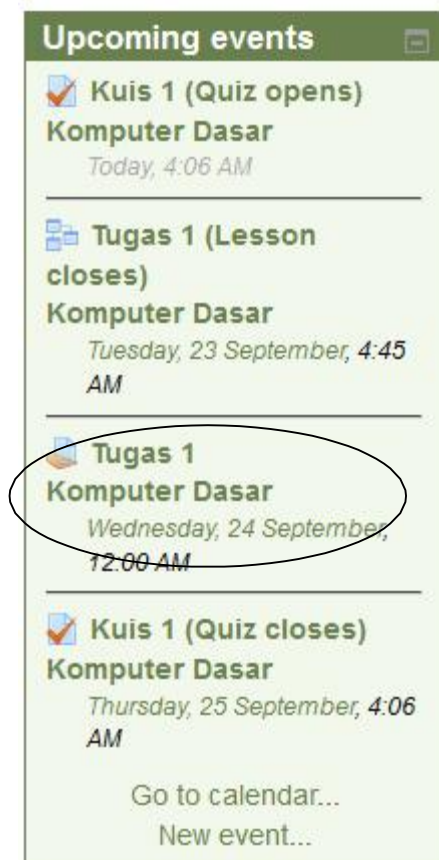
Pengenalan Komputer

Mahasiswa dapat mengunduh materi yang ada pada masing-masing **topic**, untuk selanjutnya dapat di baca maupun di Cetak.

Panduan Untuk Mahasiswa

PENUGASAN DAN UPLOAD TUGAS

Dalam kurun waktu tertentu dosen dapat memberikan Tugas melalui eLearning kepada mahasiswa. Informasi adanya tugas akan terlihat di **Upcoming Events**. Informasi tersebut hanya akan tampil apabila mahasiswa masuk ke dalam mata kuliah yang memberikan kuis maupun penugasan.



Untuk melihat tugas dan meng-upload (unggah) hasil tugas selain dapat melalui gambar diatas, dapat juga melalui topic bahasan yang ada seperti gambar dibawah ini.



Setelah di Klik  akan terlihat dilayar seperti berikut :

Panduan Untuk Mahasiswa

Tugas 1

Mata Kuliah : Komputer Dasar
Instruktur : Sarkawi, S.Kom
Prodi / Jurusan : Prodi Diploma III Gizi
Tingkat / Kelas : 1 / A-B

Dalam perkembangannya komputer mengalami kemajuan yang sangat pesat. Sejarah mencatat bahwa perkembangan komputer diawali dari terciptanya komputer generasi 1 hingga generasi 4. Untuk meningkatkan pemahaman mahasiswa dalam perkembangan komputer, pada Tugas 1 ini silahkan Saudara buat sebuah paper tentang sejarah perkembangan komputer dari generasi 1 hingga generasi akhir. Isi paper disertai dengan gambar-gambar dari sumber yang menunjang. Isi Paper dibuat minimal 10 lembar dan maksimal 20 lembar ukuran kertas A4, dengan jarak margin atas 3, kiri 3, kanan 2 bawah 2.

Paper terdiri dari :

1. Halaman judul
2. Kata pengantar
3. Bab I Pendahuluan
4. Bab II Pembahasan
5. Bab III Kesimpulan dan Saran
6. Daftar Pustaka

