

# MAHASISWA

Cara memakai moodle

# DAFTAR

Klik menu login

Pilih buat akun baru atau create new account

Isi first name atau nama depan dengan nim

Last name atau nama belakang dengan nama

Dan yang lain isi sesuai dengan kebutuhan

You are not logged in. (Log in)

**Klik**

## Ini yang pertama kali Anda kesini?

Hallo! Untuk akses penuh pada kursus Anda perlu dalam beberapa menit membuat keanggotaan baru untuk Anda sendiri pada situs ini. Setiap kursus juga nantinya akan membutuhkan satu kali memasukkan "Kunci Masuk", yang mungkin Anda butuhkan nanti. Ini adalah langkah-langkahnya:

1. Isilah formulir [Anggota baru](#) dengan data Anda.
2. Sebuah email akan dikirimkan ke alamat email yang Anda masukkan.
3. Baca email yang dikirimkan, dan klik pada link situs yang ada.
4. Keanggotaan Anda akan dikonfirmasi dan Anda akan mulai bisa login.
5. Setelah login, pilih kursus yang ingin Anda ikuti.
6. Jika Anda diminta untuk memasukkan "Kunci Masuk" - maka masukkan Kunci Masuk yang diberikan oleh pengajar Anda. Ini akan "mendaftarkan" Anda pada kursus.
7. Sekarang Anda dapat mengakses penuh kursus tersebut. Selanjutnya Anda hanya akan perlu untuk memasukkan nama pengguna dan password Anda (pada formulir di halaman ini) untuk Login dan meng-akses yang telah Anda daftar.

Silahkan daftar untuk jadi anggota baru!

**Klik**

---

Alamat Email\*

Email (lagi)\*

Nama Depan\*



**Nim**

Nama akhir\*



**Nama**

Kota

Negara

**Buat keanggotaan baru**

**Batal**

# MENGIKUTI KULIAH

Setelah mendapat konfirmasi dari admin, login sesuai username yang didaftarkan.

Pilih matakuliah yang akan diikuti.

Minta kode matakuliah untuk mendapat akses.

Ikuti matakuliah, materi, tugas, kuis, forum, ujian, dll.

## Available courses

Matematika diskrit



Misalkan Pilih matakuliah ini, klik



Teacher: Maulidiyansyah M.Kom

Jaringan Komputer

## Main menu



Berita Situs

## Navigation



Dashboard

- Site home
- ▶ Site pages
- ▶ My courses

## Matematika diskrit



Teacher: Maulidiyansyah M.Kom

### Self enrolment (Student)

Enrolment key

Unmask



**Masukkan kunci matakuliah dari dosen, enroll me**

**Enrol me**

# MASUK FORUM

4 January - 10 January

11 January - 17 January

 Apa itu Matematika Diskrit ?

Pilih forum yang dibut dosen

18 January - 24 January





# Apa itu Matematika Diskrit ?

Mari kita diskusikan disini

Add a new discussion topic



**Buat topik**

Discussion	Started by	Replies	Last post
Pendapat	 13013036 Gatot suherman	1	Maulidiyansyah M.Kom Wed, 18 Jan 2017, 3:34 AM 



**Topik yang di pos oleh mahasiswa atau dosen**

# DOWNLOAD MATERI

Pilih link yang diberikan dosen

---

4 January - 10 January

---

11 January - 17 January

 [Apa itu Matematika Diskrit ?](#)

 [Materi 2](#)

 **Klik dan download**

# MENGIKUTI KUIS TIPE UPLOAD FILE

Pilih kuis yang disediakan dosen, dan kerjakan soal sesuai perintah

## Tugas makalah

Tugas makalah bab 4

## Submission status

Submission status	No attempt
Grading status	Not graded
Last modified	-
Submission comments	▶ Comments (0)

