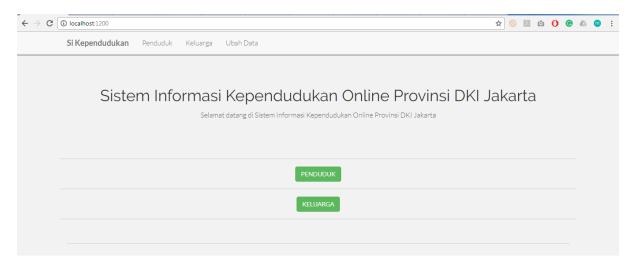
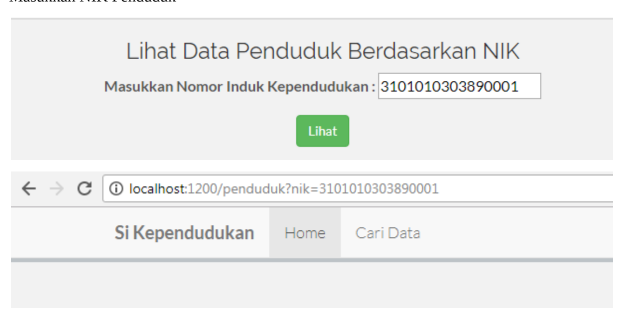
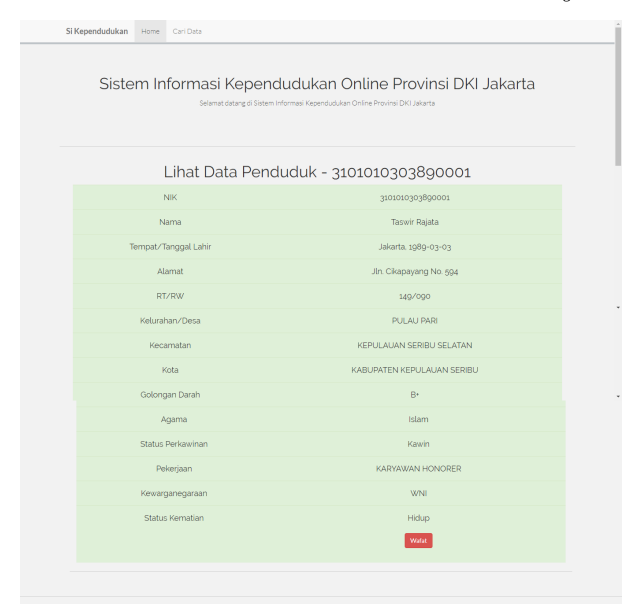
- 1. Penjelasan Fitur
- a. Menampilkan Data Penduduk Berdasarkan NIK