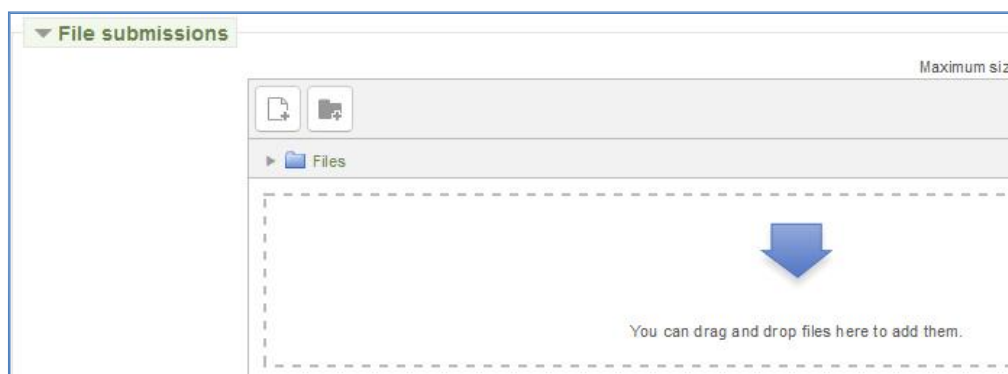
Baca dan pahami tugas yang diberikan oleh dosen

Selanjutnya terdapat informasi seputar Tugas yang diberikan berupa kapan tugas tersebut berakhir (Due date). Selanjutnya klik [Add submission](#)

Submission status	
Submission status	No attempt
Grading status	Not graded
Due date	Wednesday, 24 September 2014, 12:00 AM
Time remaining	6 days 19 hours

[Add submission](#)

Klik lambang  untuk memilih file hasil tugas yang akan di upload.









Pilih **Browse** untuk mengarahkan dan mengambil file hasil kerja mahasiswa.



Panduan Untuk Mahasiswa

Pilih File Hasil kerja mahasiswa

 Tugas 1 Metode RPL.pptx	14/03/2013 11:26	Microsoft Office P...	1.
 TUGAS DATABASE.docx	18/07/2013 9:04	Microsoft Office ...	
 Tugas1 Metodologi Pengembangan PL.d...	21/03/2013 2:28	Microsoft Office ...	
 Tugas1PerbandinganMetodologi.pdf	27/04/2013 12:38	Adobe Acrobat D...	
 Tugas2PerbandinganPengembanganApli...	27/04/2013 12:39	Adobe Acrobat D...	
 Tugas3PenjadwalanProyekPengembang...	27/04/2013 12:40	Adobe Acrobat D...	



Attachment: Tugas1 Metodologi Pengembangan PL.docx

Save as:


Author:

Choose license:


▼ File submissions

► Files



Tugas1 Metodologi Pengembangan



Submission status	
Submission status	Submitted for grading
Grading status	Not graded
Due date	Wednesday, 24 September 2014, 12:00 AM
Time remaining	6 days 18 hours
Last modified	Wednesday, 17 September 2014, 5:02 AM
File submissions	 Tugas1 Metodologi Pengembangan PL.docx
Submission comments	► Comments (0)

MENGIKUTI KUIS

Panduan Untuk Mahasiswa

Panduan Untuk Mahasiswa

4. Printing
Tugas 1 (Take Home)

-  Panduan MS Word 2007
-  Tugas 1
-  Kuis 1

Kuis 1

Kuis 1

This quiz opened at Wednesday, 17 September 2014, 4:06 AM


This quiz will close at Thursday, 25 September 2014, 4:06 AM

Time limit: 25 mins

Grading method: Highest grade

[Attempt quiz now](#)

Confirmation ✕

 The quiz has a time limit. Are you sure that you wish to start?

[Cancel](#) [Start attempt](#)

Quiz navigation

1


Finish attempt ...

Time left **0:24:45**

Question 1

Not yet answered

Marked out of 10.00

 Flag question

Yang termasuk media penyimpanan data adalah

Select one:

- a. Input
- b. Output
- c. Processor
- d. Harddisk

[Next](#)

Quiz navigation

1


Finish attempt ...

Time left **0:23:39**

Question 1

Not yet answered

Marked out of 10.00

 Flag question

Yang termasuk media penyimpanan data adalah

Select one:

- a. Input
- b. Output
- c. Processor
- d. Harddisk

[Next](#)

Panduan Untuk Mahasiswa

Question	Status
1	Answer saved

[Return to attempt](#)

Time left **0:23:04**

This attempt must be submitted by Wednesday, 17 September 2014, 10:56 PM.

