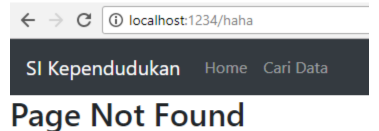
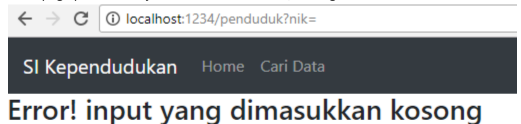
BONUS

- Error Page
 - Error page jika pengguna mengakses link yang tidak ada pada aplikasi

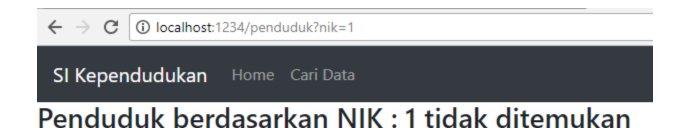


Tugas 1 APAP

Error page pada fitur 1 jika nik tidak ditemukan/kosong:

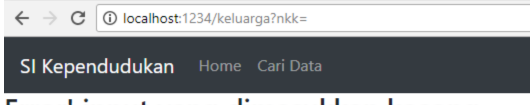


Tugas 1 APAP



Tugas 1 APAP

• Error page pada fitur 2 jika nkk tidak ditemukan/kosong:



Error! input yang dimasukkan kosong

Tugas 1 APAP



Tugas 1 APAP

Error page pada fitur 5 jika nik tidak ditemukan:



Penduduk berdasarkan NIK: 3101011405170001 tidak ditemukan

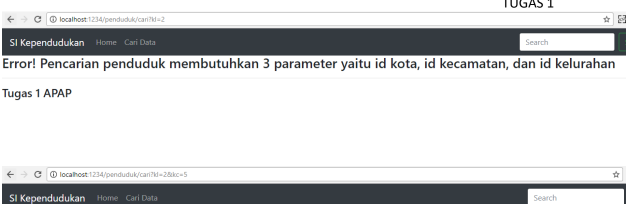
Tugas 1 APAP

Error page pada fitur 8 jika kt, kc, kl tidak lengkap atau penduduk tidak ditemukan:

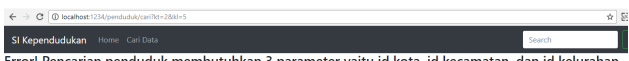


Tugas 1 APAP

Agnes Maria Melisa 1506689263 APAP – B TUGAS 1



Tugas 1 APAP



Error! Pencarian penduduk membutuhkan 3 parameter yaitu id kota, id kecamatan, dan id kelurahan

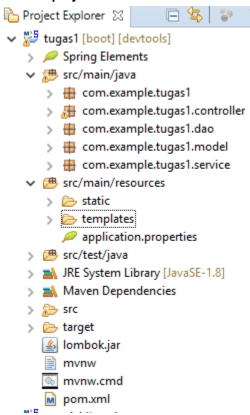
Error! Pencarian penduduk membutuhkan 3 parameter yaitu id kota, id kecamatan, dan id kelurahan

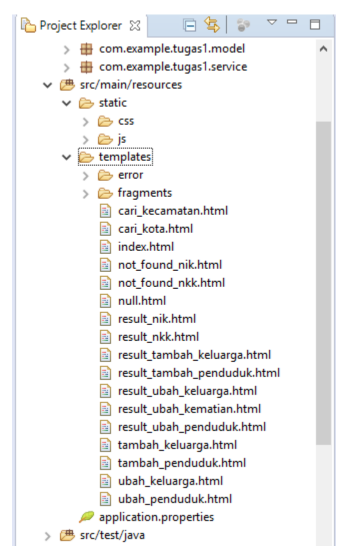
Tugas 1 APAP

STRUKTUR PROJECT, PACKAGE, IMPLEMENTASI MVC

MVC merupakan design pattern yang membagi aplikasi ke dalam tiga hal yang berbeda yaitu model, view, dan controller. Model berada package model, view berada pada resources/template dan controller pada package controller. Pada folder resources/static terdapat css dan js.

• Struktur project



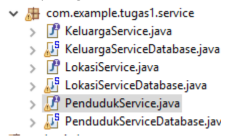


Package

- > 🖶 com.example.tugas1
- > A com.example.tugas1.controller
- > # com.example.tugas1.dao
- > # com.example.tugas1.model
- > # com.example.tugas1.service

Terdapat package controller, dao sebagai mapper, model, dan service. Setiap request yang datang dari user akan diterima oleh controller. Controller akan menghandle request tersebut dengan memberikan response ke front controller berupa model. Front controller akan menghubungkan model dengan view. Package dao merupakan mapper terhadap database. Package model merupakan kelas yang dibutuhkan dan merupakan sebagai informasi.

Pada package service



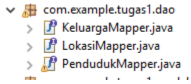
Pada package service terdapat interface service dan kelas service database. Kelas service database ini mengimplementasi method yang ada pada interface service. Method yang ada sesuai dengan kebutuhan setiap kelas/object.

