## Universitas AMIKOM Yogyakarta

# PEMROGRAMAN LANJUT MVC Pattern dan REST API (Web Service)

Kamarudin, M.Kom kamarudin@amikom.ac.id http://coding4ever.net/

## Persiapan Mengakses REST API Menggunakan C#

- ✓ Buka project PerpustakaanAppMVC (folder sample project)
- ✓ Jalankan project *PerpustakaanAppMVC* (shortcut F5)
- ✓ Menginstall library RestSharp menggunakan NuGet Package.

Apa itu Nuget? NuGet adalah paket manager untuk platform pengembangan menggunakan Microsoft .NET.

Dengan menggunakan NuGet akan mempermudah kita menginstall library siap pakai yang dikembangkan oleh Microsoft atau pihak ketiga.

## Apa Itu RestSharp?

RestSharp adalah library pihak ketiga yang akan mempermudah kita untuk mengakses REST API (web service).

Dengan menggunakan RestSharp data/informasi yang dihasilkan oleh REST API yang secara default menggunakan format JSON bisa dengan mudah di konversi ke dalam sebuah objek.

#### **Objek JSON**

```
{
    "npm": "15.02.9011",
    "nama": "ABDUL HARI SUHUD",
    "alamat": "Jl. Pengadilan Lama No. 253"
}
```

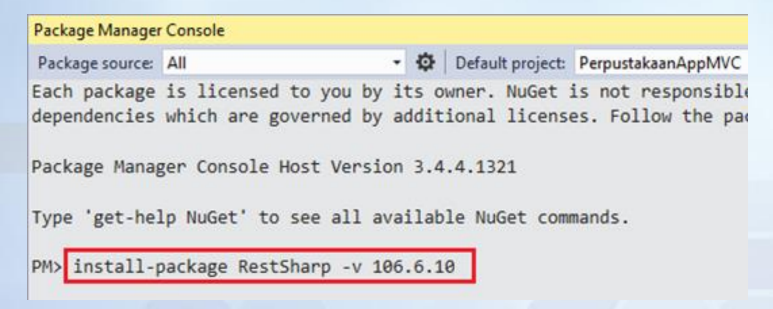
#### Objek C#

```
// membuat objek mahasiswa
var mhs = new Mahasiswa();
mhs.npm = "15.02.9011";
mhs.nama = "ABDUL HARI SUHUD";
mhs.alamat = "Jl. Pengadilan Lama No. 253";
```

#### Latihan 1: Menginstall RestSharp

#### Langkah-langkah:

- Klik menu Tools -> NuGet Package Manager -> Package Manager Console.
- 2. Kemudian ketik perintah *install-package RestSharp* –v *106.6.10* pada console NuGet Package Manager.



#### Latihan 1 (Lanjutan): Menginstall RestSharp

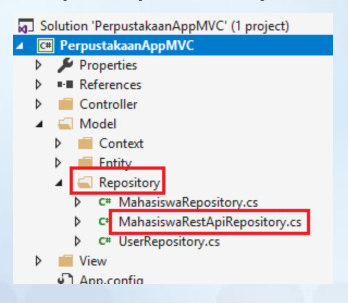
```
Package Manager Console

    Default project: PerpustakaanAppMVC

Package source: nuget.org
Attempting to resolve dependencies for package 'RestSharp.106.6.10' with
Resolving dependency information took 0 ms
Resolving actions to install package 'RestSharp.106.6.10'
Resolved actions to install package 'RestSharp.106.6.10'
Retrieving package 'RestSharp 106.6.10' from 'nuget.org'.
Adding package 'RestSharp.106.6.10' to folder 'E:\Praktikum\01 Pemrograma
Added package 'RestSharp.106.6.10' to folder 'E:\Praktikum\01 Pemrograman
Added package 'RestSharp 106 6 10' to 'packages config'
Successfully installed 'RestSharp 106.6.10' to PerpustakaanAppMVC
Executing nuget actions took 1.97 sec
Time Elapsed: 00:00:02.2410146
PM>
```

#### Latihan 2: Menambahkan Class Repository

Tambahkan class baru dengan nama MahasiswaRestApiRepository di folder Repository.



Kemudian tambahkan beberapa method untuk operasi CRUDnya.