[Submit all and finish](#)

Confirmation [X]

⚠ Once you submit, you will no longer be able to change your answers for this attempt.


[Cancel](#) [Submit all and finish](#)

MENGIKUTI FORUM (DISKUSI)

Buka salah satu mata kuliah dan pada bagian atas akan tampil Forum Diskusi.

Deskripsi Mata Muliah:


Dalam mata kuliah ini diperkenalkan konsep komputer sebagai suatu sistem terpadu dan Pembahasannya juga mencakup aplikasi komputer untuk pengolahan kata dan data, presentasi, serta pencarian sumber informasi di internet. Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu menggunakan paket software aplikasi seperti Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint, dan dapat mencari informasi melalui internet

 Forum Diskusi

Lihat diskusi yang ada dan klik pada topik **Discussion**

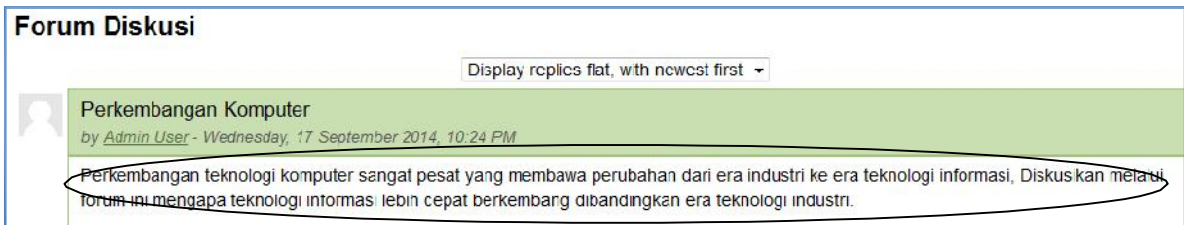
Forum Diskusi

General news and announcements

Discussion	Started by	Replies	Last post
Perkembangan Komputer	 Admin User	0	

Akan ditampilkan post forum dari dosen

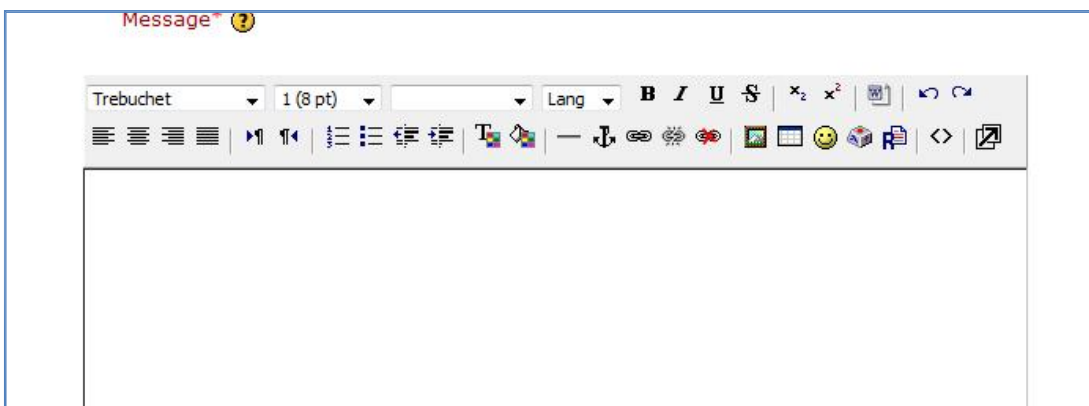
Panduan Untuk Mahasiswa



Klik **Add New topic** untuk membuat topic baru dan atau klik Reply untuk menanggapi topic yang sudah ada.



Masukkan komentar atau bahan diskusi di **message***



Bila diperlukan pada forum bisa dilakukan upload file. Untuk melakukannya pilih **Browse**.

Klik **Post to forum** untuk memposting tanggapan/bahan pada forum

