

9 Agustus 2022

<https://adaptif.rumahilmu.org/teacher/course>

The screenshot shows the 'Manajemen Data Kelas' (Class Management) page. It features a table with the following columns: No, Nama Kelas, Gambar Kelas, Jumlah Mahasiswa, and Status Kelas. Two classes are listed:

No	Nama Kelas	Gambar Kelas	Jumlah Mahasiswa	Status Kelas
1	Komputer dan Pemrograman MKU Juli 19 2022 - Desember 30 2022 Tahun 2022 Semester 1 8 Topik	[Image of a person at a computer]	0	Ditampilkan
2	Bahasa Pemrograman SI 1103 Agustus 1 2022 - Desember 30 2022 Tahun 2022 Semester 1 8 Topik	[Image of a person at a computer]	2	Ditampilkan

A red box highlights the details for the second class, 'Bahasa Pemrograman'. A red arrow points from this box to the text below.

Datanya ada, tapi pas klik **EDIT** datanya ga ada kosong

<https://adaptif.rumahilmu.org/teacher/course/25/edit>

The screenshot shows the 'Edit' form for a class. The form fields are as follows:

- Kode Kelas: MKU
- Tanggal Mulai: hh/mm/yyyy
- Tanggal Selesai: hh/mm/yyyy
- Tahun: 2022
- Semester: 1
- Gambar Kelas: [Pilih File] (Tidak ada file yang dipilih)
- Banyaknya Topik: 8
- Isi/Visibility: Boleh Lewat Waktu

At the bottom of the form, there are three buttons: Kembali, Ulangi, and Simpan.

E-Learning | Dashboard

E-Learning | Dashboard

+

←

→

↺

adaptif.rumahilmu.org/teacher/topics/50/edit

🔍

🔗

☆

☰

🖼️

👤

⋮

E-LEARNING UNIB

☰

Endina Putri Purwandari, S.T., M.Kom.

🏠

Halaman Dosen

● Endina Putri Purwandari

MENU UTAMA

📊 Dashboard

📅 Manajemen Kelas

📝 Topik Pembahasan

● SubCPMK & Indikator Capaian

📖 Manajemen Materi

Evaluasi Pembelajaran

🔍 Manajemen Jenis Kuesioner

🔍 Manajemen Kuesioner

Capaian Lulusan

📊 Capaian Lulusan

Bank Soal & Penilaian

🔍 Daftar Pertanyaan

📖 Rubrik Penilaian

📖 Indikator Penilaian

FORUM DISKUSI

E-Learning, Universitas Bengkulu

Sistem Informasi Pembelajaran Online

🏠 E-Learning > 📊 DASHBOARD

📖 Manajemen Tambah Data Topik

Pilih Kelas Terlebih Dahulu

📄

Komputer dan Pemrograman

▼

Gambar Topik

Pilih File

1 tipe data.jpg

Nama Topik

Pengenalan Java, Tipe Data, dan Operasi Aritmetika

Status

Aktif

▼

Capaian Pembelajaran

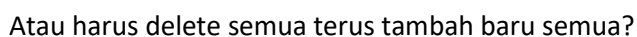
1. Mahasiswa mampu menganalisis tipe data, memecahkan masalah operasi aritmetik, memberikan rekomendasi penggunaan ekspresi dan operator untuk penyelesaian masalah dengan Java

2. Mahasiswa mampu menganalisis mekanisme pemanggilan kelas, objek, dan method, mengevaluasi deklarasi kelas dan method pada Java, menyusun kembali kelas dan method berdasarkan permasalahan yang diberikan, menganalisis struktur algoritma, flowchart, dan pseudocode pada Java, dan merancang algoritma sederhana berdasarkan permasalahan yang

← Kembali

↺ Ulangi

💾 Simpan



<https://adaptif.rumahilmu.org/teacher/topics/add>

Tambah topik baru di kelas Bahasa Pemrograman

Berhasil tambah Oke – GAMBAR TIDAK TERSIMPAN
EDIT terus SAVE ERROR

The screenshot shows the 'Manajemen Edit Data Topik' (Topic Management Edit) form. At the top, a yellow warning box states: 'Perhatian : kelas ini memiliki 8 topik, anda telah mengisi 0 topik'. The form fields are as follows:

- Nama Kelas :** Bahasa Pemrograman
- Kode Kelas :** SI 1103
- Pilih Kelas terlebih dahulu :** Bahasa Pemrograman (dropdown menu)
- Gambar Topik :** 1 tipe data.jpg (file upload)
- Nama Topik :** Pengenalan Java, Tipe Data, dan Operasi Aritmetika
- Status :** Aktif (dropdown menu)
- Capaian Pembelajaran :** 5. Mahasiswa mampu mendeklarasikan kelas dan objek, mengimplementasikan perilaku kelas, menganalisis hubungan antara sub class dan superclass dalam inheritance, mengevaluasi perbedaan modifier dan konstruktor dalam inheritance, menguraikan konsep polimorfisme, membandingkan kelas dan method dalam polimorfisme, mendeklarasikan dan mengimplementasikan konsep inheritance dan polimorfisme dengan tepat.

The screenshot shows the 'Manajemen Data Topik' (Topic Management Data) table. The table has columns: No, Nama Kelas, Nama Topik, Gambar Topik, Status Topik, CPMK, and Aksi. There are two rows of data.

