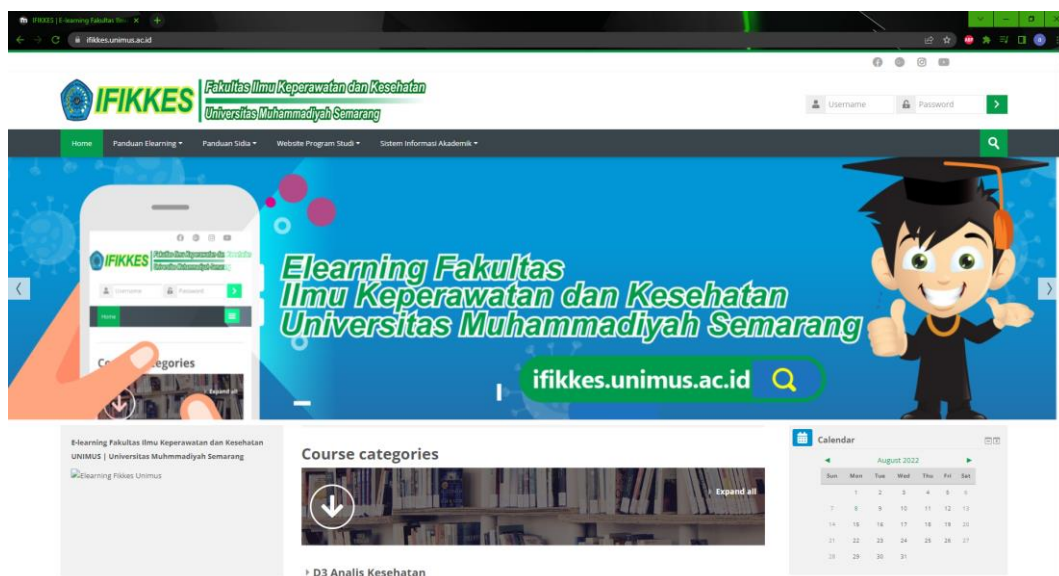




PANDUAN
AKSES PEMBELAJARAN ONLINE
(e-Learning) Bagi Mahasiswa
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG
SAMPEL PADA ELEARNING
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN DAN KESEHATAN UNIMUS
<https://ifikkes.unimus.ac.id/>



UPT TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
SEMARANG
Agustus, 2023

Tim Penyusun :

Koordinator : Ade Luqmanul Hakim

Anggota :

1. Angga Nugroho Adhi Prakoso, S.Kom.
2. Arya Yugi Budiawan, S.T.
3. Bayu Kristianto
4. Dita Kusumawardani
5. Faizal Ridlo Amatulloh, S.Kom.
6. Hendra Prasetya,
7. Khoirul Fadhillah Hidayat
8. Muhammad Agil Faizi
9. Muhammad Fachrur
10. Novyan Dwi Cahyo, S.Kom.
11. Satria Jabbarudin, S.Kom.
12. Ugandy Listanto
13. Wisnu Murti, S.Kom

KATA PENGANTAR

Bismillaahirrahmaanirrahiim

Puji syukur dipanjatkan kehadiran Allah *Subhanahu wata'ala* atas segala limpahan Karunia dan RahmatNya, buku panduan ini dapat terselesaikan. Buku ini dibuat dalam rangka mempermudah mahasiswa dalam menggunakan Elearning Universitas Muhammadiyah Semarang.

Pada kesempatan baik ini Tim Pengelola TIK Unimus menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung TIK Unimus dan dalam penyusunan Buku Panduan ini, semoga menjadi amal shaleh yang akan mendapat imbalan yang setimpal dari Allah Subhanahu Wata'ala.

Kami menyadari bahwa Buku Panduan ini masih banyak kekurangannya, oleh karena itu kami mohon kritik dan saran serta masukannya untuk perbaikan TIK pada umumnya dan khususnya untuk perbaikan buku Panduan yang akan datang.

Akhir kata semoga Buku Panduan ini dengan segala kesederhanaan dan kekurangannya dapat berguna dan bermanfaat bagi pembacanya.

Billahi fii sabilil haq.