### Pilih **PENDUDUK**

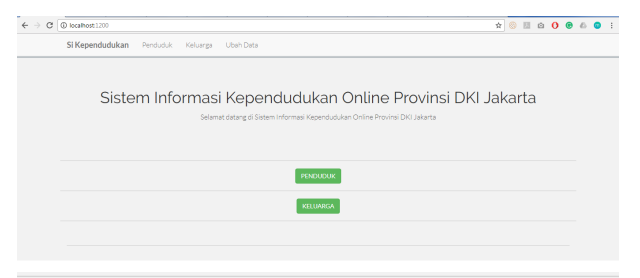


### Masukkan NIK Penduduk





b. Menampilkan Data Anggota Keluarga berdasarkan Nomor KK Pilih **KELUARGA** 



# Lihat Data Keluarga Berdasarkan NKK

Masukkan Nomor Keluarga Kependudukan : 3101010105150001



Si Kependudukan Home Cari Data

## Sistem Informasi Kependudukan Online Provinsi DKI Jakarta

Selamat datang di Sistem Informasi Kependudukan Online Provinsi DKI Jakarta

## Lihat Data Keluarga - 3101010105150001

NKK : 3101010105150001

Alamat : Dk. Gardujati No. 349

RT/RW : 117/030

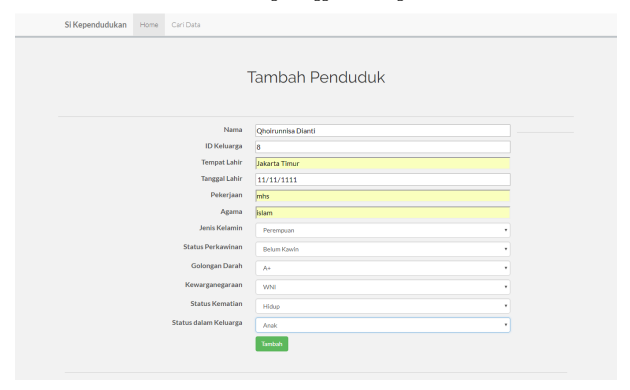
Kelurahan/Desa : PULAU PARI

Kecamatan : KEPULAUAN SERIBU SELATAN

Kota : KABUPATEN KEPULAUAN SERIBU

| No. | Nama Lengkap                      | NIK              | Jenis<br>Kelamin | Tempat<br>Lahir   | Tanggal<br>Lahir | Agama | Pekerjaan              | Status<br>Perkawinan | Status<br>dalam<br>keluarga | Kewarganegaraan |
|-----|-----------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------|------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|
| 1   | Zulfa Safitri                     | 3101015708880001 | Perempuan        | Pekanbaru         | 1988-<br>08-17   | Islam | PENELITI               | Kawin                | Istri                       | WNI             |
| 2   | Daru Capa<br>Utama S.E.           | 3101012104800001 | Laki-laki        | Batu              | 1980-<br>04-21   | Islam | PENATA<br>RAMBUT       | Kawin                | Kepala<br>Keluarga          | WNI             |
| 3   | Marsudi Viktor<br>Pranowo S.I.Kom | 3101012009170001 | Laki-laki        | Jakarta           | 2017-<br>09-20   | Islam | BELUM/TIDAK<br>BEKERJA | Belum<br>Kawin       | Anak                        | WNI             |
| 4   | Eman Bambang<br>Prasetya S.E.     | 3101012906150001 | Laki-laki        | Jakarta           | 2015-<br>06-29   | Islam | BELUM/TIDAK<br>BEKERJA | Belum<br>Kawin       | Anak                        | WNI             |
| 5   | Gada Salman<br>Habibi             | 3101011712160002 | Laki-laki        | Bandar<br>Lampung | 2016-<br>12-17   | Islam | BELUM/TIDAK<br>BEKERJA | Belum<br>Kawin       | Anak                        | WNI             |

# c. Menambahkan Penduduk Baru Sebagai Anggota Keluarga

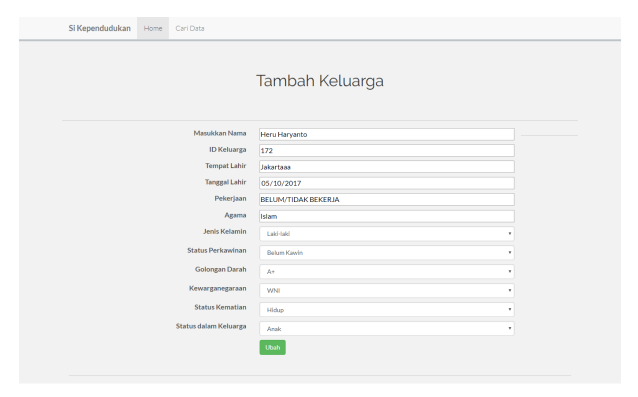




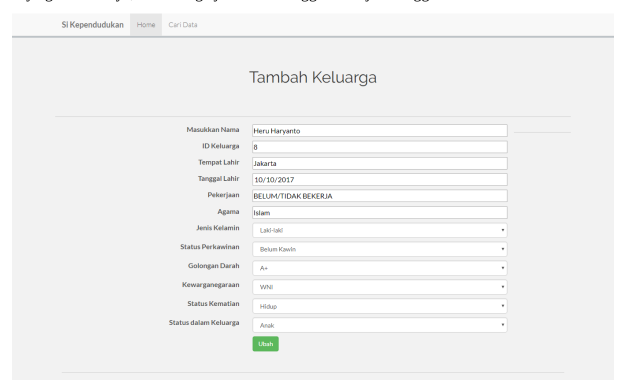
### d. Menambahkan Keluarga Baru

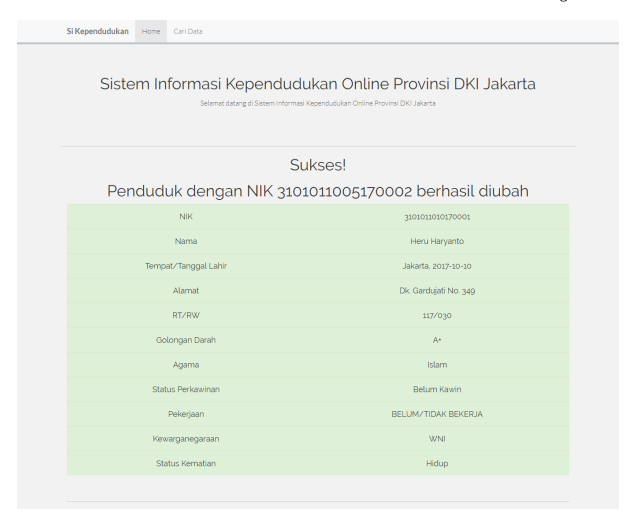
|                     | Tambah Keluarga                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alamat              | Jin Mebel                                                                                                                                                                                                                                    |
| RT                  | 03                                                                                                                                                                                                                                           |
| RW                  | 006                                                                                                                                                                                                                                          |
| Kelurahan/Desa      | Cipayung                                                                                                                                                                                                                                     |
| Kecamatan           | Ciracas                                                                                                                                                                                                                                      |
| Kota                | Jakarta Timur                                                                                                                                                                                                                                |
|                     | Tambah                                                                                                                                                                                                                                       |
| Si Kependudukan Hom | e Cari Data                                                                                                                                                                                                                                  |
| Sistem I            | Informasi Kependudukan Online Provinsi DKI Jakarta Selamat datang di Sistem Informasi Kependudukan Online Provinsi DKI Jakarta                                                                                                               |
|                     | Sukses!                                                                                                                                                                                                                                      |
| Pendudu             | Alamat JIn Mebel  RT 03  RW 006  urahan/Desa Cipayung  Kecamatan Ciracas  Kota Jakarta Timur  Tambah  Sistem Informasi Kependudukan Online Provinsi DKI Jakarta  Selamat datang di Sistem Informasi Kependudukan Online Provinsi DKI Jakarta |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                              |

e. Mengubah Data Penduduk



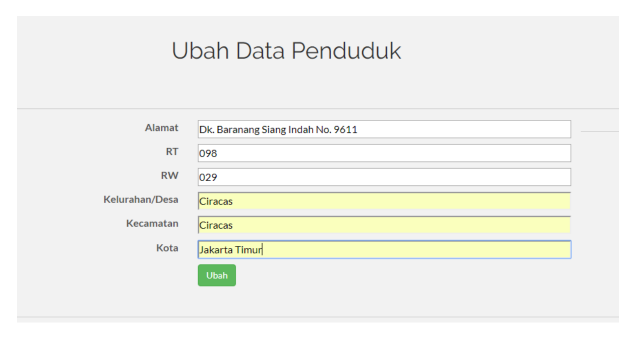
## Saya ganti datanya, id keluarga jadi 8 dan tanggal lahir jadi tanggal 10-10-2017



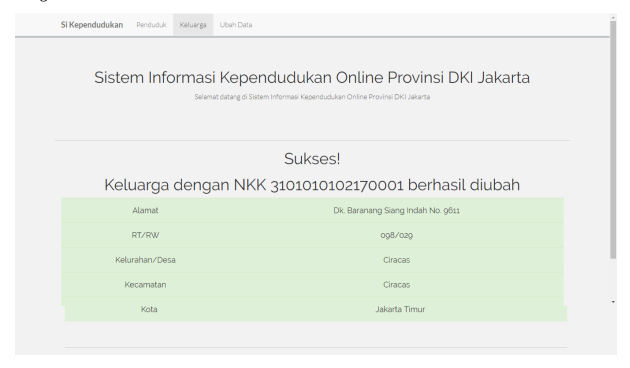


## f. Mengubah data keluarga

| U              | bah Data Penduduk                  |
|----------------|------------------------------------|
| Alamat         | Dk. Baranang Siang Indah No. 96    |
| Zidilide       | Dr. Bal allang Statig Indan No. 70 |
| RT             | 073                                |
| RW             | 025                                |
| Kelurahan/Desa | PULAU UNTUNG JAWA                  |
| Kecamatan      | KEPULAUAN SERIBU SELATAN           |
| Kota           | KABUPATEN KEPULAUAN SERIBU         |
|                | Ubah                               |



# Dengan hasil



g. Mengubah Status Kematian Penduduk

Klik Wafat



# Sistem Informasi Kependudukan Online Provinsi DKI Jakarta

Selamat datang di Sistem Informasi Kependudukan Online Provinsi DKI Jakarta

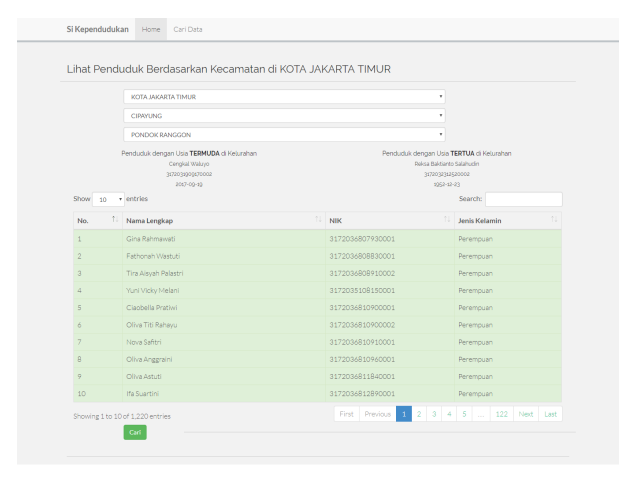
## Sukses!

Penduduk dengan NIK 3101015802160001 telah wafat

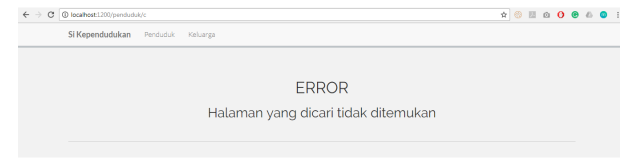
Jika semua anggota keluarga telah wafat maka nomor KK tidak berlaku lagi.



h. Mencari data penduduk berdasarkan kota, kecamatan, dan kelurahan



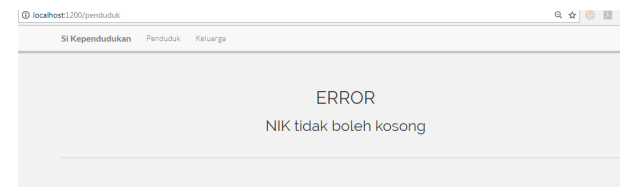
### i. Handling Error Page



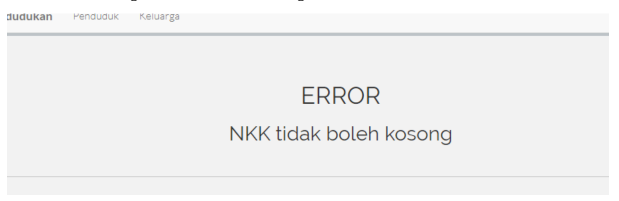
j. Menampilkan data penduduk tertua dan termuda disuatu kelurahan



- k. Validasi input backend
- a. Input kosong saat mencari data penduduk



b. NKK kosong saat mencari data keluarga



- Tambahan fitur
- a. Saya membuat tambahan fitur yaitu mencari keluarga dengan nomor KK yang sudah tidak valid.
  - 1. Di sidukMapper

```
//cari nomor kk yang sudah tidak berlaku

@Select("select * from keluarga where is_tidak_berlaku=1")

List<KeluargaModel> kkTidakValid();
```

2. Di SidukService

```
List<KeluargaModel> kkTidakValid();
```

3. Di SidukServiceDatabase

```
@Override
public List<KeluargaModel> kkTidakValid ()
{
    log.info ("select keluarga yang sudah tidak valid");
    return sidukMapper.kkTidakValid();
}
```

4. Di controller

```
@RequestMapping("/kk-tidak-valid")
public String kkTidakValid (Model model)
{

   List<KeluargaModel> kk_not_valid = sidukDAO.kkTidakValid();
   model.addAttribute("kk_not_valid", kk_not_valid);
   for (int i = 0; i < kk_not_valid.size(); i++) {
        KeluargaModel klg = kk_not_valid.get(i);
        model.addAttribute("keluarga", klg);
   }
   return "keluarga-tidak-valid";</pre>
```

5. Di page kk-tidak.valid.html

```
<form action="" method="get" >
 <div class="col-lg-12">
 <thead>
   No.
   NKK
   Alamat
  </thead>
 No. 1
Nomor_KK
Alamat
  </div>
```

Menggunakan DataTable untuk memudahkan *pagination* dan membuat tampilan lebih rapih.

6. Tombol CARI di keluarga-page.html

Cari KK Tidak Berlaku

Cari

### 7. Hasil



- b. Saya juga membuat tambahan fitur melihat kepala keluarga di suatu kelurahan
- 1. Di sidukMapper

2. Di SidukService

```
List PendudukModel> selectKepalaKeluarga();
```

3. Di SidukServiceDatabase

```
@Override
public ListPendudukModel> selectKepalaKeluarga ()
{
    log.info ("select kepala keluarga");
    return sidukMapper.selectKepalaKeluarga();
}
```

4. Di SidukController

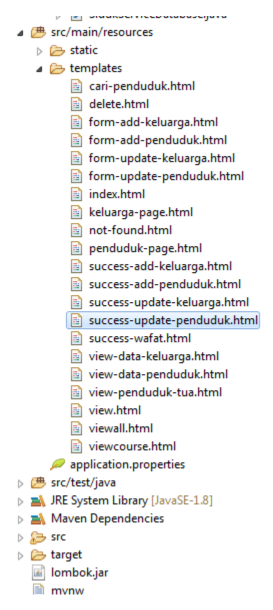
```
@RequestMapping(value = "/kepala-keluarga")
   public String cariKepalaKeluarga (Model model,
            @RequestParam(value = "kt", defaultValue = "0") int id_kota,
@RequestParam(value = "kc", defaultValue = "0") int id_kecamatan,
            @RequestParam(value = "kl", defaultValue = "0") int id_kelurahan){
  List<KotaModel> select kota = sidukDAO.selectAllKota();
  model.addAttribute("kota list", select kota);
  if (id kota != 0) {
      model.addAttribute("id_kota", id_kota);
      for (int i = 0; i < select_kota.size() ; i++) {</pre>
           if(id_kota == select_kota.get(i).getId()) {
               String nama_kota = select_kota.get(i).getNama_kota();
               model.addAttribute("nama_kota", nama_kota);
           }
      }
      List<KecamatanModel> select_kecamatan = sidukDAO.selectKecamatanByIdKota(id_kota);
      model.addAttribute("kecamatan_list", select_kecamatan);
      for (int i = 0; i < select_kecamatan.size(); i++) {</pre>
           if(id_kecamatan == select_kecamatan.get(i).getId()) {
               String nama_kecamatan = select_kecamatan.get(i).getNama_kecamatan();
               model.addAttribute("nama_kecamatan", nama_kecamatan);
           }
      }
  }
 if (id_kecamatan != 0) {
    model.addAttribute("id_kecamatan", id_kecamatan);
    List<KelurahanModel> select kelurahan = sidukDAO.selectKelurahanByIdKecamatan(id kecamatan);
    model.addAttribute("kelurahan_list", select_kelurahan);
    for (int i = 0; i < select_kelurahan.size(); i++) {</pre>
         if(id_kelurahan == select_kelurahan.get(i).getId()) {
            String nama_kelurahan = select_kelurahan.get(i).getNama_kelurahan();
            model.addAttribute("nama_kelurahan", nama_kelurahan);
         }
    }
 }
List<PendudukModel> kepala_keluarga = sidukDAO.selectKepalaKeluarga();
model.addAttribute("kepala_keluarga", kepala_keluarga);
 for (int i = 0; i < kepala_keluarga.size(); i++) {</pre>
    PendudukModel kepala = kepala_keluarga.get(i);
    model.addAttribute("kepala", kepala);
return "kepala-keluarga";
}
```

Penjelasan structure project, package, serta implementasi MVC

# ▲ 5 tugas1 [boot] [devtools]

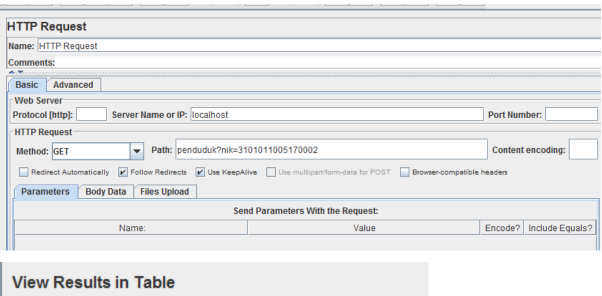
- Spring Elements
- - ▲ ⊕ com.example
    - De la Application.java
  - ▲ R com.example.controller

  - ▲ B com.example.model
    - ▶ ☑ KecamatanModel.java
    - ▶ ☑ KeluargaModel.java
    - ▶ ☑ KelurahanModel.java
    - KotaModel.java
    - ▶ III PendudukModel.java
  - ▲ ⊕ com.example.service
    - ▶ If SidukService.java
    - SidukServiceDatabase.java
- - static
  - - ari-penduduk.html
    - delete.html
    - form-add-keluarga.html
    - form-add-penduduk.html
    - form-update-keluarga.html
    - form-update-penduduk.html
    - index.html
    - keluarga-page.html
    - not-found.html



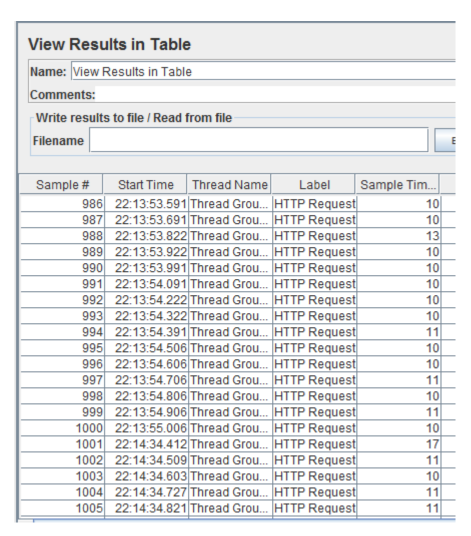
Saya membuat package model PENDUDUK, KELUARGA, KELURAHAN, KECAMATAN, dan KOTA yang didalam model tersebut terdapat attribut yang merepresentasikan model-model tersebut. Mapper saya buat satu yang isinya merupakan segala hal yang berkaitan dengan query ke database. Service juga satu tipe yaitu Siduk Service yang mana isinya mengimplementasikan method-method yang ada di Mapper. Kemudian terakhir controller, merupakan jembatan dimana bertugas untuk menampilkan hasil back-end saya ke ke front-endnya. Resource ada 2 yaitu static dan template, template saya gunakan untuk menyimpan semua halaman-halaman pada project saya ini sedangkan static menyimpan file assets saya seperti css atau js.

- 2. Stress Testing dan Optimasi Database
- Saat mencari penduduk dengan NIK



| Name: View F  | Results in Table   | e                       |                              |            |
|---------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|------------|
| Comments:     |                    |                         |                              |            |
| Write results | s to file / Read t | from file               |                              |            |
| Filename      |                    |                         |                              |            |
| Therium       |                    |                         |                              |            |
| Sample #      | Start Time         | Thread Name             | Label                        | Sample Tim |
| 1             |                    |                         |                              | -          |
| -             |                    | Thread Grou             | HTTP Request                 |            |
| 2             |                    |                         | HTTP Request                 |            |
|               |                    | Thread Grou             | HTTP Request                 |            |
| 4<br>5        |                    | Thread Grou Thread Grou | HTTP Request                 |            |
| 6             |                    |                         | HTTP Request                 |            |
| 7             |                    | Thread Grou Thread Grou | HTTP Request                 |            |
| 8             |                    | Thread Grou             | HTTP Request                 |            |
| 9             |                    | Thread Grou             | HTTP Request                 |            |
| 10            |                    |                         | HTTP Request                 |            |
| 11            |                    | Thread Grou             | HTTP Request                 |            |
| 12            |                    | Thread Grou Thread Grou | HTTP Request                 |            |
| 13            |                    | Thread Grou             | HTTP Request                 |            |
| 13            |                    | Thread Grou             | HTTP Request<br>HTTP Request |            |
| 15            |                    | Thread Grou             | HTTP Request                 |            |
| 16            |                    | Thread Grou             | HTTP Request                 |            |
| 17            |                    | Thread Grou             | HTTP Request                 |            |
| 18            |                    | Thread Grou             | HTTP Request                 |            |
| 19            |                    | Thread Grou             | HTTP Request                 |            |
| 20            |                    | Thread Grou             | HTTP Request                 |            |
| 20            | 22.12.10.941       | mileau Giou             | mmr Kequest                  | 1300       |

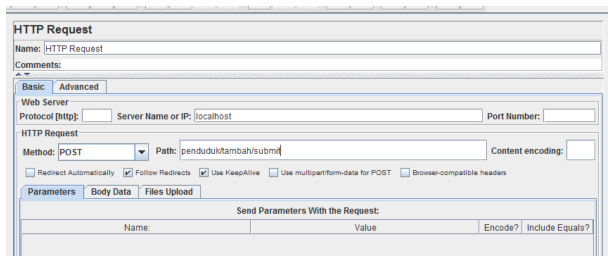
Awalnya 13 detik lalu naik-turun, setelah user mencapai 1000



Menjadi 0.00013 detik

Saya melakukan optimasi dengan membuat index pada id penduduk, id keluarga, dan id kelurahan.

- Saat add penduduk



| Sample #  | Start Time   | Thread Name | Label        | Sample Tim |
|-----------|--------------|-------------|--------------|------------|
| dimplo ii |              | Thread Grou |              |            |
| -         |              |             | HTTP Request |            |
| 2         | 22:29:09.393 | Thread Grou | HTTP Request |            |
| 3         | 22:29:09.502 | Thread Grou | HTTP Request | 56         |
| 4         | 22:29:09.313 | Thread Grou | HTTP Request | 346        |
| 5         | 22:29:09.625 | Thread Grou | HTTP Request | 40         |
| 6         | 22:29:09.711 | Thread Grou | HTTP Request | 16         |
| 7         | 22:29:09.799 | Thread Grou | HTTP Request | 12         |
| 8         | 22:29:09.892 | Thread Grou | HTTP Request | 11         |
| 9         | 22:29:10.001 | Thread Grou | HTTP Request | 11         |
| 10        | 22:29:10.094 | Thread Grou | HTTP Request | 10         |
| 11        | 22:29:10.204 | Thread Grou | HTTP Request | 11         |
| 12        | 22:29:10.290 | Thread Grou | HTTP Request | 10         |
| 13        | 22:29:10.390 | Thread Grou | HTTP Request | 12         |
| 14        | 22:29:10.506 | Thread Grou | HTTP Request | 10         |
| 15        | 22:29:10.606 | Thread Grou | HTTP Request | 11         |
| 16        | 22:29:10.706 | Thread Grou | HTTP Request | 11         |
| 17        | 22:29:10.806 | Thread Grou | HTTP Request | 12         |
| 18        | 22:29:10.906 | Thread Grou | HTTP Request | 11         |
| 19        | 22:29:11.006 | Thread Grou | HTTP Request | 10         |
| 20        | 22:29:11.106 | Thread Grou | HTTP Request | 11         |

| Sample # | Start Time   | Thread Name | Label        | Sample Tim |  |
|----------|--------------|-------------|--------------|------------|--|
|          |              |             |              |            |  |
| 976      |              |             | HTTP Request |            |  |
| 977      |              | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 978      |              | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 979      | 22:30:47.395 | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 980      | 22:30:47.495 | Thread Grou | HTTP Request | 10         |  |
| 981      | 22:30:47.710 | Thread Grou | HTTP Request | 16         |  |
| 982      | 22:30:47.753 | Thread Grou | HTTP Request | 13         |  |
| 983      | 22:30:47.795 | Thread Grou | HTTP Request | 10         |  |
| 984      | 22:30:47.907 | Thread Grou | HTTP Request | 9          |  |
| 985      | 22:30:48.110 | Thread Grou | HTTP Request | 10         |  |
| 986      | 22:30:48.151 | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 987      |              | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 988      | 22:30:48.295 | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 989      |              | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 990      |              | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 991      |              | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 992      |              | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 993      |              | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 994      |              | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 995      |              | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 995      |              | Thread Grou |              |            |  |
|          |              |             | HTTP Request |            |  |
| 997      |              | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 998      |              | Thread Grou | HTTP Request |            |  |
| 999      | 22:30:49.396 | Thread Grou | HTTP Request | 10         |  |

Ketika diakses oleh banyak *users* masih tetap optimal dan cepat serta konstan.

Ketika generate NIK saya menggunakan query ORDER BY ASC dan LIMIT untuk mengambil nilai nik yang terbesar jika sudah ada. Saya tidak membuat list karena menurut saya akan memakan waktu yang lebih lama. Sehingga saya memutuskan untuk membuat query menggunakan ORDER BY dan LIMIT karena saya juga hanya butuh 1 nilai output, jadi menurut saya query saya sudah cukup efisien.