

Fakultas Informatika Universitas Telkom

PERATURAN PRAKTIKUM ONLINE

- 1. Praktikum diampu oleh dosen kelas dan dibantu oleh asisten laboratorium dan asisten praktikum.
- 2. Praktikan wajib memastikan tidak ada kendala jaringan maupun perangkat (camera, mic, laptop) yang akan digunakan selama praktikum.
- 3. Praktikan wajib berada pada ruangan yang kondusif.
- 4. Praktikan wajib memakai pakaian berkerah selama kegiatan praktikum.
- 5. Praktikan wajib menyalakan kamera dan mic selama kegiatan praktikum.
- 6. Praktikan wajib hadir 10 menit sebelum jadwal praktikum yang ditentukan.
- 7. Praktikan wajib hadir minimal 75% dari seluruh pertemuan praktikum (sesuai ketentuan institusi).
- 8. Praktikum dilaksanakan di Ms Teams Kelas Praktikum sesuai jadwal yang ditentukan.
- 9. Durasi kegiatan praktikum S-1 = 2 jam (100 menit).
- 10. Jumlah pertemuan praktikum online sebanyak 2 kali pada modul 8 dan 9.
- 11. Dosen berhak melarang praktikan masuk ataupun mengeluarkan praktikan yang tidak mematuhi aturan praktikum.
- 12. Praktikan yang datang terlambat:
 - <= 30 menit : diperbolehkan mengikuti praktikum tanpa tambahan waktu pengerjaan praktikum.
 - >30 menit : tidak diperbolehkan mengikuti praktikum.
- 13. Saat praktikum berlangsung praktikan:
 - Wajib menggunakan pakaian berkerah.
 - Wajib menyalakan kamera dan mic selama praktikum.
 - Wajib mematikan/ mengkondisikan semua alat komunikasi.
 - Dilarang membuka aplikasi yang tidak berhubungan dengan praktikum yang berlangsung.
 - Dilarang meninggalkan tempat selama tidak diizinkan oleh asisten.
 - Dilarang bekerjasama atau kecurangan lainnya selama praktikum baik secara langsung maupun tidak langsung (WA, Discord, dan media online lainnya).
 - Dilarang memberikan jawaban ke praktikan lain.
 - Dilarang menyebarkan soal praktikum.
 - Wajib menjaga kondusifitas ruangan selama praktikum.
- 14. Setiap praktikan dapat mengikuti praktikum susulan maksimal dua modul untuk satu mata kuliah praktikum.
 - Praktikan yang dapat mengikuti praktikum susulan hanyalah praktikan yang memenuhi syarat sesuai ketentuan institusi, yaitu: sakit (dibuktikan dengan surat keterangan medis), tugas dari institusi (dibuktikan dengan surat dinas atau dispensasi dari institusi), atau mendapat musibah atau kedukaan (menunjukkan surat keterangan dari orangtua/wali mahasiswa.)
 - Persyaratan untuk praktikum susulan diserahkan sesegera mungkin kepada asisten laboratorium untuk keperluan administrasi.
 - Praktikan yang dijinkan menjadi peserta praktikum susulan ditetapkan oleh Asman Lab dan Bengkel Informatika dan tidak dapat diganggu gugat.

(if)

LABORATORIUM PRAKTIKUM INFORMATIKA

Fakultas Informatika Universitas Telkom

KONSEKUENSI PELANGGARAN ATURAN PRAKTIKUM ONLINE

- 1. Keterlambatan menghadiri kelas praktikum (max 30 menit)
 - Tidak diperkenankan mengikuti kegiatan praktikum
- 2. Ketidakhadiran pada kelas praktikum
 - Absensi dibawah 75% = nilai '0' pada assessment akhir/tubes
- 3. Meminta, mendapatkan, dan menyebarluaskan soal atau kunci jawaban praktikum
 - Penyebar soal dan kunci jawaban : Pengajuan sanksi kepada Komisi Disiplin Fakultas
 - Penerima soal dan kunci jawaban : Nilai '0' pada (seluruh assessment) praktikum
- 4. Lupa menghapus file praktikum
 - Pengurangan nilai assessment

Fakultas Informatika Universitas Telkom

JURNAL MODUL 9

1. MEMBUAT PROJECT WEB API

Berhubung cara membuat project web api berbeda-beda untuk setiap bahasa pemrograman, langkah-langkah berikut hanya berlaku apabila dilakukan dengan menggunakan .NET dan Visual Studio. Untuk IDE dan bahasa pemrograman lain, yang terpenting adalah nama project yang dibuat yaitu "modul8 NIM".

- A. Buka visual studio yang sudah terinstall dengan ASP.NET dan .NET 5.0 SDK atau setelahnya
- B. Pilih New Project dan kemudian pilih ASP.NET Core Web API atau API (pastikan opsi 'Enable OpenAPI support' tercentang).
- C. Pastikan untuk memilih .NET versi 5.0 atau yang lebih baru.
- D. Masukkan nama projek "modul9_NIM".
- E. Langkah-langkah yang disertai gambar dapat dilihat pada link berikut ini (cukup dilihat pada bagian "Create a Web API project"):
 - https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/tutorials/min-web-api?view=aspnetcore-6.0&tabs=visual-studio
- F. Setelah project tersebut selesai dibuat, coba run programnya, dan tunggu sampai program selesai di-compile.

