## **Tutorial 7 – Membuat Web Service Menggunakan Spring Boot Framework**

Nama: Esther Theresia Sihotang

NPM: 1506797242

## **Membuat Service Producer**

1. Membuat service untuk mengembalikan seluruh student yang ada di database.

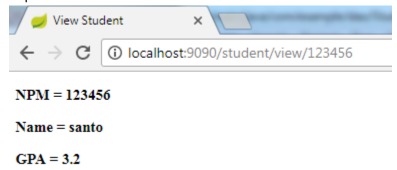
```
@RequestMapping("student/viewall")
public List<StudentModel> viewAll(Model model) {
   List <StudentModel> students = studentService.selectAllStudents();
   return students;
}
```

Method viewall menggunakan List untuk menampung data student pada objek students dan mengembalikan objek students. Springboot akan otomatis mengembalikan output berupa objek students dengan format JSON pada tampilan web. Pemanggilan service viewAll Student diakses melalui "/rest/student/viewall".



## **Membuat Service Consumer**

1. Implementasi service consumer untuk view student



- 2. Implementasi service consumer untuk view all students dengan method selectAllStudent di kelas StudentServiceRest.
  - a. Membuat interface selectAllStudent pada StudentDao

```
public interface StudentDAO {
    StudentModel selectStudent (String npm);
    List<StudentModel> selectAllStudent();
}
```

b. Implementasi method *selectAllStudent* pada *class* StudentDaoImpl yang sesuai interface StudentDao. Semua object ditampung dalam list dan menggunakan restTemplate untuk pemanggilan web service provider. *getForObject* untuk menerima parameter berupa URL service producer dan tipe class StudentModel.

```
@Override
public List<StudentModel> selectAllStudent() {
    StudentModel [] students = restTemplate.getForObject("http://localhost:8080/rest/student/viewall/", StudentModel[].class);
    List<StudentModel> hasil = Arrays.asList(students);
    return hasil;
}
```

c. Kemudian, mengisi method selectAllStudent pada *StudentServiceRest* yang mengimplementasi StudentService pada *package service*. Method *selectAllStudent* pada *StudentServiceRest* akan mengambil data dari *provider* bukan dari *database*.

d. Setelah itu, *service* akan di *mapping* ke <a href="http://localhost:9090/student/viewall">http://localhost:9090/student/viewall</a> kemudian akan tampil sebagai berikut ini :