Pada package model

```
    com.example.tugas1.model
    KecamatanModel.java
    KeluargaModel.java
    KelurahanModel.java
    KotaModel.java
    PendudukModel.java
```

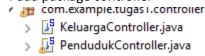
Kelas yang ada pada package model menandakan semua atribut yang dimiliki setiap object (kecamatan, keluarga, kelurahan, kota, penduduk)

Pada package dao



Pada package dao terdapat tiga mapper yaitu keluarga, lokasi, dan penduduk. Mapper berfungsi untuk berintegrasi/mapping dengan database.

Pada package controller



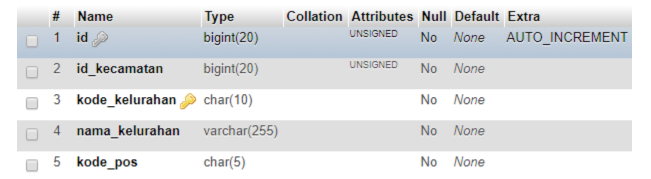
Controller berfungsi untuk menangani request dan response dari user. Pada package ini terdapat dua kelas yaitu KeluargaController dan PendudukController.

Optimasi database

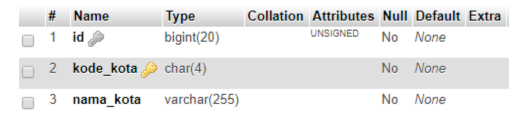
- IDE OPTIMASI: Membuat index pada database. Dikarenakan data table yang ada pada database mahasiswa sangat banyak, tentunya ketika dilakukan pencarian data dari sebuah table memerlukan waktu yang lama. Dengan membuat index, maka proses mencari data akan menjadi lebih cepat, dikarenakan index membantu menemukan dan mengurutkan record yang ingin kita cari. Saya juga menambahkan primary index dan auto increment.
- OPTIMASI YANG DILAKUKAN PADA DATABASE:
 - 1. Membuat index id, membuat id menjadi autoincrement, membuat kode_kecamatan menjadi primary key pada table kecamatan

	Name	Туре	Collation	Attributes	Null	Default	Extra
_ 1	id 🔎	bigint(20)		UNSIGNED	No	None	AUTO_INCREMENT
_ 2	id_kota	bigint(20)		UNSIGNED	No	None	
_ 3	kode_kecamatan 🔑	char(7)			No	None	
_ 4	nama_kecamatan	varchar(255)			No	None	

2. Membuat index id, membuat id menjadi autoincrement, membuat kode_kelurahan menajadi primary key pada table kelurahan



3. Membuat index id, membuat kode_kota menjadi primary key pada table kota



4. Membuat index id, membuat id menjadi autoincrement, membuat id autoincrement pada table penduduk

#	Name	Туре	Collation	Attributes	Null	Default	Extra
1	id 🔊	bigint(20)		UNSIGNED	No	None	AUTO_INCREMENT
2	kode_kota 🔑	char(4)			No	None	
3	nama_kota	varchar(255)			No	None	

5. Membuat index id, membuat id autoincrement pada table keluarga

#	Name	Туре	Collation	Attributes	Null	Default	Extra
1	id 🔑	bigint(20)		UNSIGNED	No	None	AUTO_INCREMENT
2	nomor_kk	char(16)			No	None	
3	alamat	varchar(256)			No	None	
4	RT	char(3)			No	None	

Eksperimen stress testing

- Fitur 1
 - Dengan users = 1000, ramp up periode =10, loop count = 1

Thread Properties
Number of Threads (users): 1000
Ramp-Up Period (in seconds): 10
Loop Count: Forever 1

Menggunakan fitur 1 ketika ingin mencari penduduk berdasarkan nik

ID. I						Dord Nove	-b 40:	24	
ne or IP:	cainost					Port Nur	nber: 12	34	
Path: pend	th: penduduk?nik=3101010102820001 Content encoding:								
Redirects	✓ Use KeepA	Alive Use	multipart/forr	n-data for POST	Brows	er-compatible he	aders		
99	4 20:48:47.113	Thread Grou	HTTP Request	182492	igstar	2787	146	182492	
99	5 20:48:47.535	Thread Grou	HTTP Request	182071	②	2787	146	182070	
99	6 20:48:47.478	Thread Grou	HTTP Request	182133	②	2787	146	182133	
0.00	7 20:40:47 426	Throad Crou	HTTP Request	182476	②	2787	146	182476	
99	1 20.40.47.130	Tilleau Grou	IIII IXEQUESI	102410		2101	1.10		
99			HTTP Request		Ö	2787	146	182120	
	8 20:48:47.484	Thread Grou		182130					