Semarang, Agustus 2023

Tim Pengelola TIK Unimus

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
A. Alamat Web	1
B. Kode Akses	1
C. Bagian-bagian Elearning	3
D. Akses Informasi Pembelajaran.....	3
E. Upload Tugas.....	4
F. Quiz.....	5
G. Logout	6

A. ALAMAT WEB

Alamat Web Pembelajaran online di <https://ifikkes.unimus.ac.id/> dapat diakses menggunakan internet Browser (Perangkat lunak untuk penelusuran data di internet), yang disarankan adalah

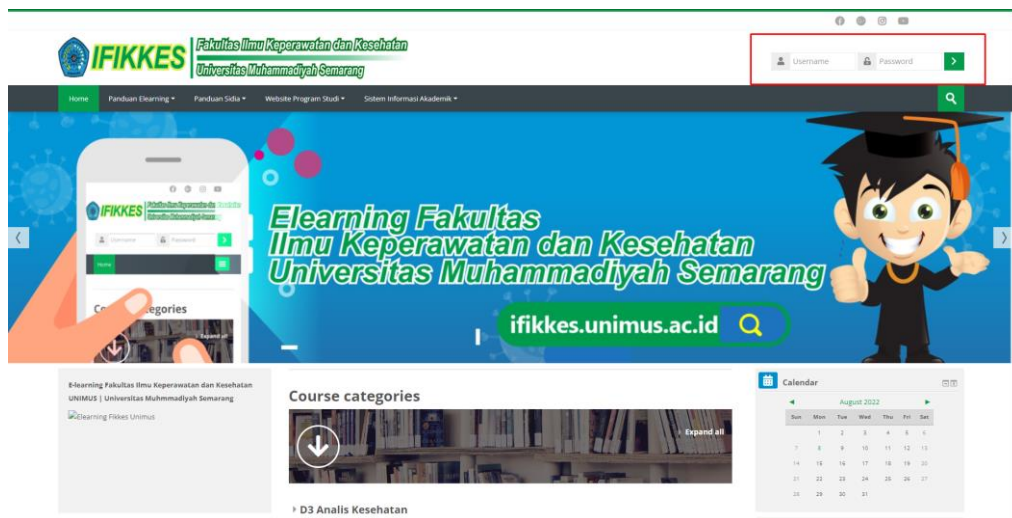


Mozilla Firefox



Google Chrome

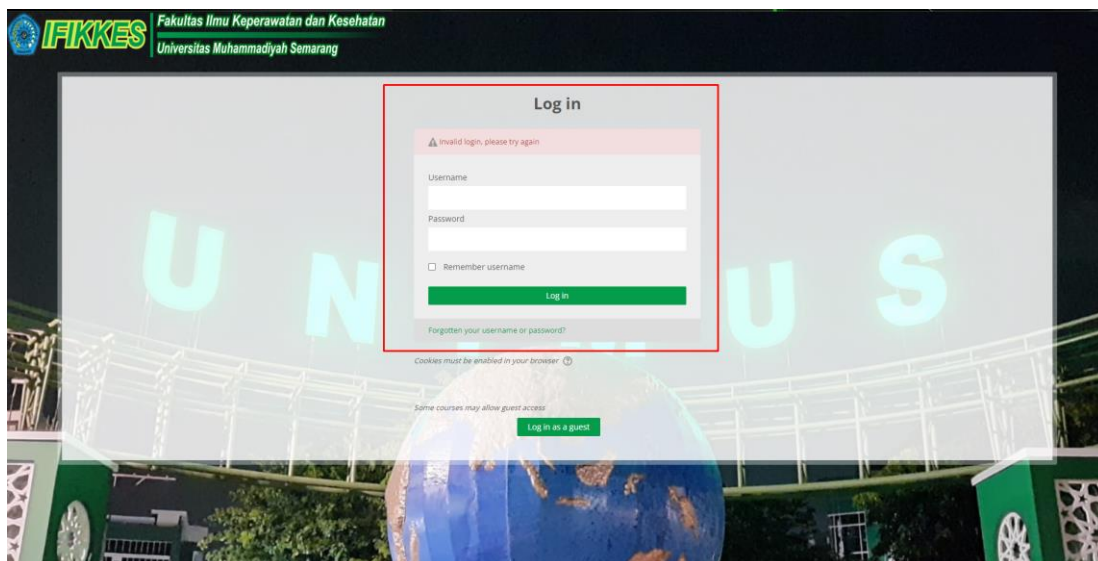
Adapun tampilan awal login akan terlihat seperti gambar berikut.



B. Kode Akses

Untuk dapat masuk ke dalam sistem pembelajaran ini Anda harus memasukkan kode akses saudara.