2. MELAKUKAN GIT COMMIT PADA PROJECT YANG DIBUAT

Task atau langkah-langkah yang perlu dikerjakan adalah sebagai berikut:

- A. Buatlah github public repository kosong (pastikan bagian "Initialize this repository with" tidak ada yang dicentang pada saat membuat repository baru) melalui https://github.com/
- B. Melakukan inisialisasi git repository di folder project yang dibuat.
- C. Pastikan untuk menambahkan file ".gitignore" baik manual atau dengan menggunakan visual studio/IDE. Untuk project dengan C# dapat melihat referensi file ".gitignore" pada link berikut ini:
 - https://github.com/github/gitignore/blob/main/VisualStudio.gitignore
- D. Membuat commit untuk versi pertama dari project yang dibuat dengan pesan commit bebas.
- E. Melakukan git push ke github repo.



Fakultas Informatika Universitas Telkom

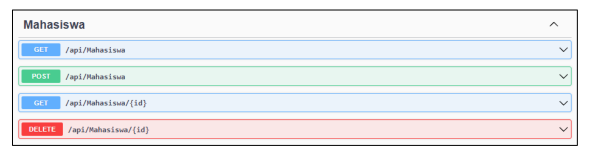
3. IMPLEMENTASI WEB API

Dari master/main branch dan class utama, buatlah program/aplikasi web API dari spesifikasi sebagai berikut ini:

A. API yang dibuat menggunakan data dari kelas Mahasiswa.

Mahasiswa
+ Name : string
+ Nim : string
+ Course : List <string></string>
+ Year: integer
+ Mahasiswa()

B. API yang dibuat mempunyai lokasi sebagai berikut '/api/Mahasiswa, URL domain boleh dari port mana saja (port bebas). Dengan menggunakan swagger API tersebut dapat menerima RESTful API dengan metoda sebagai berikut (halaman swagger dapat diakses pada <a href="https://localhost:<PORT>/swagger/index.html">https://localhost:<PORT>/swagger/index.html):



- i. GET /api/Mahasiswa: mengembalikan output berupa list/array dari semua objek Mahasiswa
- ii. GET /api/Mahasiswa/{id}: mengembalikan output berupa objek Mahasiswa untuk index "id"
- iii. POST /api/Mahasiswa: menambahkan objek Mahasiswa baru
- iv. DELETE /api/Mahasiswa/{id}: menghapus objek Mahasiswa pada index "id"
- C. Secara default, program yang dibuat memiliki list Mahasiswa yang berasal dari anggota kelompok TUBES (minimal 3 data).
- D. Impementasi yang dibuat tidak menggunakan database, cukup disimpan sebagai suatu variable, dan gunakan "static" di variable tersebut yang menyimpan list/array dari objekobjek Mahasiswa.

Informatics lab

LABORATORIUM PRAKTIKUM INFORMATIKA

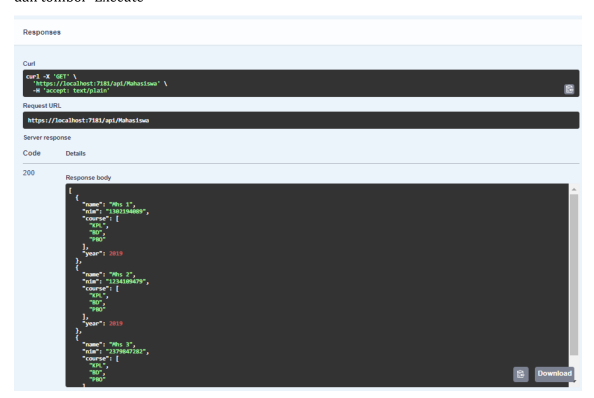
Fakultas Informatika Universitas Telkom

E. Dalam pembuatan program/aplikasi ini, anda dapat mengasumsikan bahwa input dari user selalu benar dan sesuai dengan tipe data yang diharapkan.

4. MENDEMONSTRASI WEB API

Beberapa skenario yang harus dicoba untuk memastikan jika program telah berjalan dengan baik. Buatlah dokumen yang berisi semua screenshot dari hasil uji coba scenario yang disebutkan pada list berikut ini:

A. Mencoba "GET /api/Mahasiswa" saat baru dijalankan yang mengeluarkan list film dari TOP 3 IMDB seperti pada tampilan berikut pada saat dicoba dengan menekan tombol "Try it out" dan tombol "Execute"