■ Dengan mengubah menjadi users = 1000, ramp up periode =15, loop count = 1

hread Proper								
umber of Thre	eads (users): 100	0						
amp-Up Perio	d (in seconds): 1	5						
oop Count:	Forever 1							
Delay Threa	nd creation until n	eeded						
_ Dolay Illiou	a oroanon anan							
_								
Scheduler		J HITF Request	1900001	•	2181	140	1900001	
Scheduler	J.55. 16.294 Hireau Grot D:55:17.133 Thread Grot		190000	8	2181 2787	140	190000	
Scheduler 992 20	J.55. 15.294 THE80 GIOU	HTTP Request		0				
Scheduler 992 20 993 20 994 20	J.55. 16.∠94 Tillead Grot 0:55:17.133 Thread Grot	HTTP Request	195735	0	2787	146	195734	
Scheduler 993 20 994 20 995 20	J.55. 16.294 Tillead Grot 0:55:17.133 Thread Grot 0:55:17.623 Thread Grot	J HTTP Request J HTTP Request J HTTP Request	195735 195308	Ø	2787 2787	146 146	195734 195308	
Scheduler 993 20 994 20 995 20 996 20 906 20 906 20 906 20 906 20 906 20 906 20 906 20 906 20 906 20 906 20 906 20 906 20 906 20 906 20 906 906 906 906 906 906 906 906 906 906 906 906 906 906 906 906 906 906	0.55.10.294 Hilead Grot 0:55:17.133 Thread Grot 0:55:17.623 Thread Grot 0:55:16.721 Thread Grot	J HTTP Request J HTTP Request J HTTP Request J HTTP Request	195735 195308 196212	0	2787 2787 2787	146 146 146	195734 195308 196211	
994 20 995 20 996 20 997 20	0.55.10.294 Hilead Grot 0:55:17.133 Thread Grot 0:55:17.623 Thread Grot 0:55:16.721 Thread Grot 0:55:17.616 Thread Grot	J HTTP Request	195735 195308 196212 195319	0	2787 2787 2787 2787	146 146 146 146	195734 195308 196211 195319	
Scheduler 993 20 994 20 995 20 996 20 997 20 998 20 998 20 998 20	0.55.17.433 Thread Grot 0:55:17.623 Thread Grot 0:55:17.623 Thread Grot 0:55:16.721 Thread Grot 0:55:17.616 Thread Grot 0:55:17.601 Thread Grot	I HTTP Request	195735 195308 196212 195319 195335	0	2787 2787 2787 2787 2787	146 146 146 146 146	195734 195308 196211 195319 195335	

• Fitur 3

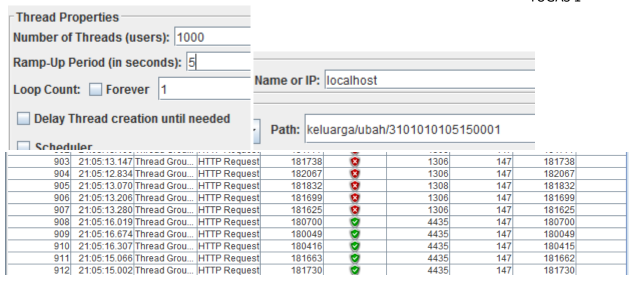
Dengan users = 1000, ramp up periode =10, loop count = 1. Menggunakan fitur 3 dengan menghasilkan form menambah penduduk

Number of Threads (users): 1000 Ramp-Up Period (in seconds): 10	ame or	ame or IP: localhost						
Loop Count: Forever 1	Path:	penduduk/tambah						
Delay Thread creation until needed		ects Use KeepAliv	e Use					
993 21:00:33.889 Thread Grou HTTP R	equest 10	② 4157	132	9				
994 21:00:33.895 Thread Grou HTTP R	equest 12	4157	132	12				
995 21:00:33.909 Thread Grou HTTP R	equest 7	4157	132	7				
996 21:00:33.926 Thread Grou HTTP R	equest 10	Ø 4157	132	10				
997 21:00:33.938 Thread Grou HTTP R	equest 32	Ø 4157	132	32				
998 21:00:33.944 Thread Grou HTTP R	equest 47	Ø 4157	132	46				
999 21:00:33.954 Thread Grou HTTP R	equest 41	4157	132	40				
1000 21:00:33.943 Thread Grou HTTP R	equest 68	2 4157	132	68				

• Fitur 6

Dengan users = 1000, ramp up periode =5, loop count = 1

Menggunakan fitur 6 dengan menghasilkan form mengubah data keluarga dimana form sudah diisi dengan value data keluarga berdasarkan nkk yang diberikan



Hasil analisis stress testing

- Jika hanya untuk menampilkan form atau sebuah view tanpa perlu mengambil data dari database. Sistem tetap responsif dan cukup cepat biarpun diakses dengan jumlah yang banyak.
- Jika sistem menggunakan sebuah input dan perlu meng-retrieve data dari database berdasarkan input dan diakses ribuan orang sistem menjadi tidak cepat dan terdapat beberapa warning pada result table.