**LAPORAN PRAKTIKUM**

**PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK**



OLEH :

AHMAD MUHAIMIN KAMIL

2311533013

DOSEN PENGAMPU : Nurfiah, S.ST., M.Kom.

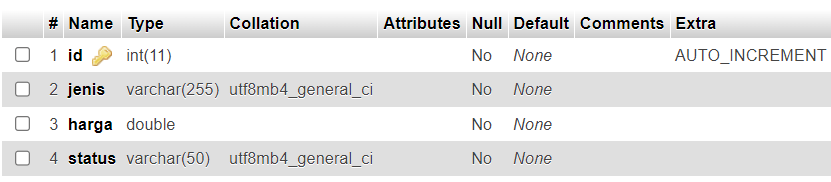
PROGRAM STUDI INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS ANDALAS

**MEMBUAT FUNGSI CRUD SERVICE DAN COSTUMER**

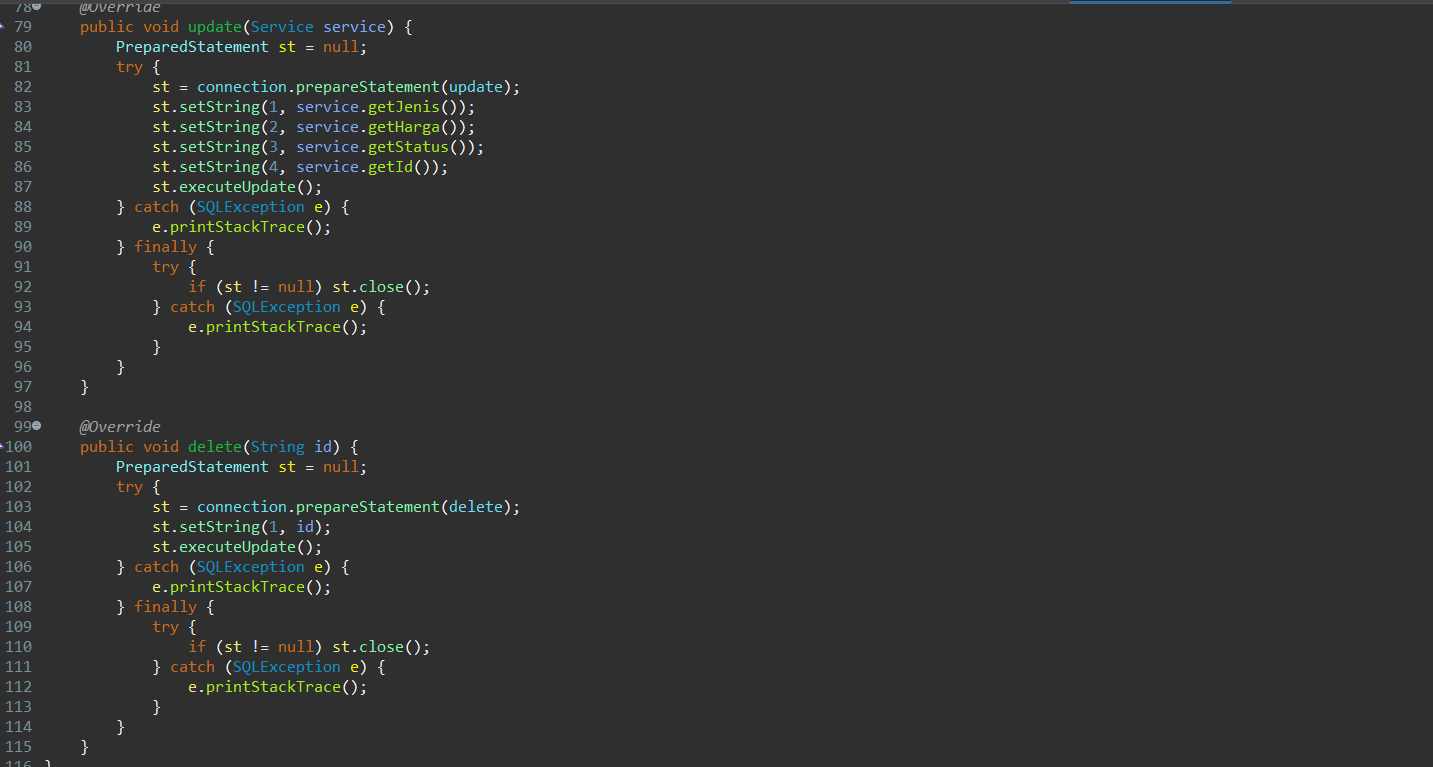
**1.Membuat table service di database MySQL seperti ini :**