#### Latihan 2 (Lanjutan): Menambahkan Class Repository

```
public class MahasiswaRestApiRepository
    public int Create(Mahasiswa mhs)
                                                    Latihan 5
        throw new NotImplementedException();
    public int Update(Mahasiswa mhs)
        throw new NotImplementedException();
    public int Delete(Mahasiswa mhs)
                                                       Latihan 3
        throw new NotImplementedException();
    public List<Mahasiswa> ReadAll()
        throw new NotImplementedException();
                                                     Latihan 4 (tugas)
    public List<Mahasiswa> ReadByNama(string nama)
        throw new NotImplementedException();
    public Mahasiswa ReadByNpm(string npm)
        throw new NotImplementedException();
```

#### Latihan 3: Melengkapi Kode untuk Method ReadAll

Method *ReadAll* digunakan untuk menampilkan semua data mahasiswa. Adapun informasi alamat REST API yang diakses sebagai berikut:

- ✓ Base Url
  - http://latihan.coding4ever.net:5555/
- ✓ Endpoint
  - api/mahasiswa
- ✓ HTTP Method
  - GET

#### Latihan 3 (Lanjutan): Melengkapi Kode untuk Method ReadAll

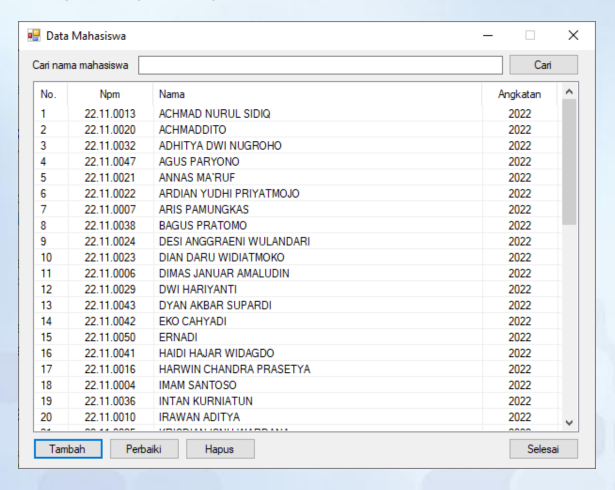
```
public List<Mahasiswa> ReadAll()
    string baseUrl = "http://latihan.coding4ever.net:5555/";
    string endpoint = "api/mahasiswa";
    // membuat objek rest client
    var client = new RestClient(baseUrl);
    // membuat objek request
    var request = new RestRequest(endpoint, Method.GET);
    // kirim request ke server
    var response = client.Execute<List<Mahasiswa>>(request);
                                      Berisi collection dari objek
    return response.Data;
                                      mahasiswa
```

## Latihan 3 (Lanjutan) Revisi Method ReadAll di Class MahasiswaController

```
public List<Mahasiswa> ReadAll()
   // membuat objek collection
    List<Mahasiswa> list = new List<Mahasiswa>();
   // membuat objek context menggunakan blok using
    using (DbContext context = new DbContext())
       // membuat objek dari class repository
       repository = new MahasiswaRepository(context);
        // panggil method GetAll yang ada di dalam class repository
        list = repository.ReadAll();
    // membuat objek dari class MahasiswaRestApiRepository
    var repo = new MahasiswaRestApiRepository();
    list = repo.ReadAll();
    return list;
```

## Hasil Latihan 3

Setelah menyelesaikan latihan 3, jalankan aplikasi dan pastikan outputnya seperti berikut:



#### Latihan 4: Melengkapi Kode untuk Method ReadByNama

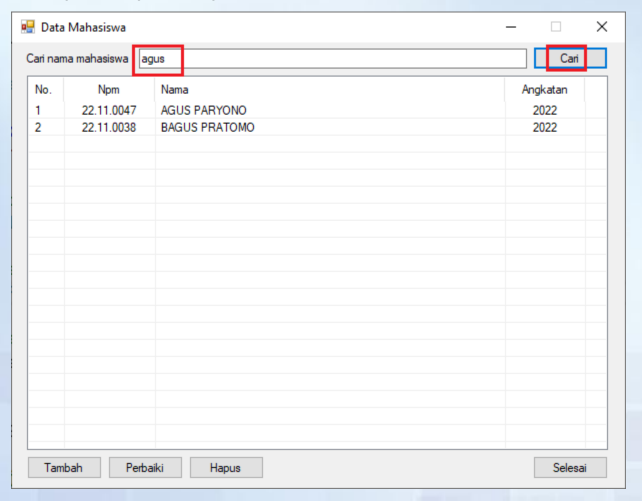
Method *ReadByNama* digunakan untuk melakukan pencarian data mahasiswa berdasarkan nama. Adapun informasi alamat REST API yang diakses sebagai berikut:

- ✓ Base Url
  - http://latihan.coding4ever.net:5555/
- ✓ Endpoint
  - api/mahasiswa?nama=diisi nama mhs
- ✓ HTTP Method
  - GET

#### Silahkan dicoba sendiri ©

## Hasil Latihan 4

Setelah menyelesaikan latihan 4, jalankan aplikasi dan pastikan outputnya seperti berikut:



#### Latihan 5: Melengkapi Kode untuk Method Create

Method *Create* digunakan untuk menambahkan data baru. Adapun informasi alamat REST API yang diakses sebagai berikut:

- ✓ Base Url
  - http://latihan.coding4ever.net:5555/
- ✓ Endpoint
  - api/mahasiswa
- ✓ HTTP Method
  - POST
- √ Body
  - Objek mahasiswa

#### Latihan 5 (Lanjutan): Melengkapi Kode untuk Method Create

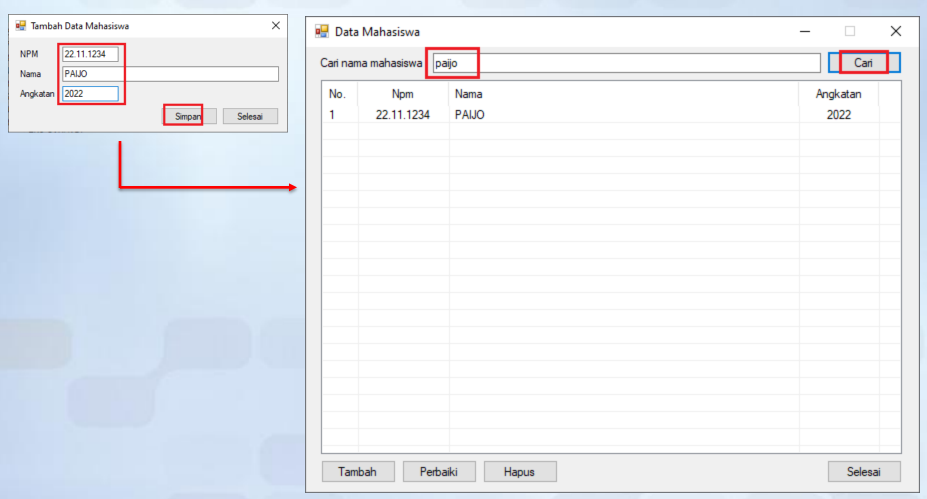
```
public int Create(Mahasiswa mhs)
    string baseUrl = "http://latihan.coding4ever.net:5555/";
    var endpoint = "api/mahasiswa";
    // membuat objek rest client
    var client = new RestClient(baseUrl);
    // membuat objek request
    var request = new RestRequest(endpoint, Method.POST);
    // tambahkan objek mahasiswa ke dalam body
    request.AddJsonBody(mhs);
    // request ke server
    var response = client.Execute(request);
    // cek nilai content, jika 1 berhasil selain itu gagal
    var result = response.Content.IndexOf("1") > 0 ? 1 : 0;
                                 JSON
    return result;
                                              "result": 1
}
```

#### Latihan 5 (Lanjutan): Revisi Method Create di Class MahasiswaController

```
// membuat objek context menggunakan blok using
using (DbContext context = new DbContext())
   // membuat objek class repository
   _repository = new MahasiswaRepository(context);
    // panggil method Create class repository untuk menambahkan data
    result = repository.Create(mhs);
var repo = new MahasiswaRestApiRepository();
result = repo.Create(mhs);
if (result > 0)
   MessageBox.Show("Data mahasiswa berhasil disimpan !", "Informasi",
            MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
else
   MessageBox.Show("Data mahasiswa gagal disimpan !!!", "Peringatan",
            MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Exclamation);
```

### **Hasil Latihan 5**

Setelah menyelesaikan latihan 5, cobalah dengan menambahkan data baru, kemudian cek hasilnya apakah sudah tersimpan.



## Selesai ©