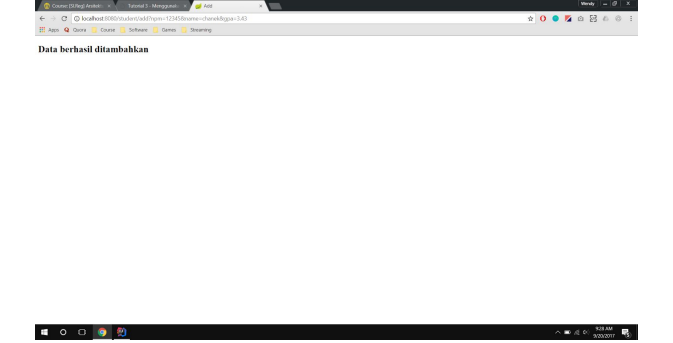
# Write-Up Tutorial 3

Hal yang dapat diambil dari tutorial ini ialah bagaimana kita menghandle hadirnya model/objek dimana kita dapat menambahkan maupun menghapus data objek. Selain itu pada tutorial ini saya dapat mempelajari bagaimana me print data pada database mulaidari hanya satu data hingga banyak data sekaligus. Selain itu juga mempelajari cara passing variable dari controller menuju view.

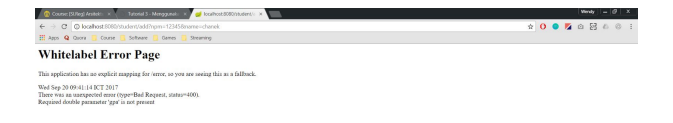
# Pertanyaan

1. Jalankan program dan buka localhost:8080/student/add?npm=12345&name=chanek&gpa=3.43 apakah hasilnya? Jika error, tuliskan penjelasan Anda.



Program berjalan dengan semestinya tanpa ada compile error dan data berhasil ditambahkan

2. localhost:8080/student/add?npm=12345&name=chanek Pertanyaan 2: apakah hasilnya? Jika error, tuliskan penjelasan Anda.



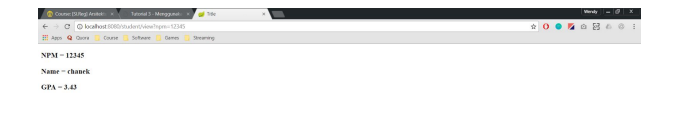


Program berjalan dengan semestinya tanpa ada compile error namun tidak dapat menambahkan data dikarenakan data yang kita berikan hanyalah nama dan npm tanpa memberikan data gpa padahal pada kodingan dapat dilihat bahwa gpa wajib dimasukkan sebagai data dari input untuk model student

# 3. Jalankan program dan buka

localhost:8080/student/add?npm=12345&name=chanek&gpa=3.43 lalu buka localhost:8080/student/view?npm=12345

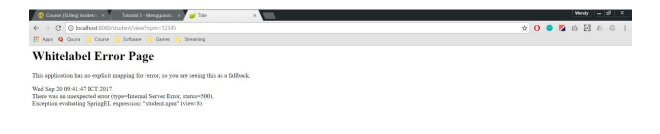
Apakah data Student tersebut muncul? Jika tidak, mengapa?





Program berjalan dengan semestinya tanpa ada compile error dan data dapat diretrieve sekaligus di view dalam html

4. Coba matikan program dan jalankan kembali serta buka localhost:8080/student/view?npm=12345 Apakah data Student tersebut muncul? Jika tidak, mengapa?





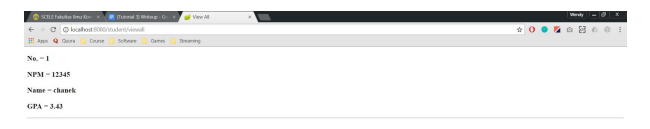
Program berjalan dengan semestinya tanpa ada compile error namun terdapat error pada view dimana ia tidak dapat mengembalikan data dikarenakan data student tidak

terdapat pada listnya.