No	Nama Kelas	Nama Topik	Gambar Topik	Status Topik	CPMK	Aksi
1	Bahasa Pemrograman	Pengenalan Java, Tipe Data, dan Operasi Aritmetika		Ditampilkan	1. Mahasiswa mampu menganalisis tipe data, memecahkan masalah operasi aritmetik, memberikan rekomendasi penggunaan ekspresi dan operator untuk penyelesaian masalah dengan Java 2. Mahasiswa mampu menganalisis mekanisme pemanggilan kelas, objek, dan method	Edit Hapus
2	Komputer dan Pemrograman	Pengenalan Java, Tipe Data, dan Operasi Aritmetika		Ditampilkan		Edit Hapus

https://adaptif.rumahilmu.org/teacher/sub_topics/add

E-Learning | Dashboard

E-Learning | Dashboard

+

← → ↺

adaptif.rumahilmu.org/teacher/sub_topics/add

🔍 📄 ☆ 📁 👤 ⋮

🏠 ☰

Endina Putri Purwandari , S.T., M.Kom.

🏠

E-Learning, Universitas Bengkulu

Sistem Informasi Pembelajaran Online

E-Learning > DASHBOARD

📄 Manajemen Tambah Data Sub Topik

Pilih Kelas Terlebih dahulu

Bahasa Pemrograman

▼

Pilih Topik

Pengenalan Java, Tipe Data, dan Operasi Aritmetika

▼

Nama Sub Topik

Pengenalan Java dan Tipe Data

Status

Aktif

▼

Kompetensi

1.1. Mahasiswa mampu merincikan dasar deklarasi
1.2. Mahasiswa mampu merincikan tipe data, jenis-jenis dan penggunaannya
1.3. Mahasiswa mampu menganalisis konversi tipe data dan implementasinya
1.4. Mahasiswa mampu merancang tipe data untuk permasalahan yang diberikan

← Kembali

🔄 Ulangi

💾 Simpan

https://adaptif.rumahilmu.org/student/kelas_saya

Login siswa

E-Learning | Kelas Saya

adaptif.rumahilmu.org/student/kelas_saya

Samaran

Safroni Aziz Suprianto

E-Learning, Universitas Bengkulu Sistem Informasi Pembelajaran Online

E-Learning > Kelas Saya

Informasi!
Berikut semua kelas tersedia, silahkan lihat detail kelas yang tersedia kemudian ambil kelas, sebelum mengambil kelas anda diharuskan untuk mengisi kuisioner terlebih dahulu

Kelas Terdaftar (Diurutkan berdasarkan tanggal mengambil kelas)

Bahasa Pemrograman

Waktu Mulai 1 Agustus 2022

Waktu Selesai 30 Desember 2022

Kode Kelas SI 1103

[Informasi Kelas](#)

Copyright © 2022 E-Learning. All rights reserved. E-Learning Universitas Bengkulu

SQLSTATE[42S22]: Column not found: 1054 Unknown column 'subTopicId' in 'where clause' (SQL: select * from `pages` where `subTopicId` = 92) (View: /home/u1605088/public_html/adaptif/resources/views/student/my_course/detail.blade.php)

adaptif.rumahilmu.org/student/kelas_saya/18/kelas_detail

/home/u1605088/public_html/adaptif/

Illuminate\Database\QueryException

SQLSTATE[42S22]: Column not found: 1054 Unknown column 'subTopicId' in 'where clause' (SQL: select * from `pages` where `subTopicId` = 92) (View: /home/u1605088/public_html/adaptif/resources/views/student/my_course/detail.blade.php)

https://adaptif.rumahilmu.org/student/kelas_saya/18/kelas_detail

Stack trace

RequestAppUserContextDebugShare

Expand vendor frames

69

vendor/laravel/framework/src/Illuminate/Database/Connection.php

Illuminate\Database\Connection

:712

68

Illuminate\Database\Connection

:672

67

Illuminate\Database\Connection

:376

6 vendor frames...

60

resources/views/student/my_course/detail.blade.php

:174

14 vendor frames...

45

app/Http/Middleware/isStudent.php

App\Http\Middleware\isStudent

:20

Illuminate\Database\Connection::runQueryCallback

vendor/laravel/framework/src/Illuminate/Database/Connection.php:712

697

* @throws \Illuminate\Database\QueryException

698

*/

699

protected function runQueryCallback(\$query, \$bindings, Closure \$callback)

700

{

701

// To execute the statement, we'll simply call the callback, which will actually

702

// run the SQL against the PDO connection. Then we can calculate the time it

703

// took to execute and log the query SQL, bindings and time in our memory.

704

try {

705

return \$callback(\$query, \$bindings);

706

}

707

708

// If an exception occurs when attempting to run a query, we'll format the error

709

// message to include the bindings with SQL, which will make this exception a

710

// lot more helpful to the developer instead of just the database's errors.

711

catch (Exception \$e) {

712

throw new QueryException(

E-Learning | Kelas Saya

adaptif.rumahilmu.org/student/kelas_saya


Safroni Aziz Suprianto


E-Learning, Universitas Bengkulu Sistem Informasi Pembelajaran Online

E-Learning > Kelas Saya

Informasi!

Berikut semua kelas tersedia, silahkan lihat detail kelas yang tersedia kemudian ambil kelas, sebelum mengambil kelas anda diharuskan untuk mengisi kuisisioner terlebih dahulu

 Kelas Terdaftar (Diurutkan berdasarkan tanggal mengambil kelas)



Bahasa Pemrograman

Waktu Mulai	1 Agustus 2022
Waktu Selesai	30 Desember 2022
Kode Kelas	SI 1103

[i Informasi Kelas](#)

Copyright © 2022 E-Learning. All rights reserved. E-Learning Universitas Bengkulu

Ini Gambar yang muncul bukan yang saya upload baru

Informasi tentang kelas yang kemarin hilang