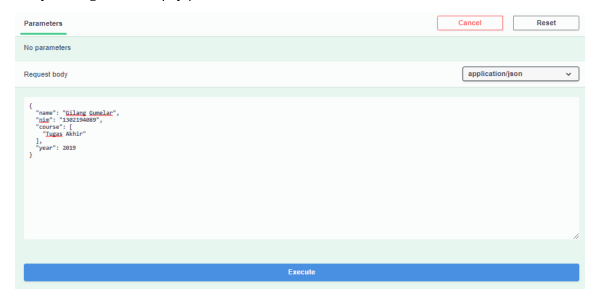


Informatics lab

LABORATORIUM PRAKTIKUM INFORMATIKA

Fakultas Informatika Universitas Telkom

B. Menambahkan Mahasiswa baru yaitu urutan ke-4 pada TOP IMDB list dengan memanggil API pada bagian "POST /api/Mahasiswa"



C. Cek list/array dari semua Mahasiswa lagi dengan "GET /api/Mahasiswa", pastikan Mahasiswa yang baru ditambahkan sebelumnya sudah ada:

```
Zoo Response body

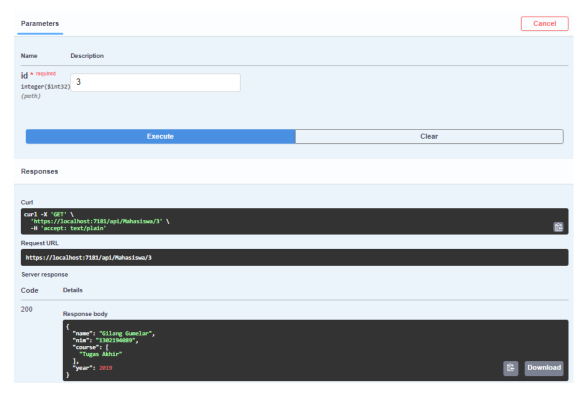
| "name": "Nhs 2",
    "nin": "1234189479",
    "course": [
    "Nbl.*,
    "BD",
    "peo"
    ],
    | "name": "Nhs 3",
    "nin": "2379847282",
    "Course": [
    "Nbl.*,
    "BD"
    ],
    | "ame": "6ilang Gumelar",
    "nis": "1382194889",
    "course": [
    "nis": "1382194899",
    "course": [
    "nis": [
    "nis": "138219489",
    "course": [
    "nis": [
```

Informatics lab

LABORATORIUM PRAKTIKUM INFORMATIKA

Fakultas Informatika Universitas Telkom

D. Mencoba meminta Mahasiswa dengan index 3, "GET /api/Mahasiswa/3" yang seharusnya mengembalikan Mahasiswa yang baru saja ditambah:



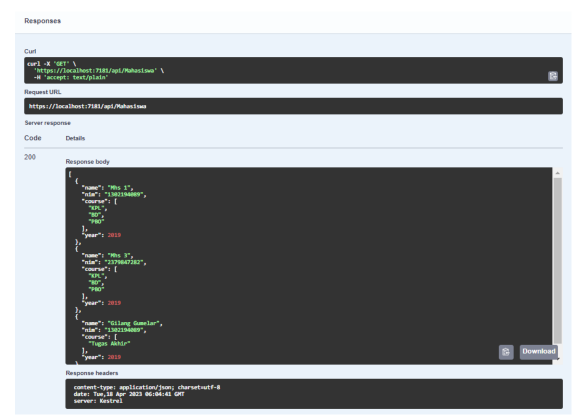
E. Menghapus objek Mahasiswa dengan index ke-1 dengan "DELETE /api/Mahasiswa/1"





Fakultas Informatika Universitas Telkom

F. Cek list/array dari semua Mahasiswa sekali lagi dengan "GET /api/Mahasiswa", film dengan ranking kedua "Godfather" sudah tidak ada di list:



5. MELAKUKAN COMMIT

Pada branch master/main:

- A. Lakukan commit dengan pesan "menambahkan API Mahasiswa".
- B. Lakukan push ke github ke branch yang dibuat di bagian sebelumnya.

6. PENGUMPULAN FILE/TUGAS JURNAL

Sebelum pengumpulan, **praktikan wajib menunjukkan hasil run via share screen ke asprak**. Kumpulkan semua file berikut dalam bentuk file zip/rar/7zip:

- A. Source code dari project yang dibuat
- B. File docx/pdf yang berisi:
 - i. Link github repository kelompok
 - ii. Screenshot hasil run (hasil console output dari proses run sesuai bagian 4)

(if)

LABORATORIUM PRAKTIKUM INFORMATIKA

Fakultas Informatika Universitas Telkom

iii. Penjelasan singkat dari kode implementasi yang dibuat (beserta screenshot dari potongan source code yang dijelaskan).

Catatan: Tidak ada file docx/pdf (screenshot dan penjelasan) yang dikumpulkan <u>DAN</u> juga tidak melakukan demo/menunjukkan hasil run ke asprak maka nilai jurnal akan 0

KOMPONEN PENILAIAN

- A. Penggunaan Git dan Github [10 pts]
- B. Implementasi Web API [45 pts]
- C. Demo program/aplikasi [30 pts]
- D. Laporan jurnal [15 pts]