

TUTORIAL PENGGUNAAN LMS KULINO



LOGIN SISTEM

- Kunjungi <http://kulino.dinus.ac.id>
- Login dengan contoh:
- NPP 0686.11.2015.123, tanggal lahir 14 Juli 1990
- username: 0686.11.2015.123 (**dengan titik**), password: Dinus-14071990

PILIH MATA KULIAH

- Pilih mata kuliah yang ingin disunting di bawah "Course overview" untuk detail selengkapnya.
- Tiap-tiap mata kuliah disediakan "Topik 1" sampai "Topik 14" yang dapat diedit.

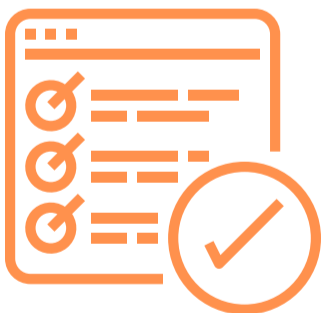


TAMBAH KONTEN

- Klik tombol "Turn editing on" pada sisi kanan atas layar monitor
- Mulai tambahkan konten sesuai Topik.
- Konten dapat berupa unggahan bahan ajar (slide, modul, ebook) atau **link** Youtube.

BUAT FORUM/TUGAS/KUIS

- Tekan tombol "Add an activity or resource".
- Pilih Forum (Forum), Tugas (Assignment), atau Kuis (Quiz) pada Topik yang dikehendaki
- Akhiri dengan klik tombol "Add".



EVALUASI FORUM/TUGAS/KUIS

- Evaluasi Forum, Tugas, atau Kuis yang telah dibuat pada Kulino
- Anda dapat menggunakannya sebagai presensi kehadiran jika perlu.

DISKUSI AKTIF

- Silakan jawab pertanyaan mahasiswa menggunakan media yang disepakati,
- Jadwal kuliah reguler dapat dijadikan sebagai acuan dan batasan untuk aktivitas ini.



VIDEO TUTORIAL SELENKAPNYA DISEDIAKAN
PADA KANAL YOUTUBE  "PJJ UDINUS"

- HELPDESK PADA JAM KERJA -

FEB : Joko - 0818240304 || Faradila - 082145102098
FIB : Dedi - 08122543702 || Adhi 085640070034
FKES : Agung - 087832173049 || Abi - 085712349370
FIK : Angga - 081225200216 || Muh. Alfian - 08985867265
FT : Budi Setyo - 08112882700

KATA PENGANTAR

Menindaklanjuti diberlakukannya surat edaran Dekan Fakultas Ilmu Komputer-FIK nomor : 110/B.21/UDN-02/III/2020 tanggal 16 maret 2020 tentang alternative implementasi kuliah online dengan memanfaatkan LMS PJJ FIK (kulino.dinus.ac.id), maka perlu disusun panduan penggunaan.

Tujuan dari panduan singkat ini adalah untuk memudahkan pelaksanaan perkuliahan dengan LMS PJJ baik untuk dosen maupun untuk mahasiswa. Untuk itu didalam panduan ini hanya menjelaskan aktifitas pembelajaran yang paling minimal dari sejumlah aktifitas yang disediakan pada LMS PJJ. Pada panduan ini hanya 4 aktifitas/interaksi pokok yang di tekankan, yaitu : 1. *Interaksi Mahasiswa/participant dengan sumber ajar (Konten/Materi Kuliah)*, 2. *Interaksi dosen dengan mahasiswa (Penugasan/Assignment)*, 3. *Aktifitas dosen dengan semua mahasiswa (Forum-diskusi)*, 4. *Penilaian/respon terhadap aktifitas tersebut*. Tidak menutup kemungkinan bapak/ibu untuk menambah atau “Meracik” aktifitas pembelajaran lebih dari itu, LMS telah menyediakan berbagai aktifitas yang bisa di gunakan sesuai dengan tujuan pembelajaran bapak/ibu. Diharapkan, LMS-PJJ FIK dapat menjadi salah satu media dan modus kuliah jarak jauh yang dapat menjembatani aktifitas dan interaksi perkuliahan selama masa tanggap darurat Covid-19 maupun untuk inovasi/cara baru modus kuliah regular.

Kami sampaikan terima kasih pada Dekan dan Para wakil Dekan FIK, TIM-PJJ dan semua pihak yang telah berpartisipasi dan membantu penyusunan panduan ini. Kritik dan saran masih terbuka dan diharapkan masukan dari berbagai pihak terkait guna penyempurnaan dan kelengkapan panduan ini.

Semarang, 18 Maret 2020

Koordinator PJJ FIK Udinus

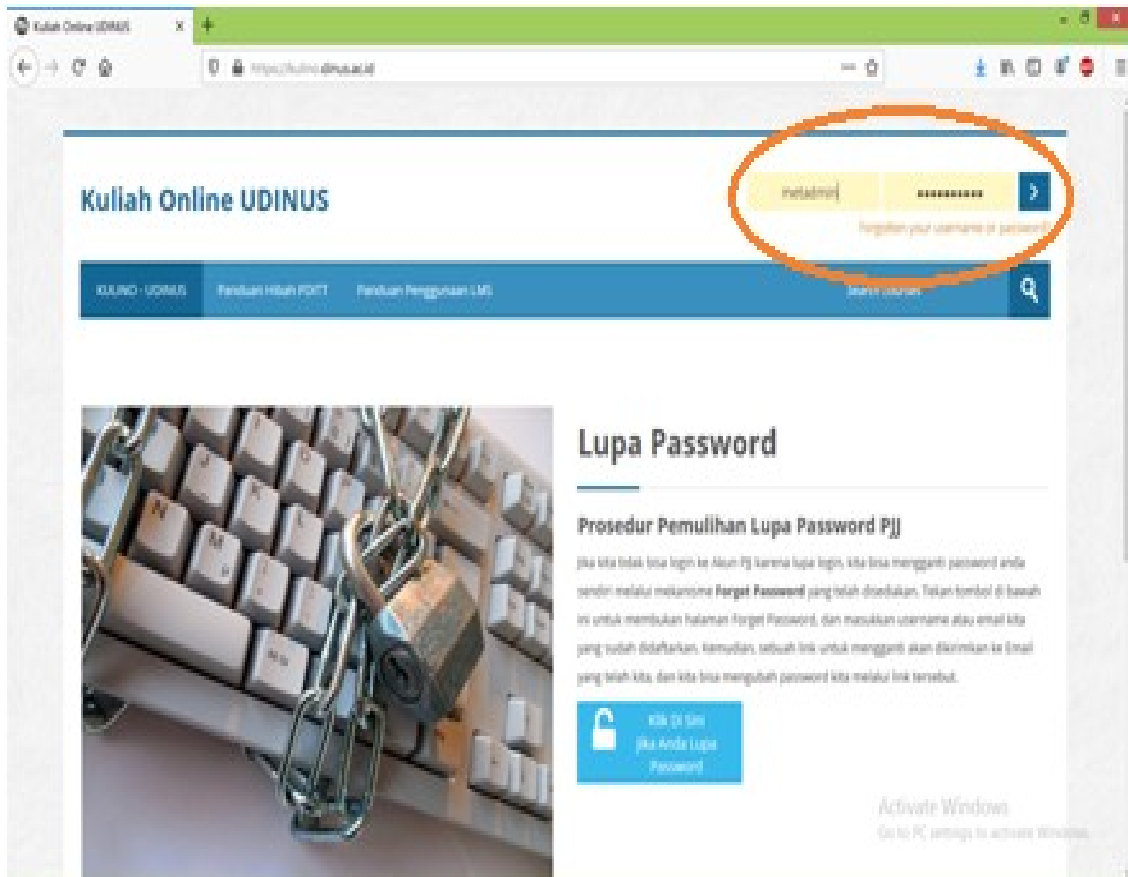
PANDUAN LMS PJJ UNTUK DOSEN

A. PERKULIAHAN: Mengisi Judul+Diskripsi Perkuliahan, Meng Upload File/Materi, Membuat Aktifitas Perkuliahan, Menilai Aktifitas oleh : Dosen Pengampu.

Keterangan : Materi perkuliahan dapat berupa berbagai file (PPT, PDF, DOC, berbagai format file video-mp4, avi, flv, mov).

I. Mengisi Judul Mata Kuliah dan Diskripsinya, Serta Nama Topik/Sub-Bab Pembahasan Tiap Pertemuan *(Bahan : Membawa file RPKPS, untuk mempermudah/Mempercepat Pengisian).* Langkah-langkahnya :

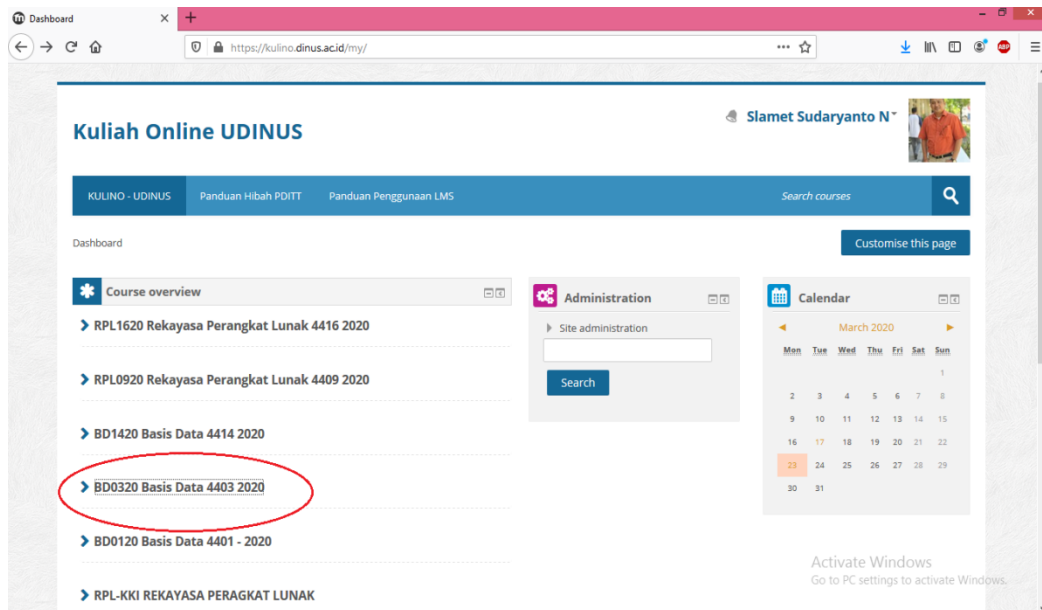
1. Langkah 1: **Login** terlebih dahulu. Masukkan **username** dan **password**.