Jika salah memasukkan username atau password, biasanya masuk ke halaman seperti berikut:



Kalau belum dapat berhasil login biasanya pengetikan username dan password Anda Salah, ulangi sampai dapat berhasil login.

Jika masih tidak berhasil hubungi tim TIK Unimus di Gedung NRC (Wisnu) atau di Gedung Labkes (Ade)

Kode Akses Login untuk mahasiswa adalah ***Username dengan NIM dan Password standart Unimus*5***

Contoh Daftar Kode Login Mahasiswa FIKKES Unimus

No	Program Studi	NIM	Password
1	D3 Analis Kesehatan	G0C023001	Unimus*5
2	D3 Gizi	G0B023001	Unimus*5
3	D3 Kebidanan	G0E023001	Unimus*5
4	D3 Keperawatan	G0A023001	Unimus*5
5	D4 Analis Kesehatan	G1C023001	Unimus*5
6	S1 Gizi	G2B023001	Unimus*5
7	S1 Kebidanan	G2E023001	Unimus*5
8	S1 Keperawatan	G2A023001	Unimus*5
9	Profesi Kebidanan	G3E023001	Unimus*5
10	Profesi Ners	G3A023001	Unimus*5
11	S2 Sains Laboratorium Medis	G4C023001	Unimus*5

Untuk program studi lain sesuai dengan Nomor Induk mahasiswa (NIM) masing-masing dengan password standar Unimus*5.

C. Bagian –Bagian Elearning

The screenshot shows the IFIKKES e-learning dashboard. The user is Aisyah Nurhaliza (G1C021044). The dashboard includes a course overview section on the left and a navigation menu on the right. Red annotations highlight the course overview and the navigation menu.

Course overview:

- Al Islam Kemuhmadiyah 1 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap
- Bakteriologi 1 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap
- Biokimia 2 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap** (Daftar Mata Kuliah yang bisa diakses)
- Biologi Molekuler 1 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap
- Hematologi 1 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap

Navigation:

- Dashboard
- Site home
- Site pages
- My courses
- AllamKemuhmadiyah1D4TLMReg20212022G enap
- Bakteriologi1D4TLMReg20212022Genap
- Biokimia2D4TLMReg20212022Genap
- BiologiMolekuler1D4TLMReg20212022Genap
- Hematologi1D4TLMReg20212022Genap
- InstrumentasiLabKesehatan2D4TLMReg20212022G enap
- Parasitologi1D4TLMReg20212022Genap
- PatofisiologiD4TLMReg20212022Genap
- PrBakteriologi1D4TLMReg20212022Genap
- PrBiokimia2D4TLMReg20212022Genap
- PrHematologi1D4TLMReg20212022Genap
- PrInstrumentasiLabKes2D4TLMReg20212022Genap
- PrKimiaAnalitikKuantitatifD4TLMReg20212022Gena p
- PrParasitologi1D4TLMReg20212022Genap
- PrUrinalisa dan Cairan TubuhD4TLMReg20212022Gen ap
- Urinalisa dan Cairan Tubuh D4 TLM Reg 2021-2022 Genap

Private files:

Link sumber belajar yang disarankan

Pada bagian kiri merupakan bagian untuk mengakses mata kuliah dan sumber belajar yang sudah disiapkan oleh dosen. Sedangkan pada bagian sebelah kanan adalah tautan sumber belajar luar yang disarankan.

D. Akses Informasi Pembelajaran

Untuk mengakses informasi pembelajaran Anda dapat memilih Mata Kuliah yang ingin diikuti pada Program Studi masing-masing .

Contoh Mata Kuliah Biokimia 2 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap

The screenshot shows the IFIKKES e-learning course page for 'Biokimia 2 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap'. The page includes a list of learning materials and a list of topics. Red annotations highlight the learning materials and the topics.

Learning Materials:

- Video Realiti Glikolisis
- Video Produksi ATP melalui Glikolisis
- Video Produce ATP melalui Siklus Krebs atau Asam Sitrat
- Materi PPT

Pertemuan 4 - Transport Elektron dan Resume Respirasi Aerobik

- Produksi ATP melalui Transport Elektron
- Transport Elektron sebagai Tahapan dalam Respirasi Aerobik
- Mitokondria
- Quiz Pertemuan 3 dan 4

Pertemuan 5 - Struktur dan Fungsi Enzim

- Holoenzim, Apoenzim, Kofaktor, Koenzim, Gugus Prostetik
- Video Bagaimana Enzim Bekerja

Pertemuan 6 - Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kerja Enzim

- Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kerja Enzim
- Quiz Pertemuan 5 dan 6

Pertemuan 7 - Pengertian dan Mekanisme Inhibitor Enzim

- Regulasi Alosterik Enzim
- Regulasi Enzim
- Tugas PIA ITS
- Materi ppt Pengambilan Enzim** (Klik pada materi yang akan di unduh)

Jika ada materinya di sana, maka materi yang ada dapat diunduh dan dipelajari sendiri, jika masih belum memahami dapat menghubungi dosen yang bersangkutan, baik melalui telephone, email, maupun chatting (Whatsapp, Telegram, atau semacamnya).

