



# 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 Budiarwan, 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

*Bismillaahirrahmaanirraahiim*

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.

A screenshot of the Elearning Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang homepage. The page features a blue background with a cartoon graduate character on the right. In the center, there is a large banner with the text "Elearning Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang" and the website address "ifikkes.unimus.ac.id". On the left, there is a smartphone icon showing the mobile version of the website. Below the banner, there are sections for "Course categories" and a "Calendar" for August 2022.

## B. Kode Akses

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

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

A screenshot of the Elearning system's login page. The page has a red border around the login form. Inside the form, there is an error message: "Invalid login, please try again". Below the message are fields for "Username" and "Password", a "Remember username" checkbox, and a "Log in" button. At the bottom of the form, there is a link "Forgotten your username or password?". The background of the page shows a large watermark of the letters "UNIMUS".

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 eLearning platform interface. On the left, there's a sidebar with 'Course overview' sections for various courses like Al Islam Kemuhammadiyah 1 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap, Bakteriologi 1 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap, Biokimia 2 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap, Biologi Molekuler 1 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap, and Hematologi 1 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap. A red box highlights the 'Biokimia 2 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap' section with the label 'Daftar Mata Kuliah yang bisa diales'. Another red arrow points from this box to the right sidebar under 'Navigation' with the label 'Link sumber belajar yang disarankan'. The right sidebar lists many other course links, such as Bakteriologi 1 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap, Biokimia 2 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap, Biologi Molekuler 1 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap, and so on.

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 Biokimia 2 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap course page. It features several sections with study materials:

- Pertemuan 3 - Mikrotiks dan Jaringan Interferen**: Includes Video Reaksi Glikolisis, Video Produksi ATP melalui Glikolisis, Video Produce ATP melalui Siklus Krebs atau Asam Sitrat, and Materi PPT.
- Pertemuan 4 - Transport Elektron dan Resumé Respirasi Aerobik**: Includes Produk ATP melalui Transport Elektron, Transport Elektron sebagai Tahapan dalam Respirasi Aerobik, Mitokondria, and Quiz Pertemuan 3 dan 4.
- Pertemuan 5 - Struktur dan Fungsi Enzim**: Includes Hobenzim, Apoenzim, Kofaktor, Koenzim, Gugus Prostetik, Video Bagaimana Enzim Bekerja, and Quiz Pertemuan 5 dan 6.
- Pertemuan 6 - Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kerja Enzim**: Includes Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kerja Enzim, and Quiz Pertemuan 5 dan 6.
- Pertemuan 7 - Pengertian dan Mekanisme Inhibitor Enzim**: Includes Regulasi Alosterik Enzim, Ringkasan Enzim, Tugas Pra PTS, and a link to 'Isi file ppt PengantarEnzim' with the label '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 IFIKES LMS dashboard with the following details:

- Header:** IFIKES Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang
- User Information:** G1C021044 Aisyah Nurhaliza
- Breadcrumbs:** Dashboard > D4 Analisis Kesehatan > Kelas Reguler > D4 Analisis Kesehatan Tahun Ajar 21/22 Genap > Semester II > Biokimia2D4TLMReg20212022Genap > Pertemuan 7 - Pengertian dan Mekanisme Inhibitor E... > Tugas Pra UTS
- Navigation:** Home, Panduan Elearning, Panduan Sidai, Website Program Studi, Sistem Informasi Akademik.
- Section:** Tugas Pra UTS
- Text:** Tugas ini WAJIB dikumpulkan 1 hari sebelum UTS.
- Instructions:**
  - Tugas dibuat dalam MS Word A4, margin normal, font 12, spasi 1.15, pada halaman 1 diberi Nama dan NIM, Kelompok (A atau B) dan nama Mahasiswa
  - Uraian tugas: Carilah skema yang menjelaskan mekanisme penghambaran 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
- Submission status:**

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	-
- Buttons:** Add submission (highlighted with a red box), Tempat Upload Tugas (red arrow pointing to the input field).

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 IFIKES LMS dashboard with the following details:

- Header:** IFIKES Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang
- User Information:** G1C021044 Aisyah Nurhaliza
- Breadcrumbs:** Dashboard > D4 Analisis Kesehatan > Kelas Reguler > D4 Analisis Kesehatan Tahun Ajar 21/22 Genap > Semester II > Biokimia2D4TLMReg20212022Genap > Pertemuan 7 - Pengertian dan Mekanisme Inhibitor E... > Tugas Pra UTS > Edit submission
- Navigation:** Home, Panduan Elearning, Panduan Sidai, Website Program Studi, Sistem Informasi Akademik.
- Section:** File picker
- Form Fields:**
  - Attachment: Choose File (highlighted with a red box), Pilih file yang akan di upload (red arrow)
  - Save as: \_\_\_\_\_
  - Author: G1C021044 Aisyah Nurhaliza
  - Choose license: All rights reserved
- Buttons:** Upload this file (highlighted with a red box), Tombol Upload File (red arrow).
- Buttons at the bottom:** Save changes, Cancel.

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 beriberikan.

### Contoh Tampilan Quiz

The screenshot shows a Moodle quiz page for a Biochemistry course. At the top, the university logo and name 'IFIKKES Fakultas Ilmu Kependidikan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang' are displayed. The user profile 'Ade Luqmanul Hakim' is shown on the right. The navigation bar includes links for Home, Panduan Elearning, Panduan Siswa, Website Program Studi, and Sistem Informasi Akademik.

The quiz navigation panel on the left indicates 'Jumlah soal yang harus dikerjakan' (Number of questions to be solved) and shows a grid of 15 numbered boxes (1-15). A red box highlights the time left 'Time left 0:29:30'. A red arrow points from this box to the text 'Waktu untuk mengerjakan quiz' (Time available for the quiz).

The main content area displays 'Question 1' with the instruction '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 this is a diagram of a DNA double helix structure.

The question asks 'Monomer dari senyawa polimer tersebut adalah:' (What is the monomer of the polymer shown?). It lists five options: a. Basa nitrogen, b. Protein, c. Asam amino, d. Nukleotida, and e. Gula pentosa. A red arrow points from the text 'Pilih jawaban yang menurut anda benar' (Select the answer you think is correct) to the 'c. Asam amino' option.

Below the first question is 'Question 2' with the instruction 'DNA dan RNA merupakan dua senyawa utama yang terlibat dalam sintesis protein dengan fungsi yang berbeda dan memiliki perbedaan struktur. Pernyataan yang benar, yang menunjukkan perbedaan utama antara kedua senyawa tersebut dari segi struktur ...'. A red arrow points from the text 'Pilih jawaban yang menurut anda benar' to the 'c. Asam amino' option.

## G. LOGOUT

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

The screenshot shows the LMS dashboard for the Faculty of Nursing and Health Sciences (IFIKKES) at Universitas Muhammadiyah Semarang. The top navigation bar includes links for Home, Panduan Elearning, Panduan Siswa, Website Program Studi, and Sistem Informasi Akademik. The user profile on the right shows the student's name, G1C021044 Aisyah Nurhaliza, and provides links for Dashboard, Profile, Grades, Messages, Preferences, and Log out. A red box highlights the 'Log out' button. A red arrow points from the text 'Klik untuk logout dari akun IFIKKES anda' (Click to log out from your IFIKKES account) to the 'Log out' button. The dashboard lists several courses: Al Islam Kemuhammadiyahan 1 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap, Bakteriologi 1 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap, Biokimia 2 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap, Biologi Molekuler 1 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap, and Hematologi 1 D4 TLM Reg 2021-2022 Genap. It also indicates that there are 11 hidden courses.