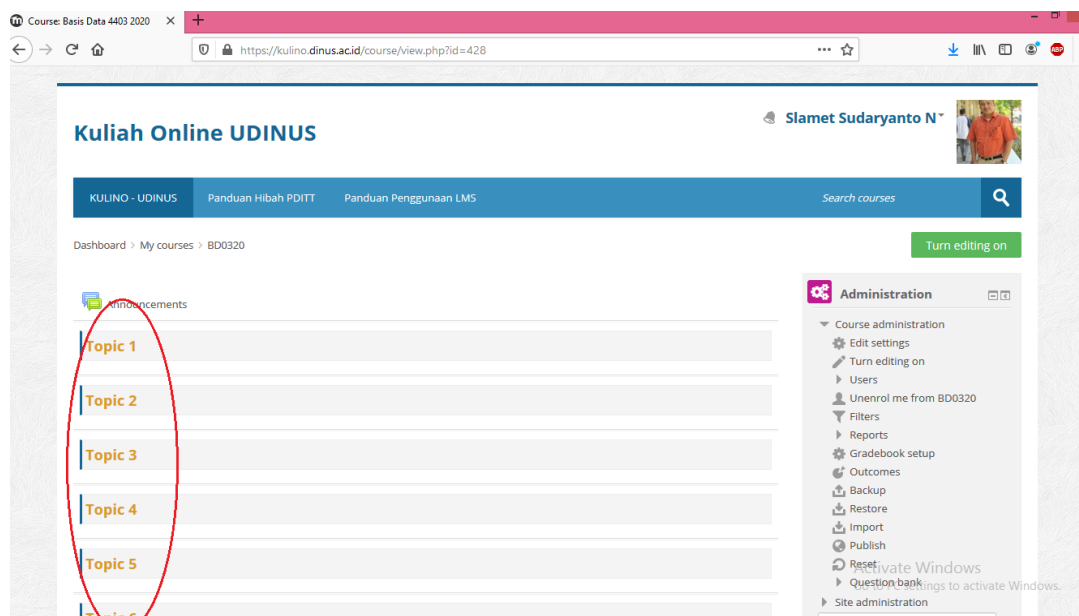
Gambar Login LMS PJJ- (kulino.dinus.ac.id)

2. **Langkah 2** : **Pilih/Klik Matakuliah/Kelas** yang akan di tambah/diberib(“ditempli”) materi. Misalkan Matakuliah yg dipilih : **(BD0320 Basis Data 4403 220)**.

(*catatan* : PJJ saat ini membuat mata kuliah perkelas, saat kelas dibuka/diklik sdh ada/disediakan 14 topik dalam keadaan kosong, anggap per topik adalah per sesi pertemuan yang akan “ditempli” materi).

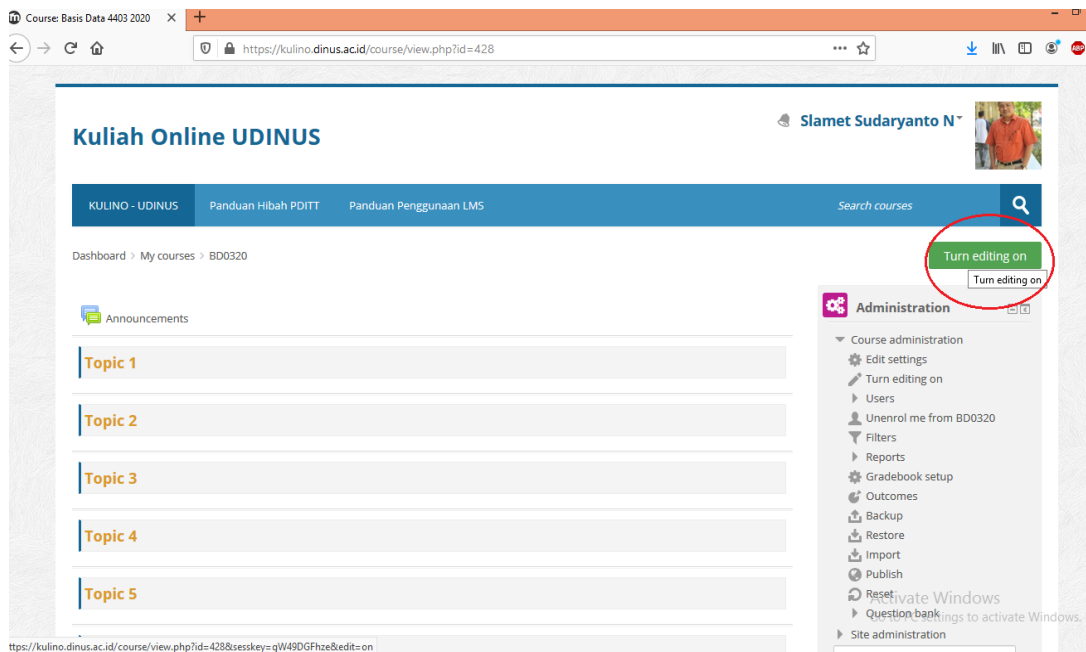


Gambar : **Klik/pilih kelas**

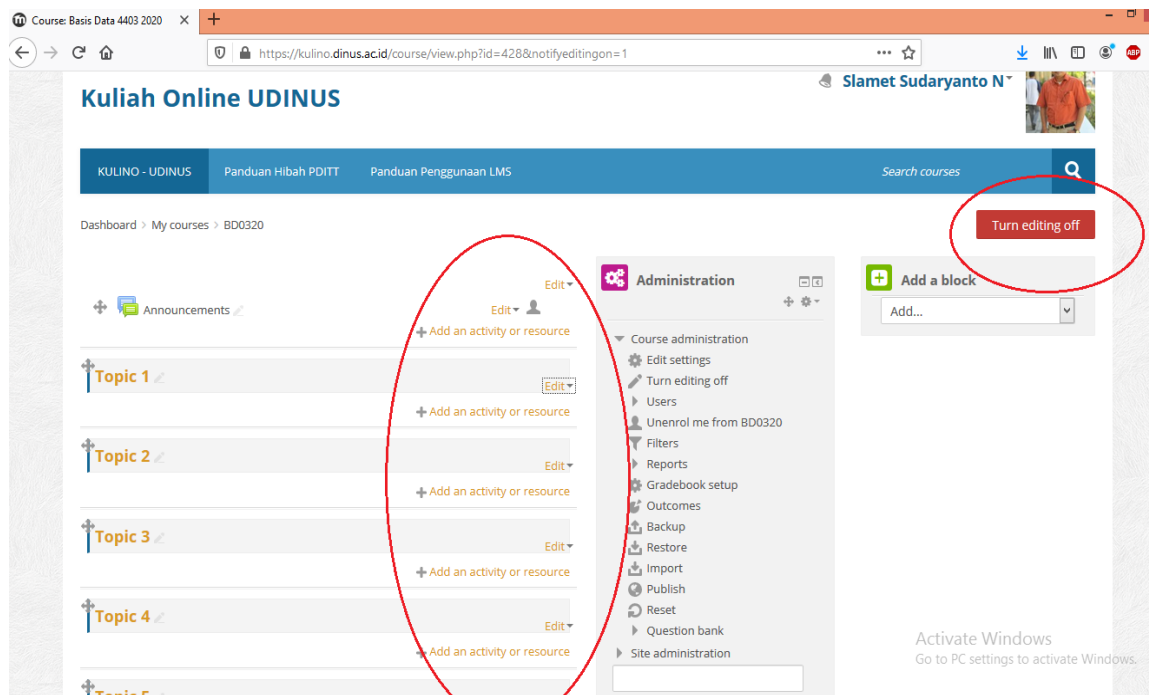


Gambar : Kondisi Jika Kelas Telah **Dipilih/klik-** akan muncul 14 Topic/sesi pertemuan

3. **Langkah 3 :** *Klik Turn Edit On* untuk menambah (“menempel”) materi pertemuan tiap sesi/topic.

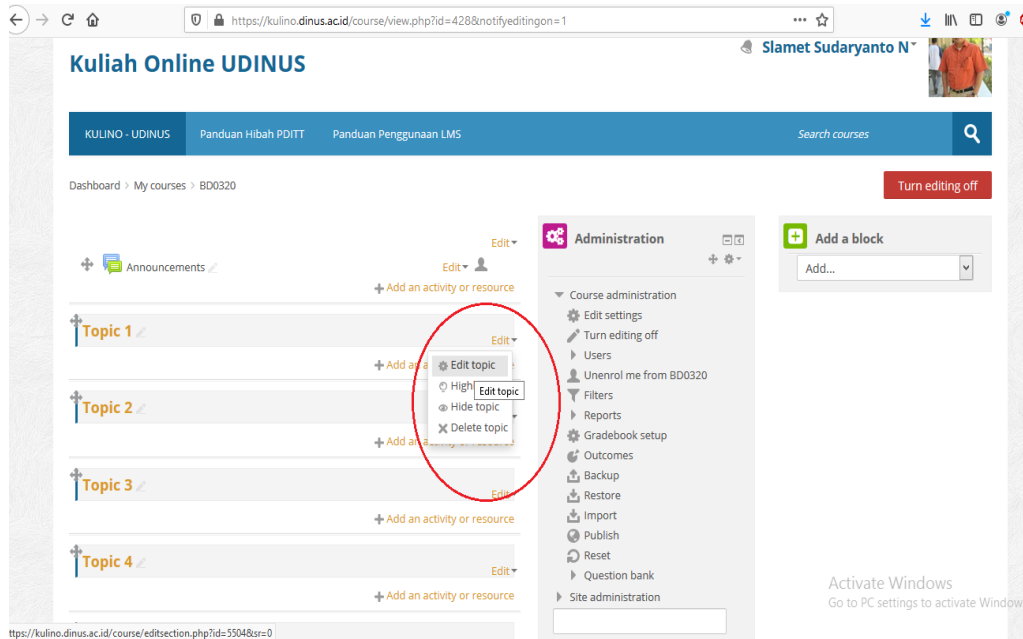


Gambar : *Klik Turn Edit On*

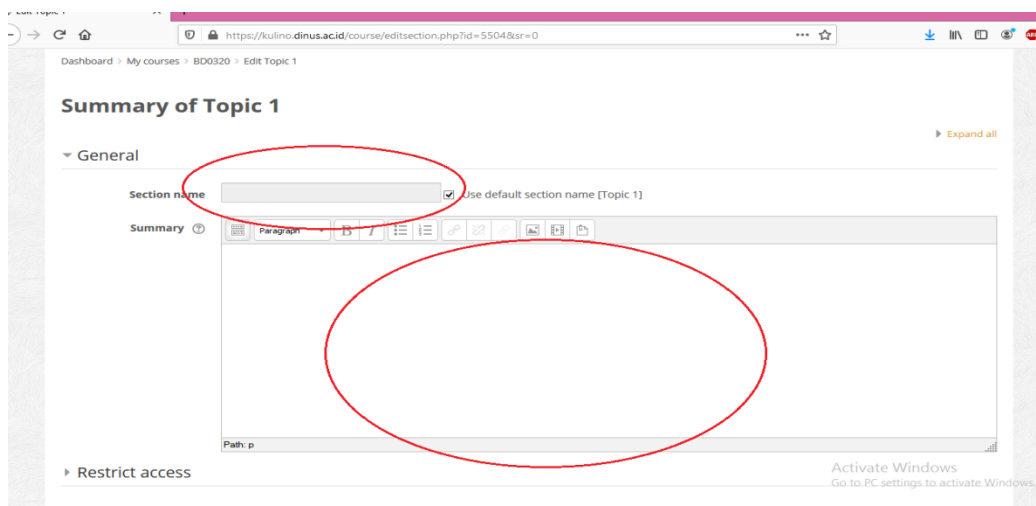


Gambar : Setelah *Klik Turn Edit On* (Dashboard LMS akan berubah, dimana *Turn Edit On* merubah statusnya menjadi *Turn Edit Off* dan Tiap panel topic/LineBar sudah aktif *edit topic* dan dibawahnya ada *+add an activity or resource*)