E. Upload Tugas

Jika ada tugas dari dosen, Anda dapat memasukan tugas dari dosen berupa file yang telah dibuat sesuai aturan Dosen yang bersangkutan misalnya

The screenshot shows the IFIKKES LMS interface. The user is logged in as G1C021044 Aisyah Nurhaliza. The page title is 'Tugas Pra UTS'. The instructions for the task are as follows:

- Tugas ini WAJIB dikumpulkan 1 hari sebelum UTS.
- Tugas dibuat dalam MS Word A4, margin normal, font 12, spasi 1,15, pada halaman 1 diberi Nama dan NIM, kelompok (A-atar B) dan nama Mahasiswa
- Urutan tugas: Carilah skema yang menjelaskan mekanisme penghambatan enzim: a. Competitive b. Non-competitive dan c. uncompetitive. Setiap skema harus berbahasa Indonesia. Tampilkan setiap skema tersebut, lalu jelaskan masing-masing dalam bentuk narasi.
- Sumber skema harus ditampilkan dalam Daftar Pustaka, style Harvard.
- File diberi nama: Nama Mahasiswa NIM Teori Enzim 2022

The submission status table is as follows:

Submission status	No attempt
Grading status	Not graded
Due date	Sunday, 15 May 2022, 12:00 AM
Time remaining	Assignment is overdue by: 85 days 13 hours
Last modified	-
Submission comments	Comments (0)

A green button labeled 'Add submission' is highlighted with a red box and labeled 'Tempat Upload Tugas'.

Untuk mengupload tugas bisa dilakukan pada klik yang telah disediakan. Siapkan file yang akan diupload di komputer yang Anda gunakan, selanjutnya di cari dengan pilihan [choose file]

The screenshot shows the IFIKKES LMS interface with the 'File picker' dialog box open. The dialog box has the following fields:

- Attachment: Choose File | No file chosen (highlighted with a red box and labeled 'Pilih file yang akan di upload')
- Save as: [text input field]
- Author: G1C021044 Aisyah Nurhaliza
- Choose license: All rights reserved

A green button labeled 'Upload this file' is highlighted with a red box and labeled 'Tombol Upload File'.

Lalu pilih dan klik Upload this file.

F. QUIZ

Jika ada latihan soal berupa QUIZ juga tinggal pilih saja, sehingga Anda dapat menjawab soal-soal yang memberikan.

Contoh Tampilan Quiz

The screenshot displays the IFIKKES (Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang) online quiz interface. The top navigation bar includes links for Home, Panduan Elearning, Panduan Sida, Website Program Studi, and Sistem Informasi Akademik. The user's name, Ade Luqmanul Hakim, is visible in the top right corner.

The main content area shows a quiz titled "Question 1" with a status of "Not yet answered" and a mark of "Marked out of 1.00". The question text is: "DNA dan RNA merupakan makromolekul atau polimer yang dikenal sebagai asam nukleat. Polimer DNA seperti terlihat pada gambar berikut tersusun dari monomer, atau unit terkecil yang sama dan berulang." Below the text is a diagram of a DNA double helix structure.

The question asks: "Monomer dari senyawa polimer tersebut adalah:" (The monomer of the polymer compound is:). The options are: a. Basa nitrogen, b. Protein, c. Asam amino, d. Nukleotida, and e. Gula pentosa. The correct answer is d. Nukleotida.

On the left side, there is a "Quiz navigation" panel showing a grid of question numbers (1-15). A red box highlights the first 10 questions, and a red arrow points to the "1" button. Below the grid, there is a "Time left 0:29:30" indicator and a "Start a new preview" button. A red arrow points to the time indicator with the text "Waktu untuk mengerjakan quiz".

G. LOGOUT

Jika telah selesai membuka Pembelajaran online ini Anda harus selalu menutupnya kembali dengan pilihan logout:

