TUGAS 1

Sistem Kependudukan Online Provinsi DKI Jakarta

Fitur

[1] Tampilkan Data Penduduk Berdasarkan NIK

Initial Page: /





Form Request: GET, /penduduk

```
@RequestMapping("/penduduk")
public String find (Model model, @RequestParam(value = "nik", required = false) String nik){

   PendudukModel penduduk = sistemDAO.selectPenduduk(nik);
   KeluargaModel keluarga = sistemDAO.selectKeluargaID(penduduk.getId_keluarga());
   LokasiModel lokasi = lokasiDAO.selectLokasi(keluarga.getId_kelurahan());

   if(penduduk != null) {
        model.addAttribute("penduduk", penduduk);
        model.addAttribute("keluarga", keluarga);
        model.addAttribute("lokasi", lokasi);

        return "form-penduduk";
   } else {
        return "form-not-penduduk";
   }
}
```

Response Page: /penduduk?nik={NIK}



[2] Tampilkan Data Keluarga Beserta Daftar Anggotanya Berdasarkan Nomor KK Initial Page: /



Form Request: GET, /keluarga

Amira Luthfia Fitriani 1506721881

```
ADPAP - C
```

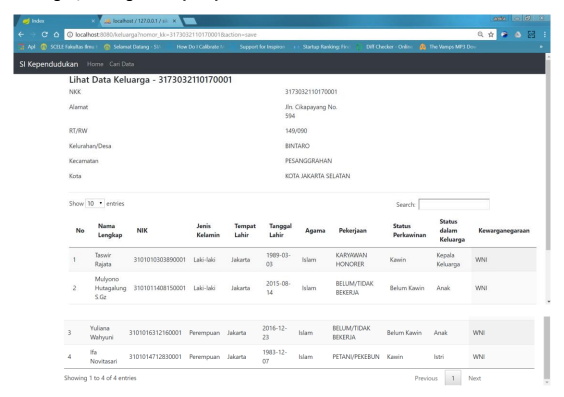
```
@RequestMapping("/keluarga")
public String findNKK (Model model, @RequestParam(value = "nomor_kk", required = false) String nomor_kk){

KeluargaModel keluarga = sistemDAO.selectKeluarga(nomor_kk);
LokasiModel lokasi = lokasiDAO.selectLokasi(keluarga.getId_kelurahan());
List<PendudukModel> penduduk = sistemDAO.selectPendudukFromKeluarga(keluarga.getId());

if(keluarga != null) {
    model.addAttribute("penduduk", penduduk);
    model.addAttribute("keluarga", keluarga);
    model.addAttribute("lokasi", lokasi);

    return "form-keluarga";
} else {
    return "form-not-penduduk";
}
}
```

Response Page: /keluarga?nkk={NKK}



[3] Menambahkan Penduduk Baru Sebagai Anggota Keluarga

Initial Page: /penduduk/tambah



Form Request: POST, /penduduk/tambah

Response Page: /penduduk/tambah

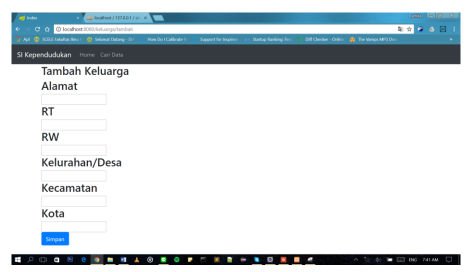


Sukses!