4. **Langkah 4 : *Klik Edit Topic***, Fungsinya : 1. Untuk merubah topic menjadi Judul Sub-Bab Pertemuan dari materi yang akan di tambahkan, 2. Unkt mengisi keterangan yang dibutuhkan terhadap materi yg akan di tambahkan. Jika dilakukan pada topic 1 (awal kuliah) maka diisi : diskripsi mata kuliah, standar kopetensi, referensi. Jika di topic 2 sd 14 (anggap pertemuan ke 1 sd 13) bisa diisi diskripsi Sub-bab/Topik, Capaian pembelajaran dll yg diperlukan)

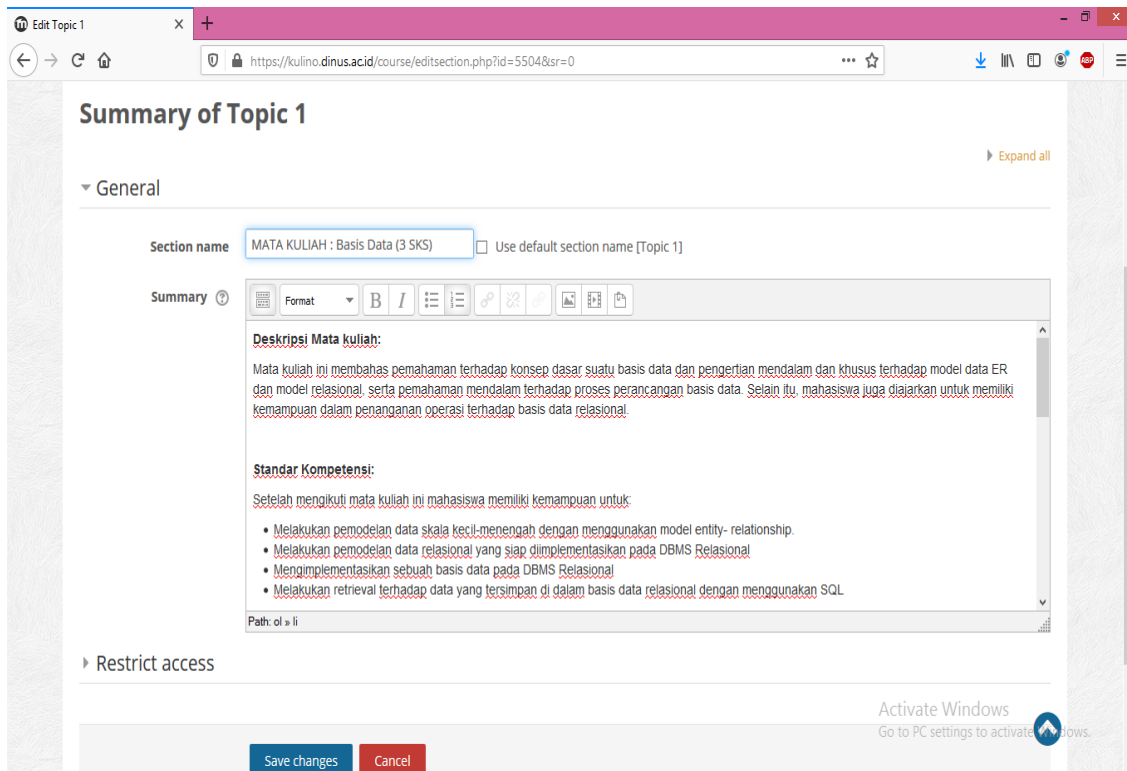


Gambar : *Klik Edit Topic*



Gambar : Kondisi Dashbord setelah di *Klik Edit Topic*

5. **Langkah 5:** Isi **Section Name**, Jika Topic 1 isi Nama Matakuliah, Jika Topic 2 sd 14 Isi dengan Nama Sub Bab/Topic Pembahasan (sesui pertemuan yg ada pd RPKPS). Isi **Summary** dg diskripsi matakuliah / sub bab pembahasan.



The screenshot shows a web browser window titled "Edit Topic 1" with the URL "https://kulino.dinus.ac.id/course/editsection.php?id=5504&sr=0". The page displays the "Summary of Topic 1" form. Under the "General" section, the "Section name" is "MATA KULIAH : Basis Data (3 SKS)" and the "Use default section name [Topic 1]" checkbox is unchecked. The "Summary" field contains the following text:

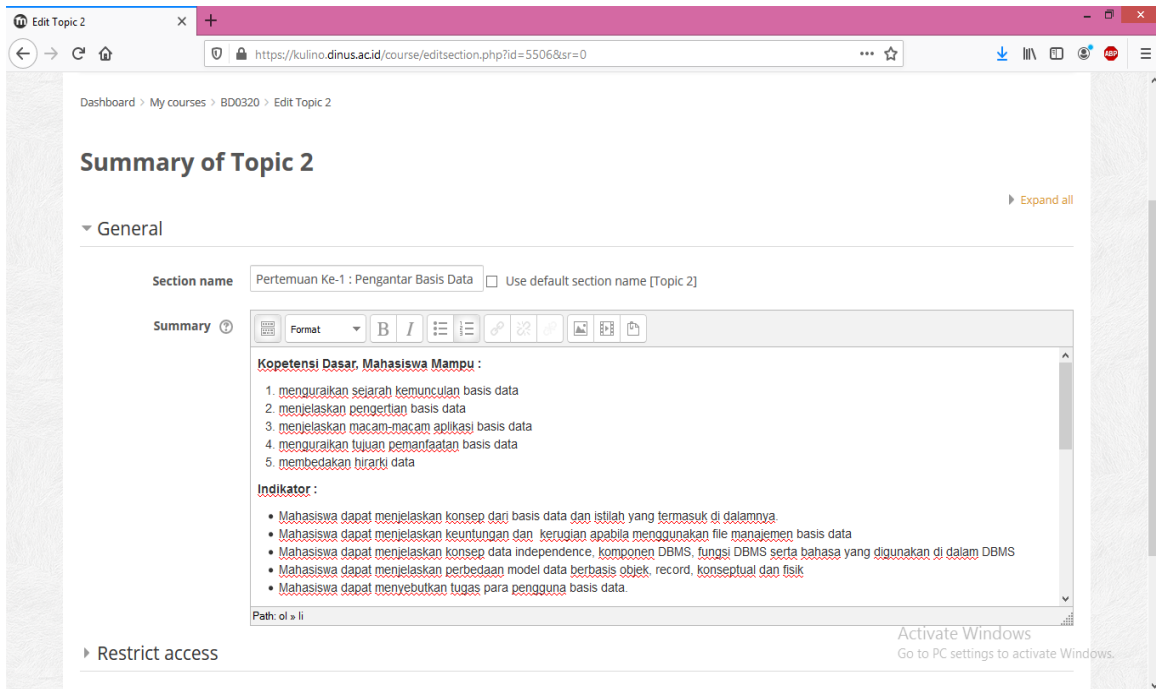
Deskripsi Mata kuliah:
Mata kuliah ini membahas pemahaman terhadap konsep dasar suatu basis data dan pengertian mendalam dan khusus terhadap model data ER dan model relasional, serta pemahaman mendalam terhadap proses perancangan basis data. Selain itu, mahasiswa juga diajarkan untuk memiliki kemampuan dalam penanganan operasi terhadap basis data relasional.

Standar Kompetensi:
Setelah mengikuti mata kuliah ini mahasiswa memiliki kemampuan untuk:

- Melakukan pemodelan data skala kecil-menengah dengan menggunakan model entity- relationship.
- Melakukan pemodelan data relasional yang siap diimplementasikan pada DBMS Relasional
- Mengimplementasikan sebuah basis data pada DBMS Relasional
- Melakukan retrieval terhadap data yang tersimpan di dalam basis data relasional dengan menggunakan SQL

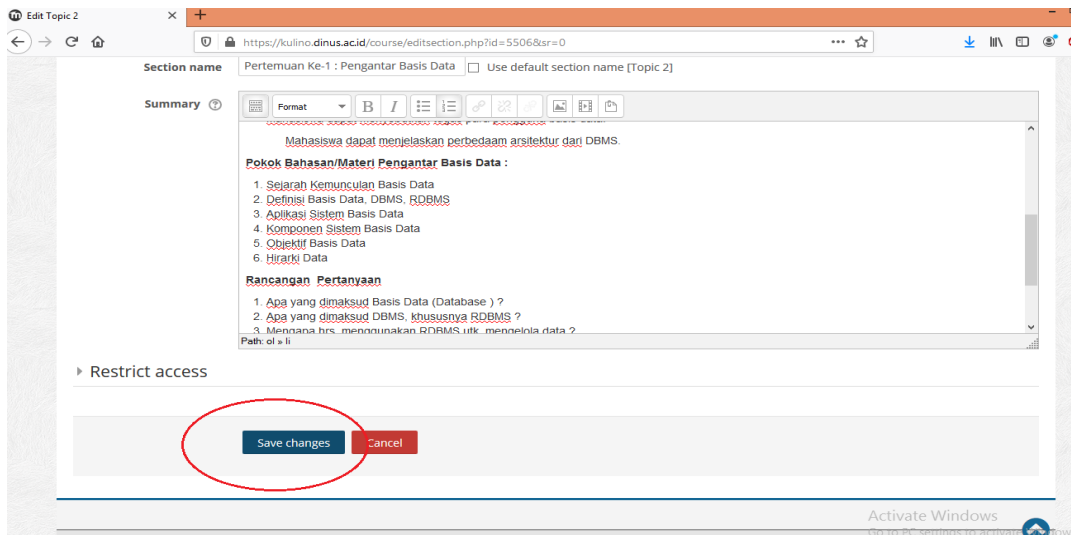
At the bottom of the form, there are "Save changes" and "Cancel" buttons, and a "Restrict access" section. An "Activate Windows" watermark is visible in the bottom right corner.

