

- Hal yang saya pelajari di tutorial 5 ini adalah, saya tahu bagaimana menampilkan data yang ingin saya sampaikan dari database, melakukan join table di spring boot, dan bagaimana mengubah query sehingga untuk latihan 2 bisa berjalan. Saya juga harus menambahkan method baru di interface student service supaya latihan 2 bisa berjalan.
- **SelectAllStudent** : saya melakukan perubahan sama seperti method selectStudent. Saya menambahkan @result di method SelectAllStudent yang sama seperti di method selectStudent karena method selectStudent dan SelectAllStudent hampir mirip.
- **Menambahkan View pada Course** : pada latihan ini saya membuat method baru di StudentService yang mirip dengan selectStudent, karena menurut saya method selectStudent dan selectCourse untuk latihan 2 ini mirip, bedanya pada latihan 2 saya harus menampilkan mahasiswa yang mengambil pelajaran tersebut. Oleh karena itu pada StudentMapper saya membuat method yang mirip dengan selectStudent tetapi ada query yang harus saya rubah. Kalau pada method selectStudent, join 2 tabel antara course dan studentcourse kalau untuk latihan 2 ini saya join 2 tabel juga tetapi table yang saya join adalah studentcourse dan student, jadi dari situ saya bisa menampilkan mahasiswa yang mengambil matakuliah dengan id\_course yang di ambil oleh mahasiswa yang mempunyai npm yang ada di table studentcourse. Setelah itu di file "view.html" saya juga merubah method iterationStatus dari view yang sebelumnya.