Penduduk dengan NIK 3101015704970002 berhasil di tambahkan

[4] Menambahkan Keluarga Baru

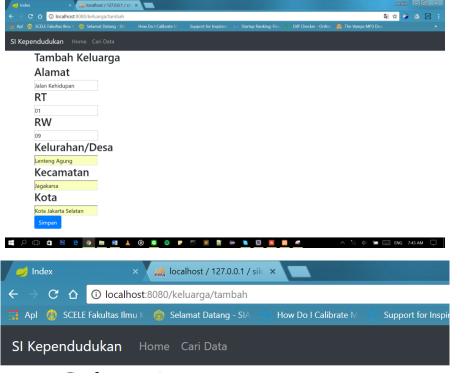
Initial Page: /keluarga/tambah



Form Request: POST, /keluarga/tambah

```
@RequestMapping(value = "/keluarga/tambah", method = RequestMethod.POST)
public String tambahKeluarga (Model model, @RequestParam(value = "nama_kecamatan", required = false) String nama_kecamatan,
            @RequestParam(value = "alamat", required = false) String alamat,
@RequestParam(value = "RT", required = false) String RT,
@RequestParam(value = "RW", required = false) String RW,
@RequestParam(value = "RW", required = false) String id_kelurahan,
@RequestParam(value = "id_kelurahan", required = false) String id_kelurahan,
            @RequestParam(Value = la_keluranan, required = false) String id_keluranan, @RequestParam(value = "nama_kota", required = false) String nama_kota, @RequestParam(value = "nama_keluranan", required = false) String nama_keluranan, @ModelAttribute KeluargaModel keluarga) {
       * Generate NKK
      String date = new SimpleDateFormat("ddMMyy").format(Calendar.getInstance().getTime());
      String kode_kecamatan = lokasiDAO.selectKodeKecamatanNKK(nama_kecamatan).substring(0,6);
      String id_kelurahan1 = lokasiDAO.selectKelurahanId(nama_kelurahan); //udah dapet id
      String prefix = kode_kecamatan + date;
      String query = prefix + "%";
      int hitungKeluarga = keluargaService.countKeluarga(query);
      String nomor_kk = prefix + String.format("%04d", hitungKeluarga + 1);
      System.out.println(nomor_kk);
      keluarga.setNomor_kk(nomor_kk);
      keluarga.setId_kelurahan(id_kelurahan1);
      keluargaService.addkeluarga(keluarga);
      model.addAttribute("nomor_kk", keluarga.getNomor_kk());
return "form-sukses-nambah-keluarga";
```

Response Page: /keluarga/tambah

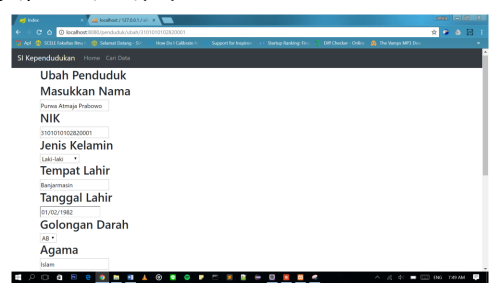


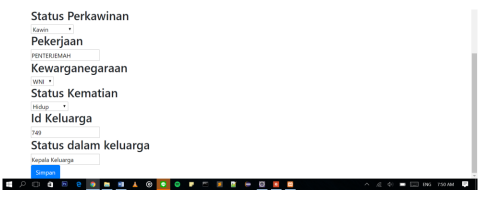
Sukses!

• Keluarga dengan NKK 3171012210170001 berhasil di tambahkan

[5] Mengubah Data Penduduk

Initial Page: /penduduk/ubah/{NIK}





Form Request: POST, /penduduk/ubah/{NIK}

```
@RequestMapping(value = "/penduduk/ubah/{nik}", method = RequestMethod.POST)
public String ubahPendudukSubmit (Model model, @PathVariable(value = "nik") String nik, @ModelAttribute PendudukModel penduduk) {
    String[] tanggal_lahir = penduduk.getTanggal_lahir().split("-");
    int tahun = (Integer.parseInt(tanggal_lahir[0]) % 1000) %100;
    int bulan = (Integer.parseInt(tanggal_lahir[1]));
    int hari = (Integer.parseInt(tanggal_lahir[2]));

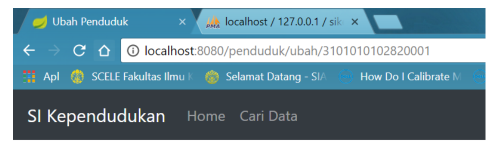
if(penduduk.getJenis_kelamin() == 1) {
        hari += 40;
    }

String id_kelurahan = pendudukDAO.selectPendudukID(penduduk.getId_keluarga());
    String kode_kecamatan = lokasiDAO.selectKodeKecamatan(id_kelurahan).substring(0, 6);

String prefix = kode_kecamatan + String.format("%02d", hari) + String.format("%02d", bulan) + String.format("%02d", tahun);
    String query = prefix + "%";
    int hitungPenduduk = pendudukService.countPenduduk(query);

String getNewNIK = prefix + String.format("%04d", hitungPenduduk + 1);
    pendudukDAO.updatePenduduk(penduduk);
    model.addAttribute("nik", nik);
    return "form-sukses-ubah-penduduk";
}
```

Response Page: /penduduk/ubah/{NIK}



Sukses!

Penduduk dengan NIK 3101010102820001 berhasil di ubah

[6] Mengubah Data Keluarga

Initial Page: /keluarga/ubah/{NKK}



Ubah Keluarga

NKK 3101022110170001 Alamat Ki. Katamso No. 429 RT 125 RW 094 Id Kelurahan

Simpan

Form Request: POST, /keluarga/ubah/{NKK}

```
@RequestMapping(value = "/keluarga/ubah/{nomor_kk}", method = RequestMethod.POST)
public String ubahKeluargaSubmit (Model model, @PathVariable(value = "nomor_kk") String nomor_kk,
        @RequestParam(value = "id_kelurahan", required = false) String id_kelurahan,
        @ModelAttribute KeluargaModel keluarga) {
   String date = new SimpleDateFormat("ddMMyy").format(Calendar.getInstance().getTime());
   //sekarang cari nama_kecamatan dari id_kelurahan yang diketahui
    String kode kecamatan = lokasiDAO.selectKodeKecamatanUpdate(id kelurahan);
    String kode_kecamatan_new = kode_kecamatan.substring(0,6);
    String prefix = kode_kecamatan_new + date;
    String query = prefix + "%";
    int hitungKeluarga = keluargaService.countKeluarga(query);
    String nomor_kk_new = prefix + String.format("%04d", hitungKeluarga + 1);
    keluarga.setNomor_kk(nomor_kk_new);
    keluarga.setId_kelurahan(id_kelurahan);
    keluargaService.updateKeluarga(keluarga);
    model.addAttribute("nomor_kk_new", keluarga.getNomor_kk());
    return "form-sukses-ubah-keluarga";
}
```

Response Page: /keluarga/ubah/{NKK}



Sukses!

Keluarga dengan NKK 3101022110170001 berhasil di ubah

[7] Mengubah Status Kematian Penduduk

Initial Page: /penduduk/{NIK}



Form Request: POST, /penduduk/mati

```
@RequestMapping (value = "/penduduk/mati" , method = RequestMethod.POST)
public String matikanPenduduk (Model model,
  @RequestParam ( value = "nik" , required = true ) String nik ) throws Exception {
PendudukModel penduduk = sistemDAO.selectPenduduk(nik);
KeluargaModel keluarga = keluargaDAO.selectKeluargaById(penduduk.getId_keluarga());
penduduk.setIs_wafat(1);
model.addAttribute("nik",nik);
pendudukDAO.updatePenduduk(penduduk);
List<PendudukModel> anggota = sistemDAO.selectPendudukList(penduduk.getId_keluarga());
   boolean isAllDead = true;
    for (int i = 0; i < anggota.size(); i++) {</pre>
        if (anggota.get(i).getIs_wafat() == 0 && anggota.get(i).getId().compareTo(penduduk.getId()) != 0) {
            isAllDead = false;
        }
   }
    if (isAllDead) {
        keluarga.setIs_tidak_berlaku(1);
        keluargaService.updateKeluarga(keluarga);
 return "form-penduduk-mati";
  }
```

Response Page: /penduduk/{NIK}

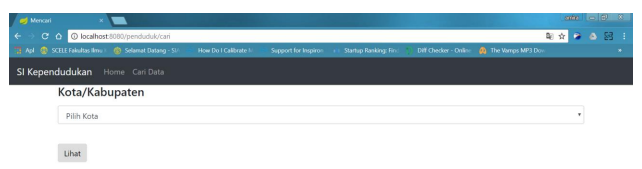


Sukses!

Keluarga dengan NIK 3101011405170005 berhasil di dinonaktifkan

[8] Tampilkan Data Penduduk Berdasarkan Kota/Kabupaten, Kecamatan, dan Kelurahan Tertentu

Initial Page: /penduduk/cari



Dropdown dapat menampilkan nama_kota, namun saat nama_kota dipilih tidak bisa redirect ke nama_kecamatan , sehingga tidak mendapat id_kecamatan dan id_kelurahan.

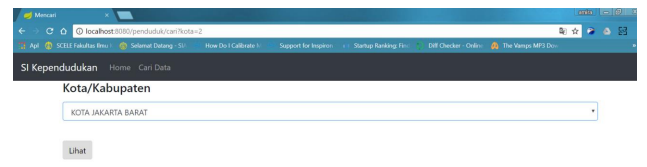
Request Method: GET, /penduduk/cari?kt={ID_KOTA}&kc={ID_KECAMATAN}&kl={ID_KELURAHAN}

```
@RequestMapping("/penduduk/cari")
public String cariPenduduk (Model model,
        @RequestParam(value = "kt", required = false) String kt,
        @RequestParam(value = "kc", required = false) String kc,
@RequestParam(value = "kl", required = false) String kl) {
    if (kl != null) {
        List<KelurahanModel> allKelurahan = kelurahanService.selectAllKelurahanByIdKecamatan(kc);
        model.addAttribute("kelurahan", allKelurahan);
        model.addAttribute("kl", kl);
        return "form-cari-kelurahan";
    else if (kc != null) {
        List<KecamatanModel> allKecamatan = kecamatanService.selectAllKecamatanByIdKota(kt);
        model.addAttribute("kecamatan", allKecamatan);
        model.addAttribute("kt", kt);
        return "form-cari-kecamatan";
    else if (kt != null) {
        List<KotaModel> allKota = kotaService.selectAllKota();
        model.addAttribute("kota", allKota);
        return "form-cari";
    } else {
        KotaModel kota = kotaService.SelectKotaById(kt);
        model.addAttribute("kota", kota);
        KecamatanModel kecamatan = kecamatanService.selectKecamatanById(kc);
        model.addAttribute("kecamatan", kecamatan);
        KelurahanModel kelurahan = kelurahanService.selectKelurahanById(k1);
        model.addAttribute("kelurahan", kelurahan);
        return "form-list-penduduk";
    }
}
```

Pada fitur ini, sudah dapat berpindah html, namun karena masih ada kesalahan pada service maka tidak dapat menampilkan html kecamatan.

Response Page: /penduduk/cari?kt={ID_KOTA}&kc={ID_KECAMATAN}&kl={ID_KELURAHAN}

Hanya dapat menampilkan /penduduk/cari?kt=..



Jelaskan struktur project, package, serta implementasi MVC Anda pada file write-up.

Pada project ini terdiri dari 5 package : controller, dao, service, dan model. Implementasi MVC saya terletak pada model terdiri dari 6 model yang berisi attribute yang ada di database, dao implementasi query mapper dari setiap method yang digunakan, service implementasi fungsi pada method yang digunakan, dan terakhir fungsi dijalankan pada controller dengan memanggil view html yang tersedia.

Tuliskan optimasi apa saja yang Anda lakukan terhadap database tersebut pada file writeup.

Optimasi yang saya lakukan adalah dengan melakukan penentuan primary key atau indexing pada database.

[11] **BONUS** Menambahkan Error Page Fitur Terkait: [8]



Error!

Halaman yang dicari tidak ditemukan