Gambar : Jika yang diisi/diedit adalah topic1 (**Section name** isi dengan : Nama Mata kuliahnya, **Summary** isi dengan : Diskripsi Matakuliah, Standar Kopetensi, dll)

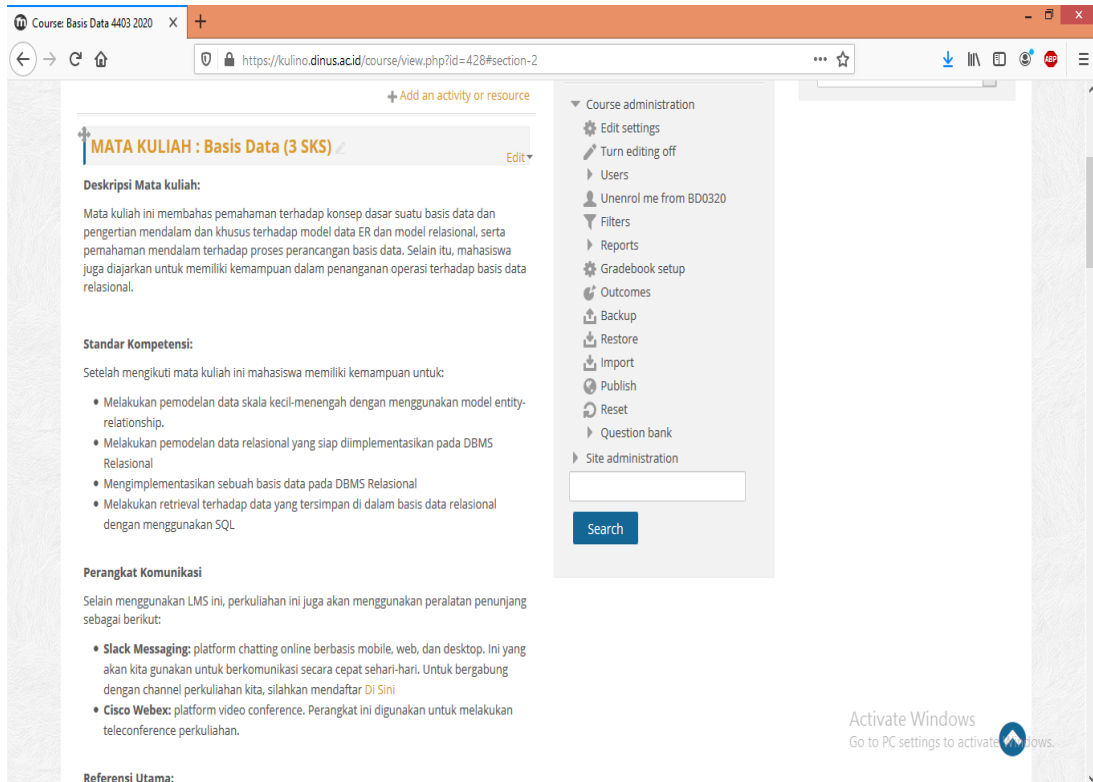


Gambar : Jika yang diisi/diedit adalah topic 2-14 (**Section Name** isi dengan : Judul Sub-Bab Pertemuan Ke-1 sd pertemuan 14, **Summary** isi dengan : Diskripsi Matakuliah, Standar Kopetensi, dll). **catatan satu topic bisa juga untuk 2 pertemuan (jika diperlukan)*

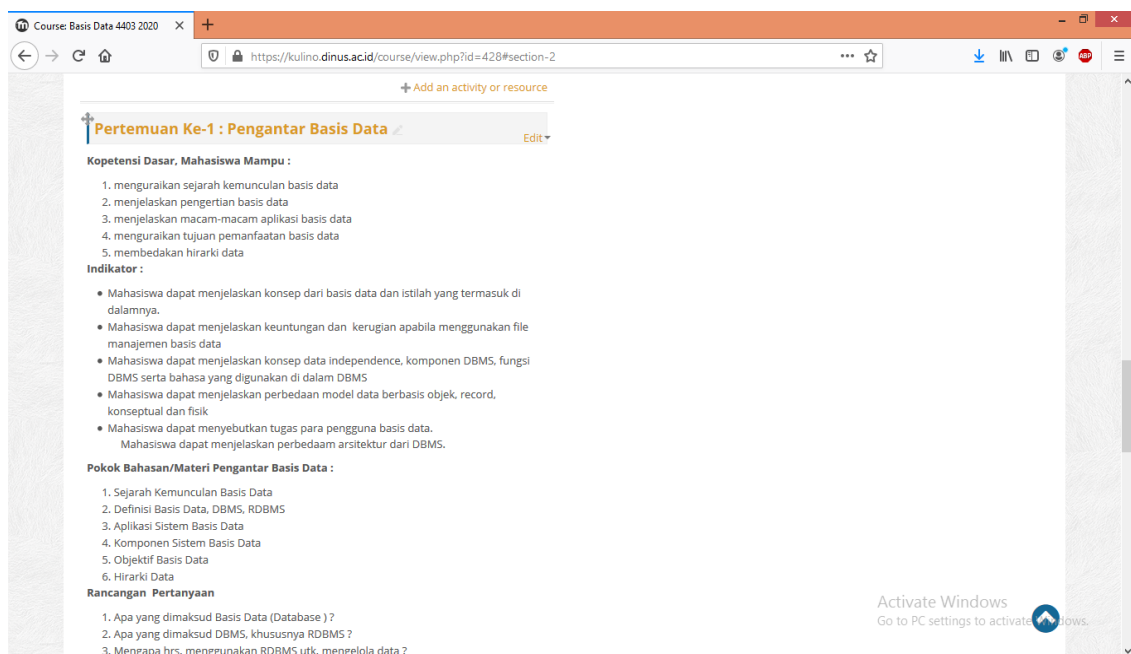
6. **Langkah 6 :** **Save Changes** , jika **Section name** dan **Summary** sudah diisi jangan lupa lakukan **save changes**.



Gambar : Klik Save Changes



Gambar : Setelah di Save Changes, Panel/Linebar Topic 1, **Section name** berubah Menjadi Nama Mata Kuliah, dan pada **Summary** berubah menjadi Diskripsi Mata Kuliah.



Gambar : Setelah di Save Changes Panel/Linebar Topic 2, **Section name** Berubah Menjadi Nama Sub-Bab/Topic Pertemuan Kuliah Ke 1, dan pada **Summary** berubah menjadi Diskripsi Sub Bab yg diisi sesuai RPKPS.

The screenshot shows a Moodle course page titled 'Basis Data' with the URL <https://kulino.dinus.ac.id/course/view.php?id=428#section-2>. The page content includes:

- Mahasiswa dapat menjelaskan konsep data independence, komponen DBMS, tugas DBMS serta bahasa yang digunakan di dalam DBMS
- Mahasiswa dapat menjelaskan perbedaan model data berbasis objek, record, konseptual dan fisik
- Mahasiswa dapat menyebutkan tugas para pengguna basis data. Mahasiswa dapat menjelaskan perbedaan arsitektur dari DBMS.

Pokok Bahasan/Materi Pengantar Basis Data :

1. Sejarah Kemunculan Basis Data
2. Definisi Basis Data, DBMS, RDBMS
3. Aplikasi Sistem Basis Data
4. Komponen Sistem Basis Data
5. Objektif Basis Data
6. Hirarki Data

Rancangan Pertanyaan

1. Apa yang dimaksud Basis Data (Database) ?
2. Apa yang dimaksud DBMS, khususnya RDBMS ?
3. Mengapa hrs. menggunakan RDBMS utk. mengelola data ?
4. Bagaimana data aplikasi disajikan dalam RDBMS ?
5. Bagaimana data dalam RDBMS hrs. dicari (*retrieved*) dan dimanipulasi ?
6. Bagaimana RDBMS mendukung "concurrent access" dan memproteksi data selama sistem mengalami kegagalan ?
7. Apa komponen-komponen utama dari RDBMS ?
8. Siapa Yang Harus dilibatkan dengan basis data dalam kehidupan nyata ?

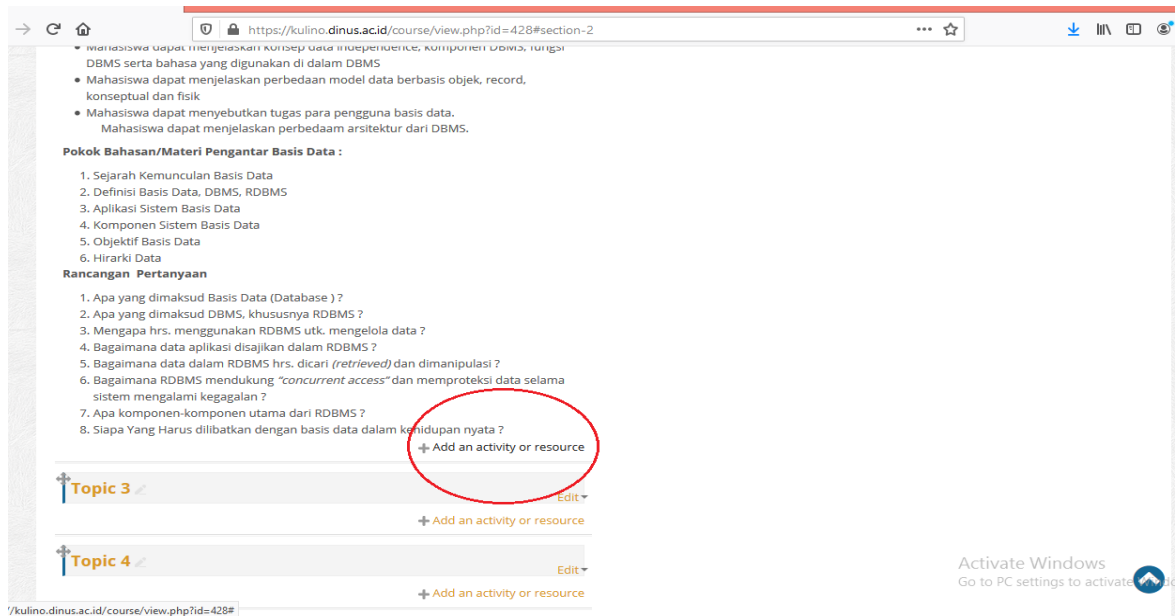
Below the questions, there are three topic sections: 'Topic 3' and 'Topic 4'. Each topic section has an 'Add an activity or resource' button. The button for 'Topic 3' is circled in red. The text 'Activate Windows Go to PC settings to activate' is visible in the bottom right corner of the browser window.

Gambar : Setelah **Save Changes** pada masing2 topic yg sdh di isi , Maka akan muncul/aktif **+Add n Activity or Resources**

II. Mengupload File Materi/Konten Perkuliahan (*Bahan : Membawa file materi perkuliahan dalam format : PPT, PDF, DOC, berabagi format file video-mp4, avi, flv, mov*).

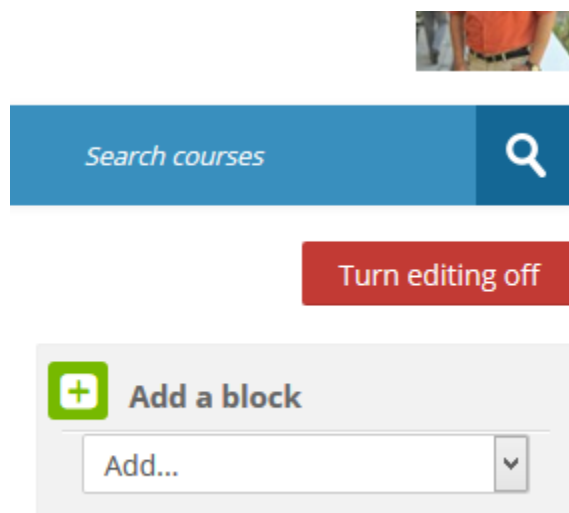
Langkah- langkahnya :

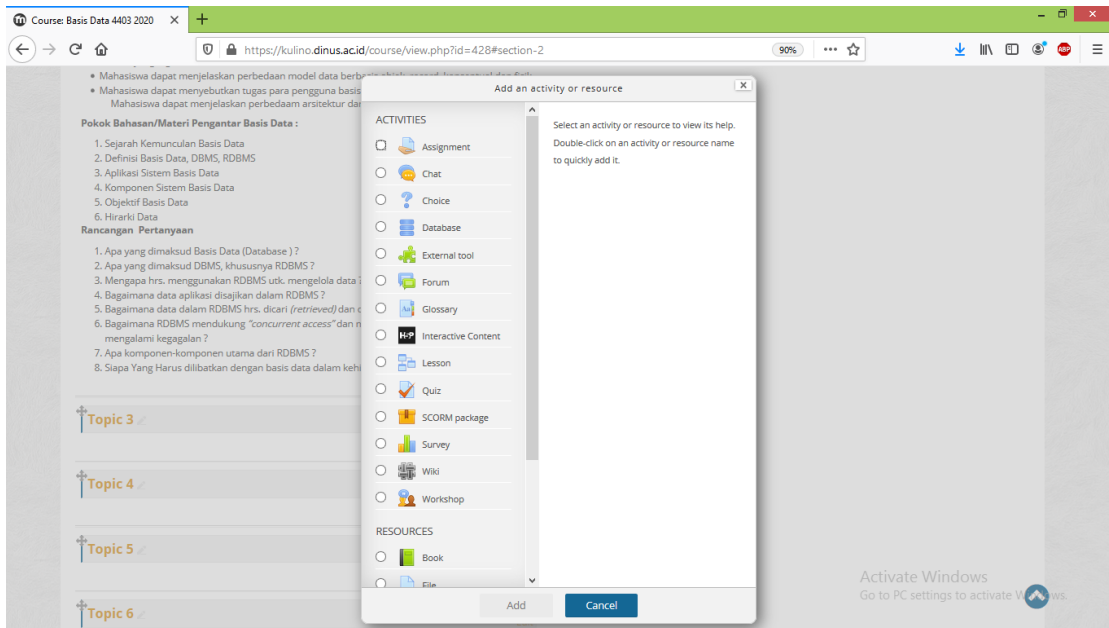
1. Langkah 1. Klik **+Add n Activity or Resources**



Gambar : Klik +Add an Activity or Resources

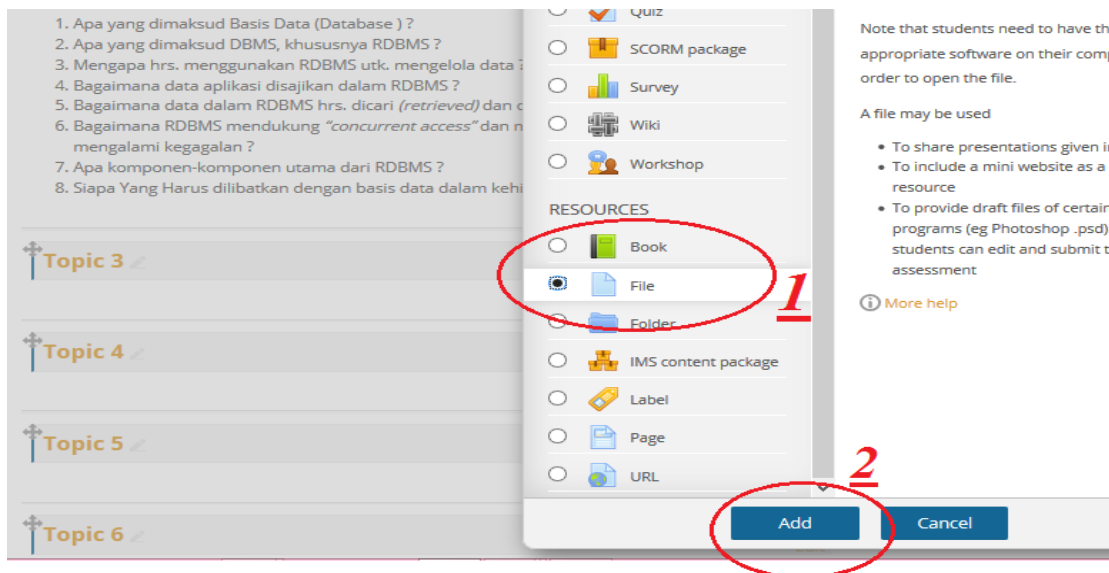
Keterangan : Pastikan posisi **Turn Editing off** (berwarna merah), artinya dashboard LMS masih dalam posisi editing.





Gambar : Setelah Klik **+Add an Activity or Resources** (Keterangan : Kelompok **Activity** merupakan kesempatan dosen untuk membuat berbagai aktifitas seperti, penugasan, chat, forum, quiz dll. Sedangkan Kelompok **Resources** dosen diberi kesempatan memberi materi dari berbagai file, buku, link situs dll)

2. **Langkah 2.** Misalnya akan menempelkan file ppt pada pertemuan ke-1 (yg sdh diisi judul pertemuan dan keterangan spt diatas), maka **pilih/klik (file)** kemudian **klik (add)**.



Gambar : Memilih file yang akan di upload

Adding a new File to Pertemuan Ke-1 : Pengantar Basis Data

Expand all

General

Name*

Description

Path: p

Display description on course page

Select files Maximum size for new files: Unlimited

You can drag and drop files here to add them.

Gambar : Lengkapi dan isi judul file, diskripsi kemudian *dragdan drop* file anda

Editing File

https://kulino.dinus.acid/course/modedit.php?add=resource&type=&course=428§ion=2&retu...

Adding a new File to Pertemuan Ke-1 : Pengantar Basis Data

Expand all

General

Name* Pengantar Basis Data, Sub Pendahuluan

Description

File ini menjelaskan sejarah lahirnya Database, Sistem Basis Data, DBMS, RDBMS, Lingkungan Dan Komponen Basis Data.

Path: p

Display description on course page

Select files Maximum size for new files: Unlimited

BR-08-PJJ-00

Administration

- Course administration
 - Edit settings
 - Turn editing off
 - Users
 - Unenrol me from BD0320
 - Filters
 - Reports
 - Gradebook setup
 - Outcomes
 - Backup
 - Restore
 - Import
 - Publish
 - Reset
 - Question bank
 - Site administration

Search

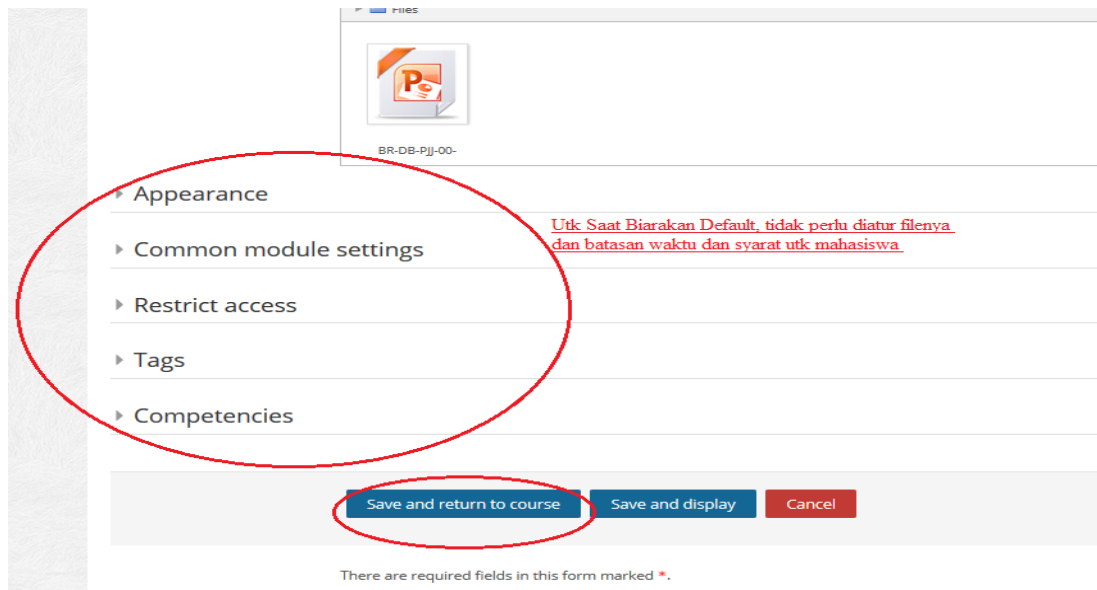
Add a block

Add...

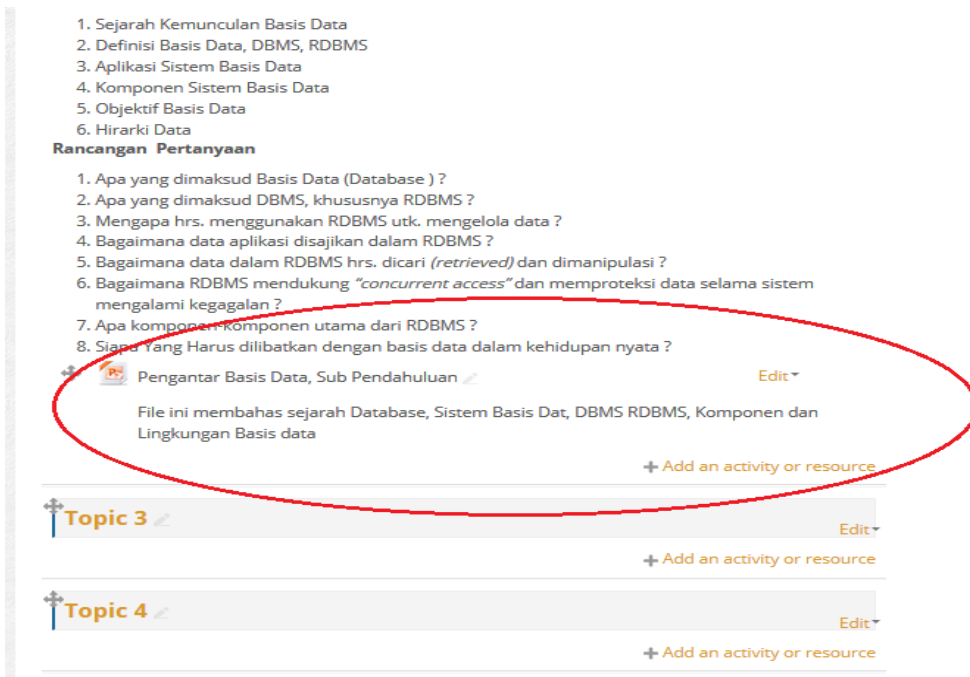
Activate Windows
Go to PC settings to activate Windows.