Add submission

Make changes to your submission

Klik

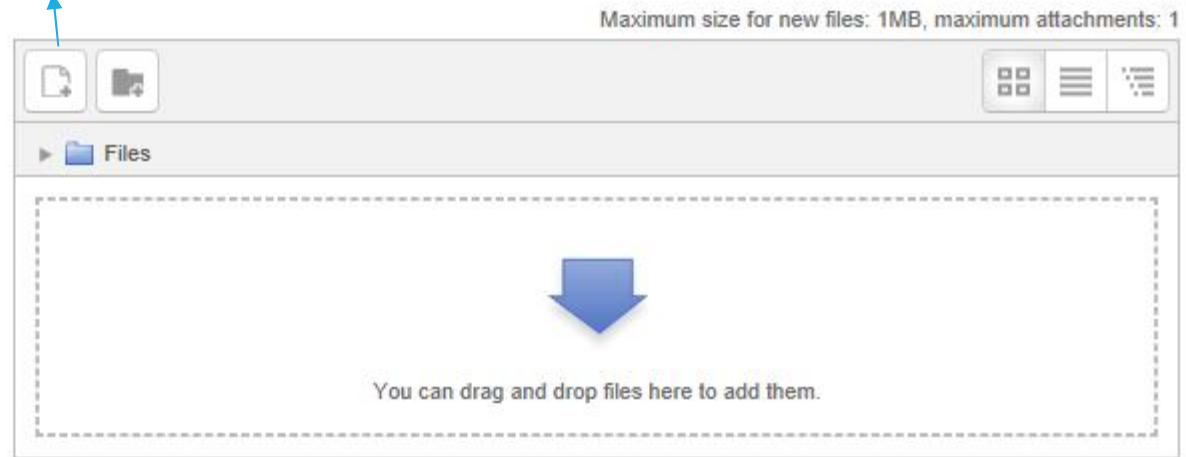
# Tugas makalah

Tugas makalah bab 4

File submissions

Klik

Maximum size for new files: 1MB, maximum attachments: 1



Files

You can drag and drop files here to add them.

Save changes Cancel

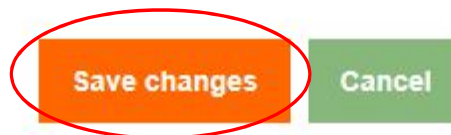
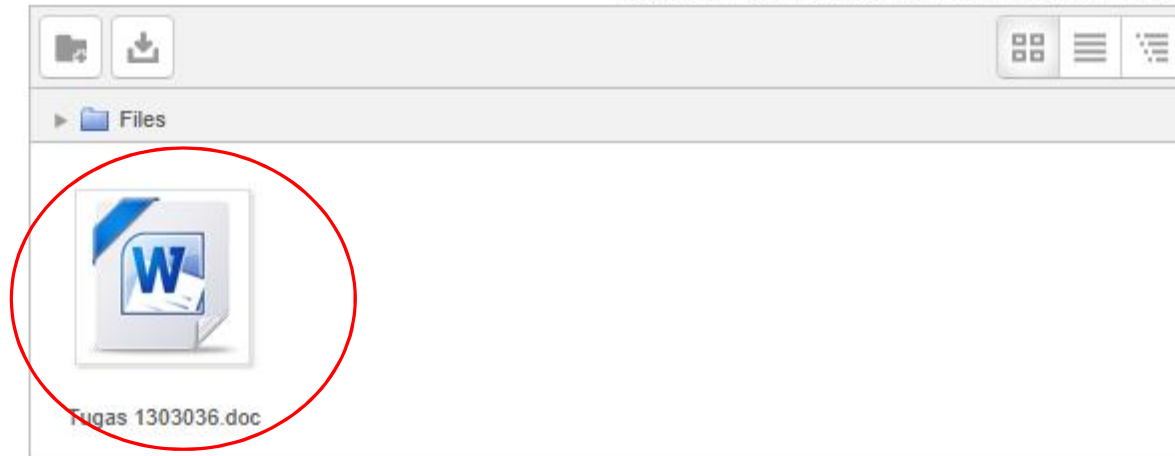
The image shows a 'File picker' window with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar contains the following options: 'Recent files', 'Upload a file' (circled in red), 'URL downloader', 'Private files', and 'Wikimedia'. The main content area has the following fields: 'Attachment' (with a 'Browse...' button circled in red and a blue arrow pointing to the text 'Pilih file'), 'Save as' (text input field), 'Author' (text input field containing '13013036 Gatot suherman'), and 'Choose license' (dropdown menu showing 'All rights reserved'). At the bottom center is a blue button labeled 'Upload this file'.

# Tugas makalah

Tugas makalah bab 4

File submissions


Maximum size for new files: 1MB, maximum attachments: 1



# MENDAPAT NILAI

Last modified Wednesday, 18 January 2017, 4:31 AM

File submissions

 Tugas 1303036.doc

Submission comments

▶ Comments (0)

[Edit submission](#)

Make changes to your submission

## Feedback

Grade 80.00 / 100.00

Graded on Wednesday, 18 January 2017, 4:33 AM

Graded by  Maulidiyansyah M.Kom

# MENGIKUTI KUIS ATAU UJIAN

Pilih kuis atau ujian dari dosen

 Announcements

 kuis 1

 Kuis 2

Pilih kuis yang ingin diikuti

Ini Kuis 2

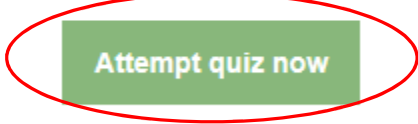
---

4 January - 10 January



# Kuis 3

Grading method: Highest grade



Dashboard ► Matematika diskrit ► 11 January - 17 January ► Kuis 3

## Quiz navigation



Finish attempt ...

### Question 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Apa itu matematika diskrit ?

Select one:

- a. Matematika sana
- b. Matematika ini
- c. Matematika dia
- d. Matematika itu

Pilih jawaban