5. Jalankan program dan buka

localhost:8080/student/add?npm=12345&name=chanek&gpa=3.43 lalu buka localhost:8080/student/viewall,

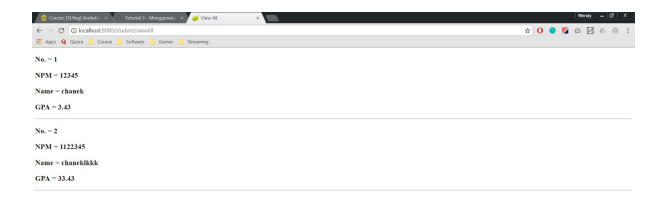
Apakah data Student tersebut muncul?





Program berjalan dengan semestinya tanpa ada compile error dan data student muncul

6. Coba tambahkan data Student lainnya dengan NPM yang berbeda, lalu buka localhost:8080/student/viewall Apakah semua data Student muncul?

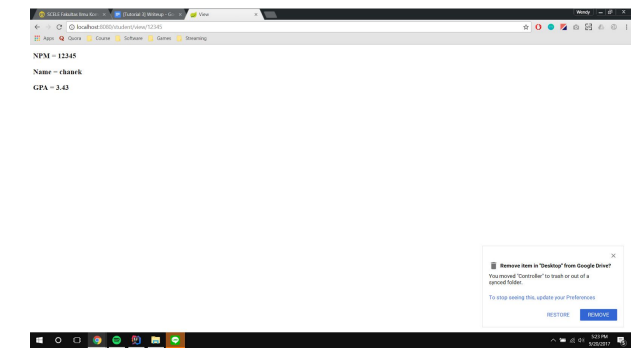




Program berjalan dengan semestinya tanpa ada compile error dan menampilkan data lainnya sesuai dengan input sebelumnya

# Latihan

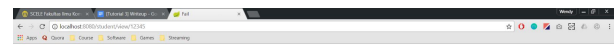
- 1. Implementasi PathVariable
  - a. Jika User ada



Program berjalan dengan semestinya tanpa ada compile error dan dapat

meretrieve data dan menampilkan pada view

b. Jika User tidak ada



Data tidak ditemukan



Program berjalan dengan semestinya tanpa ada compile error dan dapat memberikan informasi bahwa data tidak dapat ditemukan sehingga merefer ke halaman lainnya

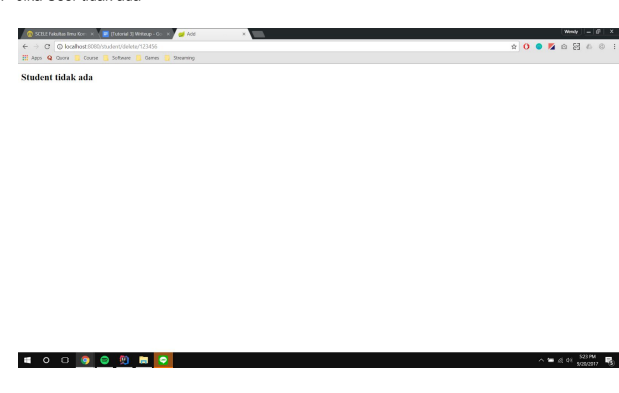
- 2. Implementasi Delete
  - a. Jika User ada





Program berjalan dengan semestinya tanpa ada compile error dan dapat mendelete data

# b. Jika User tidak ada



Program berjalan dengan semestinya tanpa ada compile error dan dapat memberikan konfirmasi apabila data tidak dtemukan dan merefer ke halaman lain.

### 3. Method Select Student

# @Override public StudentModel selectStudent(String npm){ for(int i = 0; i < studentList.size(); i++){ if(studentList.get(i).getNpm().equals(npm)){ return studentList.get(i); } } return null; }</pre>

Disini mekanisme yang digunakan select student ialah menggunakan looping dan pengecekan pada tiap loopnya apakah mereka sesuai dengan npm atau tidak. Jika iya langsng di return objek studentnya.

### 4. Fitur Delete

Fitur dan cara kerjanya mirip seperti add namun perbedaannya sebelum mendelete iya mencari objek yang sesuai dengan npm yang dicari dan jika sudah ketemu kita akan langsung mendelete dan masuk kehalaman yang berhasil. Berbeda jika gagal, maka ia akan merefer ke halaman yang gagal.