Gambar : Hasil setelah Terisi lengkap dan File/Materinya nya

3. **Langkah 3. Save and Return to Course** (untuk sementara biarkan default materi tidak perlu diatur mhs tidak perlu dibatasi syarat dan waktu, artinya jika bapak ibu misalnya ngisi materi dan tugas pertemuan yg ke-1 pada saat pert 3 masih bisa diakses)



Gambar : Klik Save ad Display



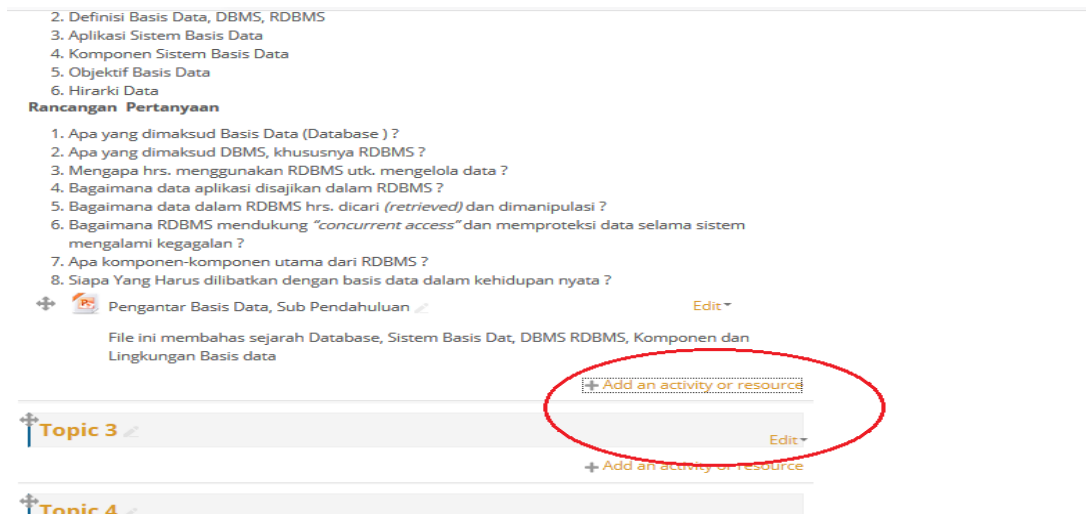
Gambar : Hasil setelah File/Materi Sudah ter upload.

III. Membuat Aktifitas Pembelajaran (Misalnya kita akan membuat 2 aktifitas yaitu : 1. Penugasan/Assignment, 2. Forum Diskusi, Bahan : Soal dan File Pendukung Tugas, Bahan/ Topik Forum).

*) Membuat Penugasan/Assignment Kepada Mahasiswa

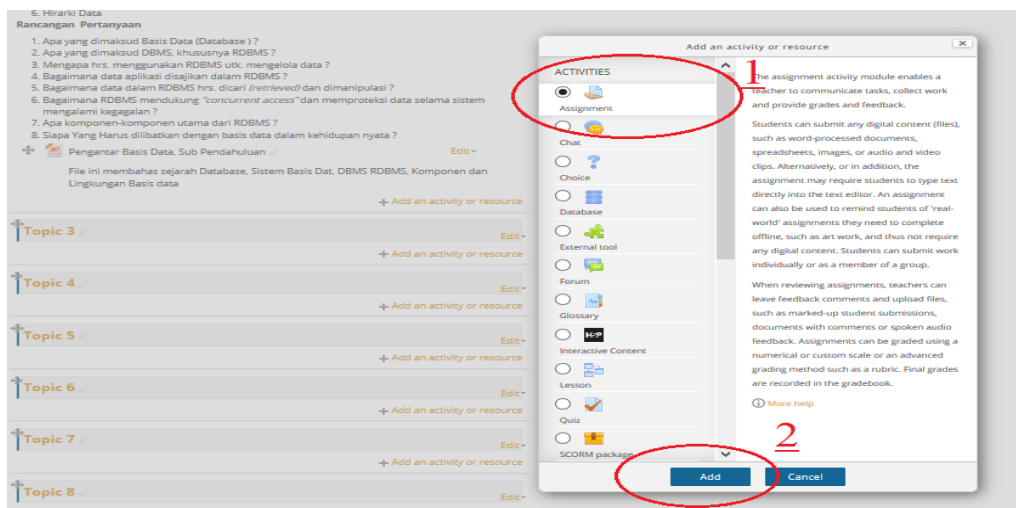
Langkah-Langkahnya :

1. Langkah 1. Klik +Add an Activity or Resources (dibawah file yg di upload tadi, karena ingin membuat aktifitas utk topic dari file tsb)



Gambar : Klik Add n Activity or Resources

2. Langkah 2. Pilih/Klik Assignment, lalu klik Add, kemudian lengkapi judul, diskripsi dan batasan tugas.



Gambar : Klik Assignment, Lalu Klik Add

▼ General ▶ Expand all

Assignment name*

Description

Display description on course page

Additional files

▼ Availability

Allow submissions from Enable

Due date Enable

Cut-off date Enable

Always show description

▼ Submission types

Submission type Online text File submissions

Word limit Enable

Maximum number of uploaded files

Maximum submission size

▼ Feedback types

Feedback types Feedback comments Offline grading worksheet Feedback files

Comment inline

Pembatasan : Batas Akhir Pengiriman Tugas (Saat ini Boleh Tidak dibatasi)

Tipe Jawaban Tugas Mahasiswa : Boleh text pada dashboard, atau berupa file yg dikirim pada dosen/Kalo bisa di beri File format (biar jawaban seragam format dan file nya)

Pilihan Umpan Balik Dosen : Bisa berupa score, berupa komentar, atau berupa file balasan

Gambar : Lengkapi Isi Judul Tugas, Diskripsi Tugas, dan File Pendukung (Jika Ada, misal format jawaban atau tambahan materi seperti jurnal untuk dibaca dlm rangka menjawab tugas)

The image shows a Moodle assignment editing interface. The browser address bar indicates the URL: <https://kulino.dinus.ac.id/course/modedit.php?add=assign&type=&course=428§ion=2&return=>

General

Assignment name*

Description

Tugas ini mengenai pembahasan perkembangan teknologi sistem basis data pada perusahaan, bentuk tugas dalam bentuk paper/makalah.

Aturan/Ketentuan/Format Paper :

1. Paper sebaiknya diketik, minimal 6 sd 10 halaman, spasi 1.5, puntakan font ya konsisten, diberi nomor halaman
2. Jangan lupa lupa untuk mencantumkan daftar rujukan yang telah kamu pakai.

Susunan Paper ada pada file (dapat di download)

Tugas dikirim dalam format file Docx

Path: p

Display description on course page

Additional files

Maximum size for new files: Unlimited

Files

Susunan Paper-

Availability

Allow submissions from: 17 March 2020 00:00 Enable

Due date: 24 March 2020 00:00 Enable

Cut-off date: 17 March 2020 20:05 Enable

Always show description

Submission types

Submission types: Online text File submissions

Word limit: Enable

Maximum number of uploaded files:

Maximum submission size:

Feedback types

Submission settings

Group submission settings

Notifications

Grade

Common module settings

Restrict access

Tags

Competencies

Save and return to course Save and display Cancel

Gambar : Setelah judul dan diskripsi penugasan terisi, klik **save and return to course**

1. Sejarah kemunculan basis data
2. Definisi Basis Data, DBMS, RDBMS
3. Aplikasi Sistem Basis Data
4. Komponen Sistem Basis Data
5. Objektif Basis Data
6. Hirarki Data

Rancangan Pertanyaan

1. Apa yang dimaksud Basis Data (Database) ?
2. Apa yang dimaksud DBMS, khususnya RDBMS ?
3. Mengapa hrs. menggunakan RDBMS utk. mengelola data ?
4. Bagaimana data aplikasi disajikan dalam RDBMS ?
5. Bagaimana data dalam RDBMS hrs. dicari (*retrieved*) dan dimanipulasi ?
6. Bagaimana RDBMS mendukung "*concurrent access*" dan memproteksi data selama sistem mengalami kegagalan ?
7. Apa komponen-komponen utama dari RDBMS ?
8. Siapa Yang Harus dilibatkan dengan basis data dalam kehidupan nyata ?

+ Pengantar Basis Data, Sub Pendahuluan [Edit](#)

File ini membahas sejarah Database, Sistem Basis Dat, DBMS RDBMS, Komponen dan Lingkungan Basis data

+ Tugas 1 : Jelaskan Pentingnya Sistem Database Perbankan (Paper/Makalah) [Edit](#)

Tugas ini menguji pemahaman perkembangan teknologi sistem basis data pada perusahaan, bentuk tugas dalam bentuk paper/makalah.

Aturan/Ketentuan/Format Paper :

1. Paper sebaiknya diketik, minimal 6 sd 10 halaman, spasi 1.5, gunakan font yg konsisten, diberi nomor halaman
2. Jangan lupa juga untuk mencantumkan daftar rujukan yang telah kamu pakai.

Susunan Paper ada pada file (dapat didownload)

Tugas dikirim dalam format file Doc/x

+ Add an activity or resource

+ Topic 3 [Edit](#)

+ Add an activity or resource

+ Topic 4 [Edit](#)

+ Add an activity or resource

Gambar : Hasil Aktifitas Penugasan tampil di dashbord LMS setelah Pembuatan Penugasan Tersimpan.

*) Membuat Forum Diskusi Untuk Mahasiswa

Langkah-Langkahnya :

1. Langkah 1. **Klik +Add an Activity or Resources**, kemudian **Pilih/Klik Forum**, lalu **Klik Add**

1. Sejarah Kemunculan Basis Data
2. Definisi Basis Data, DBMS, RDBMS
3. Aplikasi Sistem Basis Data
4. Komponen Sistem Basis Data
5. Objektif Basis Data
6. Hirarki Data

Rancangan Pertanyaan

1. Apa yang dimaksud Basis Data (Database) ?
2. Apa yang dimaksud DBMS, khususnya RDBMS ?
3. Mengapa hrs. menggunakan RDBMS utk. mengelola data ?
4. Bagaimana data aplikasi disajikan dalam RDBMS ?
5. Bagaimana data dalam RDBMS hrs. dicari (*retrieved*) dan dimanipulasi ?
6. Bagaimana RDBMS mendukung "concurrent access" dan memproteksi data selama sistem mengalami kegagalan ?
7. Apa komponen-komponen utama dari RDBMS ?
8. Siapa Yang Harus dilibatkan dengan basis data dalam kehidupan nyata ?

+ Pengantar Basis Data, Sub Pendahuluan Edit

File ini membahas sejarah Database, Sistem Basis Dat, DBMS RDBMS, Komponen dan Lingkungan Basis data

+ Tugas 1 : jelaskan Pentingnya Sistem Database Perbankan (Paper/Makalah) Edit

Tugas ini menguji pemahaman perkembangan teknologi sistem basis data pada perusahaan, bentuk tugas dalam bentuk paper/makalah.

Aturan/Ketentuan/Format Paper :

1. Paper sebaiknya diketik, minimal 6 sd 10 halaman, spasi 1.5, gunakan font yg konsisten, diberi nomor halaman
2. Jangan lupa juga untuk mencantumkan daftar rujukan yang telah kamu pakai.

Susunan Paper ada pada file (dapat didownload)

Tugas dikirim dalam format file Doc/x

+ Add an activity or resource

Chat
Choice
Database
External Tool
Forum
Glossary
Interactive Content
Lesson
Quiz
SCORM package
Survey
Wiki

The forum activity module participants to have asynch discussions i.e. discussions over an extended period o

There are several forum ty from, such as a standard ft anyone can start a new dis time; a forum where each : post exactly one discussor and answer forum where s first post before being able students' posts. A teacher to be attached to forum pc images are displayed in th

Participants can subscribe receive notifications of new A teacher can set the subsi to optional, forced or auto, subscription completely. If students can be blocked fr more than a given number given time period; this can individuals from dominatir

Forum posts can be rated l students (peer evaluation), aggregated to form a final recorded in the zradebook

Add Cancel

Gambar : Klik +Add an Activity or Resources, Pilih/Klik Forum, Klik Add

2. **Langkah 2.** Isi **Forum name**, Discription, kemudian, **Pilih/Klik Save and Return to Course**. Keterangan **Forum name** merupakan isian tema besar, **description** merupakan keterangan topic (yg sesuai dg tema besar) yg akan dibahas dari forum tersebut.

Adding a new Forum to Pertemuan Ke-1 : Pengantar Basis Data Expand all

General

Forum name

Description

Paragraph

Forum ini merupakan diskusi antar mahasiswa untuk mengetahui cara beradu gagasan, beradu pikiran atau konsep berfikir terhadap permasalahan tertentu. Dosen sebagai moderator agar diskusi interaktif dan kondusif.

Topik Diskusi : "Satu Bank memiliki 5 cabang, 2 cabang sudah ada teknologi basis data tetapi berbeda DBMS dan komponennya, anda di minta mengintegrasikan 5 bank tersebut dim satu sistem basis data , langkah apa yang mungkin anda lakukan ?"

Path: p

Display description on course page

Forum type

Attachments and word count

Subscription and tracking

Discussion locking

Post threshold for blocking Untuk sementara, biarkan default tidak perlu dibatasi

Grade

Ratings

Common module settings

Restrict access

Tags

Competencies

Gambar : Isi **Forum name**, Discription, kemudian, **Pilih/Klik Save and Return to Course**.

3. Langkah 3 : Mengisi Topik Diskusi yang akan didiskusikan, dg cara pilih/klik pada Forum yg sdh dibuat sebelumnya.



data

Tugas 1 : Jelaskan Pentingnya Sistem Database Perbankan (Paper/Makalah) [Edit](#)

Tugas ini menguji pemahaman perkembangan teknologi sistem basis data pada perusahaan, bentuk tugas dalam bentuk paper/makalah.

Aturan/Ketentuan/Format Paper :

1. Paper sebaiknya diketik, minimal 6 sd 10 halaman, spasi 1.5, gunakan font yg konsisten, diberi nomor halaman
2. Jangan lupa juga untuk mencantumkan daftar rujukan yang telah kamu pakai.

Susunan Paper ada pada file (dapat didownload)

Tugas dikirim dalam format file Docx

Forum Tentang : Sistem Basi Data [Edit](#)

Forum ini merupakan diskusi antar mahasiswa untuk mengetahui cara beradu gagasan, beradu pikiran atau konsep berfikir terhadap permasalahan tertentu. Dosen sebagai moderator agar diskusi interaktif dan kondusif.

Topik Diskusi : "Satu Bank memiliki 5 cabang, 2 cabang sudah ada teknologi basis data tetapi berbeda DBMS dan komponennya, anda di minta mengintegrasikan 5 bank tersebut dim satu sistem basis data , langkah apa yang mungkin anda lakukan ?"

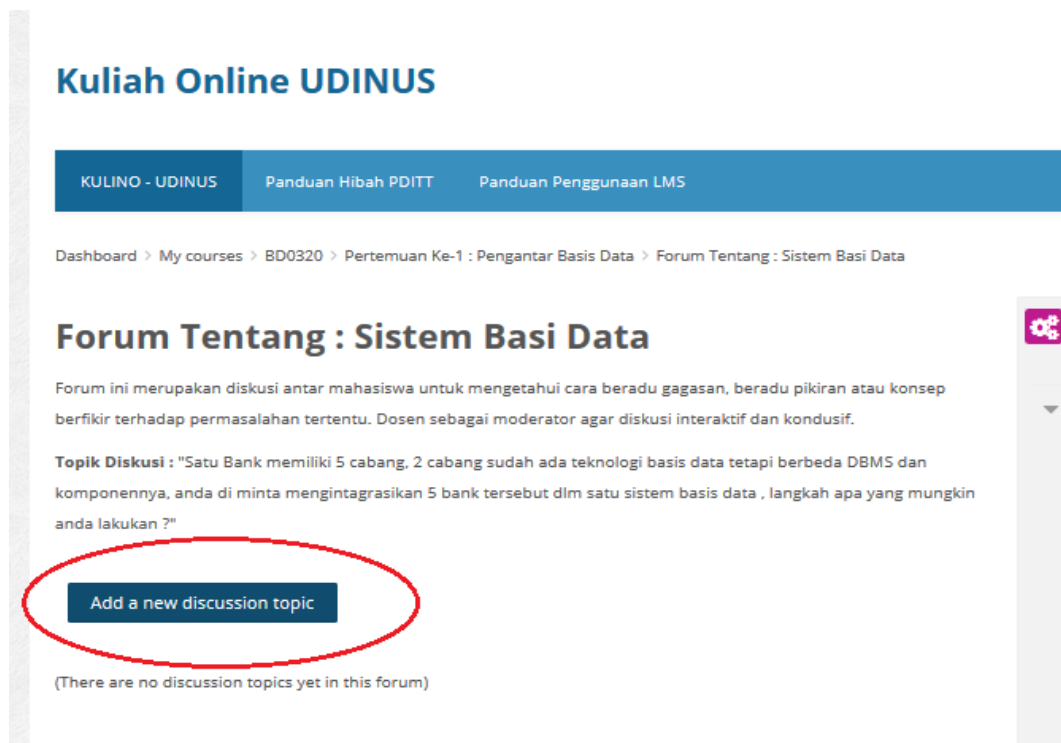
[+ Add an activity or resource](#)

Topic 3 [Edit](#)

[+ Add an activity or resource](#)

Gambar : pilih/klik pada Forum yg sdh dibuat sebelumnya.

4. Langkah 4: Pilih/Klik Add a new discussion topic



Kuliah Online UDINUS

KULINO - UDINUS Panduan Hibah PDITT Panduan Penggunaan LMS

Dashboard > My courses > BD0320 > Pertemuan Ke-1 : Pengantar Basis Data > Forum Tentang : Sistem Basi Data

Forum Tentang : Sistem Basi Data

Forum ini merupakan diskusi antar mahasiswa untuk mengetahui cara beradu gagasan, beradu pikiran atau konsep berfikir terhadap permasalahan tertentu. Dosen sebagai moderator agar diskusi interaktif dan kondusif.

Topik Diskusi : "Satu Bank memiliki 5 cabang, 2 cabang sudah ada teknologi basis data tetapi berbeda DBMS dan komponennya, anda di minta mengintegrasikan 5 bank tersebut dlm satu sistem basis data , langkah apa yang mungkin anda lakukan ?"

[Add a new discussion topic](#)

(There are no discussion topics yet in this forum)

Gambar : Pilih/Klik Add a new discussion topic

5. **Langkah 5 : Isi Subject** dengan topic diskusi yang akan didiskusikan, sertai file sebagai kelengkapan topic diskusi jika diperlukan, kemudian klik/pilih post to forum.

The screenshot shows a forum post creation form titled "Your new discussion topic".

- Annotation 1:** A red circle highlights the "Subject*" field, which contains the text: "Satu Bank memiliki 5 cabang, 2 cabang sudah ada teknologi bi".
- Annotation 2:** A red circle highlights the "Message*" text area. The text inside reads: "Aturan diskusi : Forum tidak boleh keluar dari topik diskusi, menjawab dengan tertib dan menjaga kondusifitas, untuk menambah argumen bisa menyertakan kiriman file dengan ukuran maks 500 kb".
- Annotation 3:** A red circle highlights the "Attachment" section, which shows a file upload interface with a "Files" folder and a preview of a file.

Other visible elements include:

- "Discussion subscription" checked.
- "Attachment" section with a note: "Maximum size for new files: Unlimited, maximum attachments: 9".
- "Pinned" checked.
- "Send forum post notifications with no editing-time delay" checked.
- Buttons: "Post to forum" (blue) and "Cancel" (red).
- Footer text: "There are required fields in this form marked *."

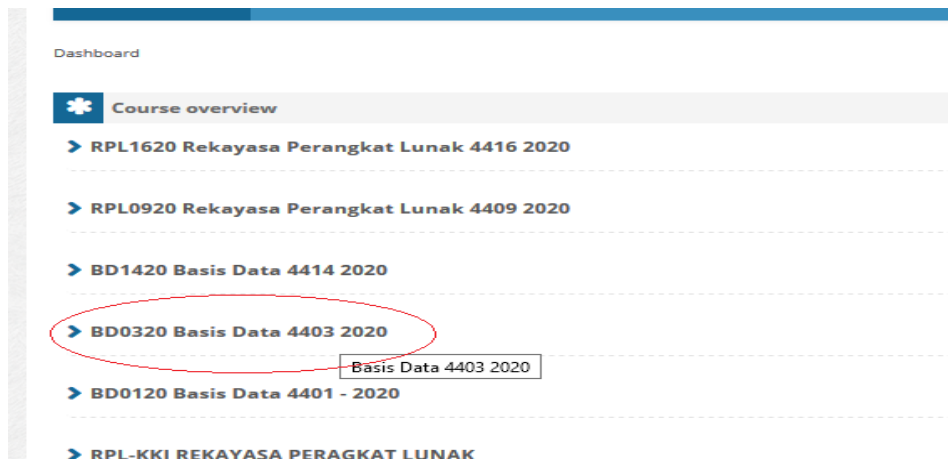
Gambar : Isian subyek topic dan pesan/keterangan serta file jika diperlukan

IV. MENILAI AKTIFITAS PERKULIAHAN: Menilai Aktifitas Tugas dan Forum Diskusi (yg sebelumnya sudah dibuat oleh dosen).

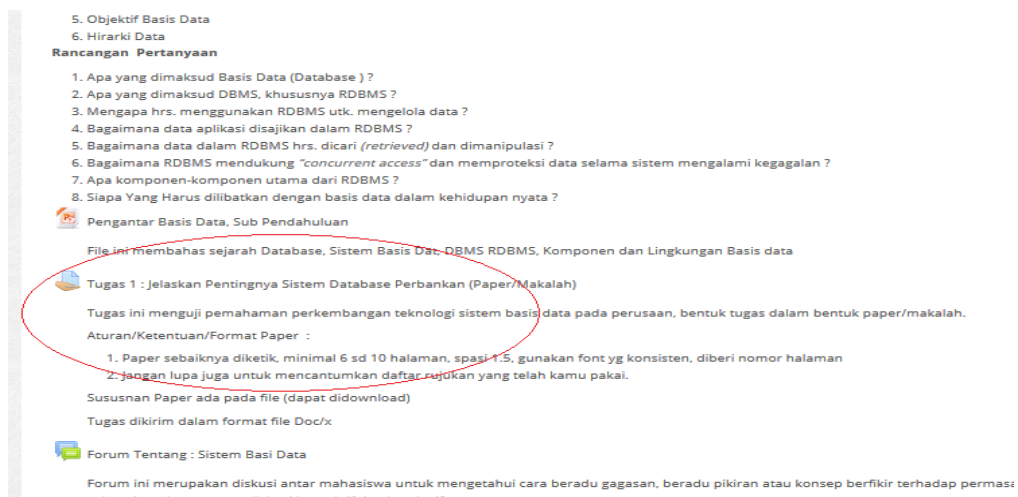
A. CARA CEK DAN MENILAI TUGAS MAHASISWA

Disini saya akan membuat tutorial bagaimana cara mengecek dan menilai tugas mahasiswa

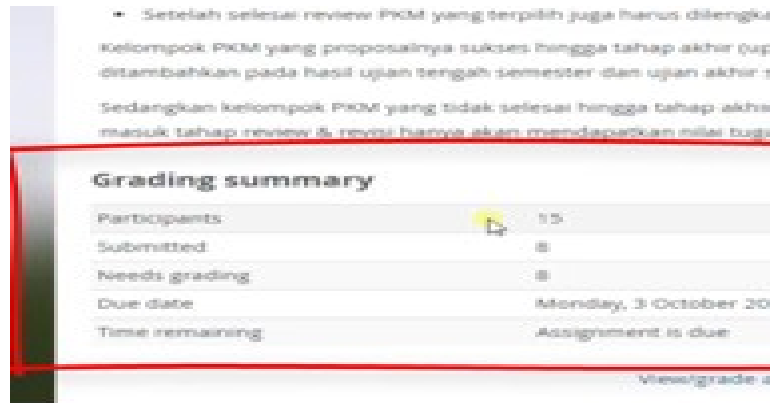
1. **Login** terlebih dahulu, sesuai user dan password pada LMS
2. Setelah itu pilih matakuliah yang sudah diberi tugas sebelumnya, misalkan **matakuliah Basis Data**



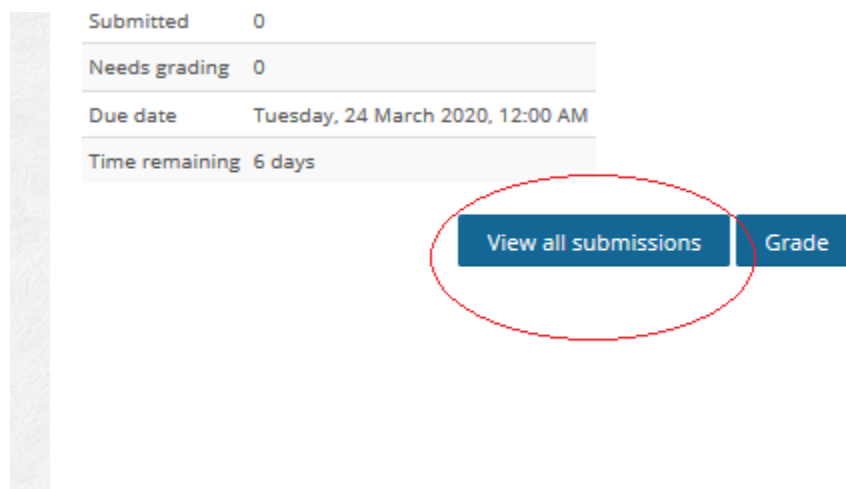
3. Lalu klik pada **bagian tugas**, lalu klik



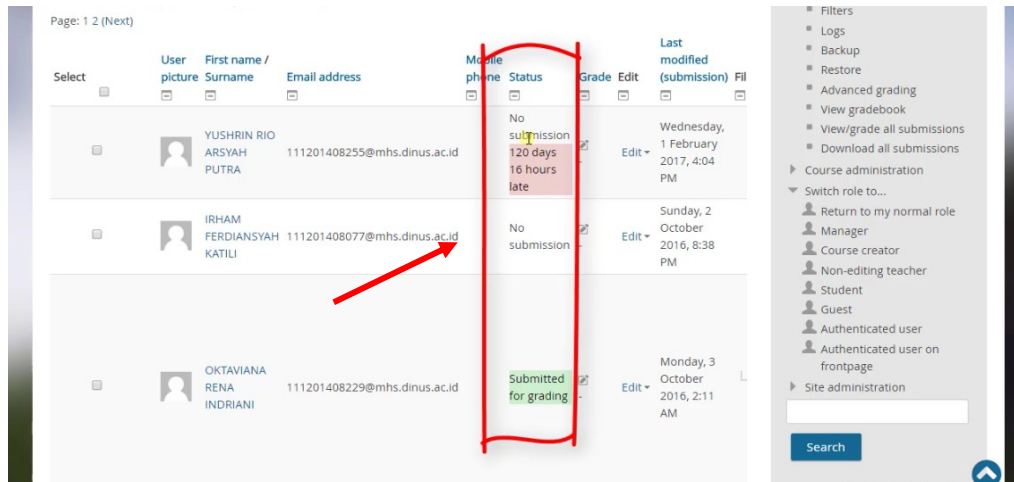
4. Setelah itu dibagian **Grading Summary** pengguna bisa melihat siapa saja yang telah mengirim tugas dan berapa orang yang belum di nilai tugasnya



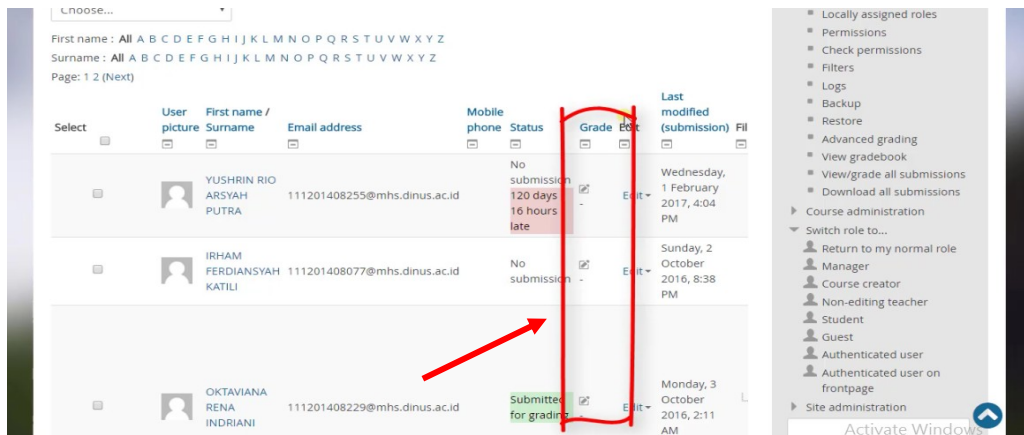
5. Setelah itu untuk melihat secara rinci klik **“View all submission”**



6. Disini pengguna bisa melihat siapa saja yang mengumpulkan tugas tepat waktu dan yang belum mengumpulkan atau yang mengumpulkan tugas terlambat di bagian status

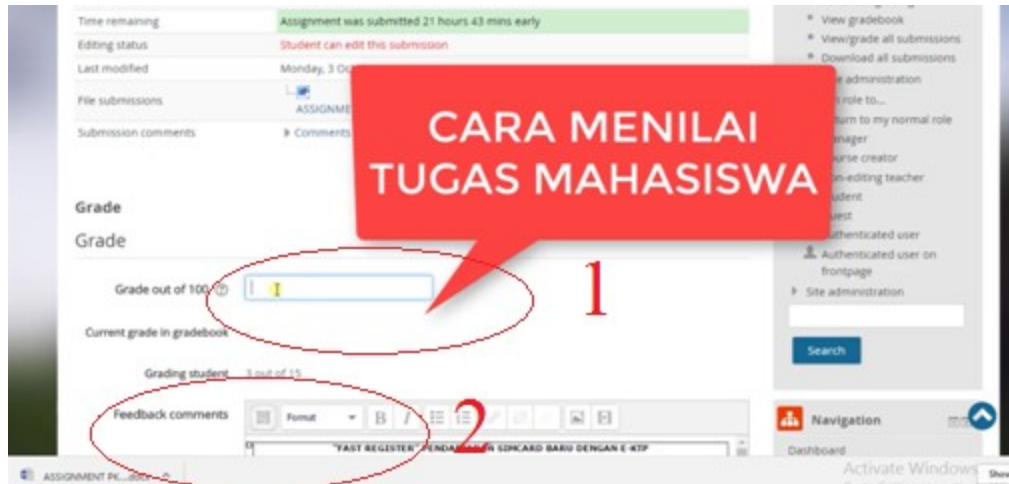


7. Untuk menilai tugas, **klik grade** pada bagian kolom grade

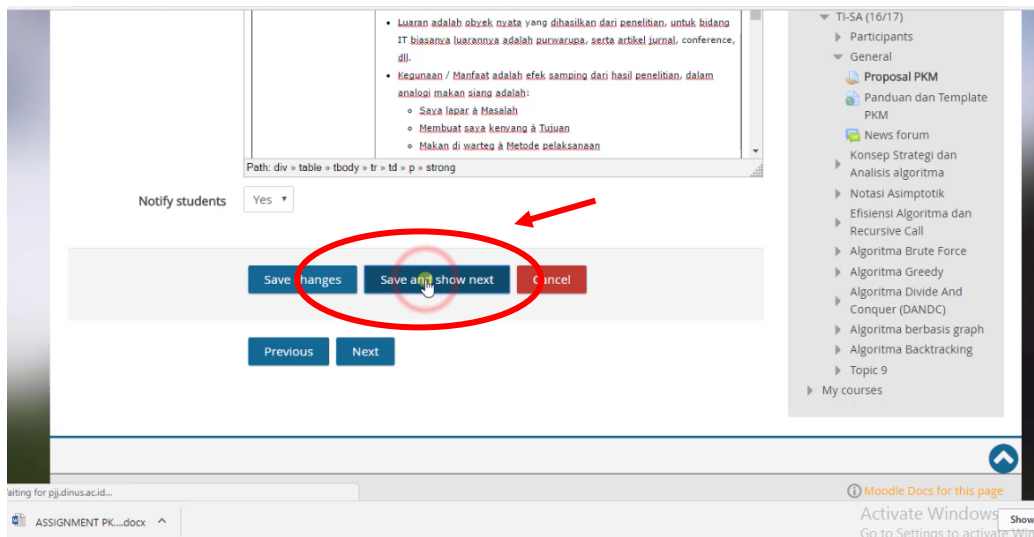


8. Lalu untuk melihat tugas mahasiswa pengguna bisa mendownloadnya dengan cara **mengklik di bagian file submission**, maka tugas mahasiswa secara otomatis terdownload dalam file docx (contoh ini dengan asumsi pada saat pembuata aktifitas penugasan, jawaban mhs dapat berupa file dengan format docx)

9. Untuk memberi nilai tugas yaitu di **grade out of 100**, jadi nilai maksimum yang bisa diberikan adalah 100. Jika desain penugasan penilaian berupa kmentar, maka dosen harus member komentarnya sebagai feedback terhadap tugas tsb.



10. Lalu setelah itu klik **save and show next** untuk menilai tugas berikutnya dari mahasiswa lain.



B. CARA CEK DAN MENILAI FORUM – DISKUSI MAHASISWA

Karena sifat, aktifitas ini adalah bebas ber argument/adu gagasan/adu konsep terhadap topic diskusi, maka penilaiannya dilihat aktifitas argumentasi .

*)-Keterangan : *Tutorial ini juga tersedia di youtue chanel PJJ-UDINUS*