****

**2.Membuat class ServiceRepo dan codenya seperti ini :**

****

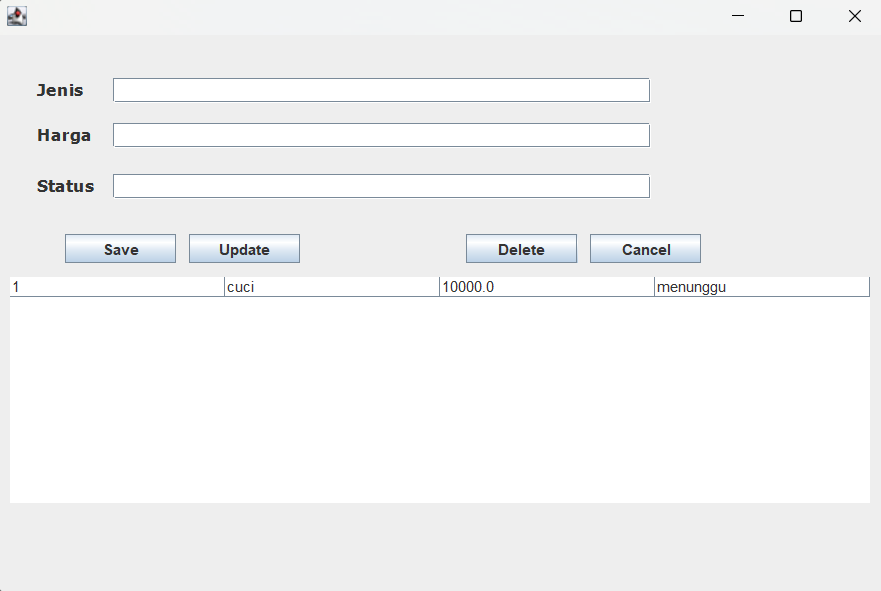
****

****

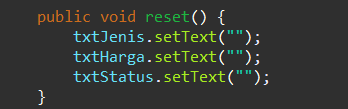
**3.Membuat class ServiceDAO dan code seperti ini :**

****

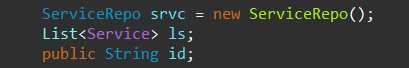
**4.Membuat JFrame untuk Service seperti ini :**

****

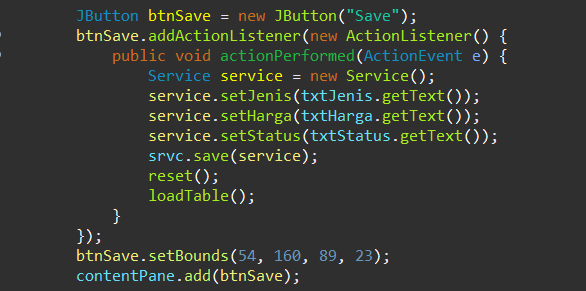
**5.Membuat method reset pada JFrame seperti ini :**

****

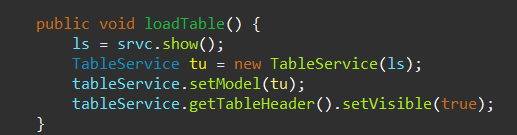
**6.Membuat instance pada JFrame ServiceFrame**

****

**7.Membuat fungsi CREATE pada ServiceFrame**

****

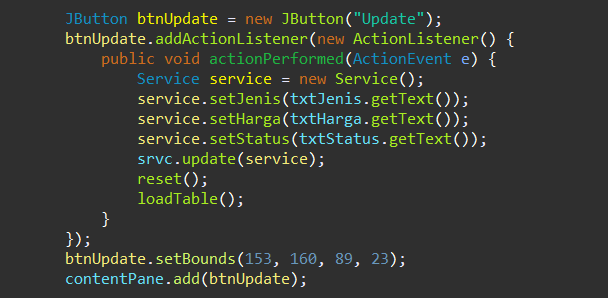
**8.Membuat fungsi READ pada ServiceFrame**

****

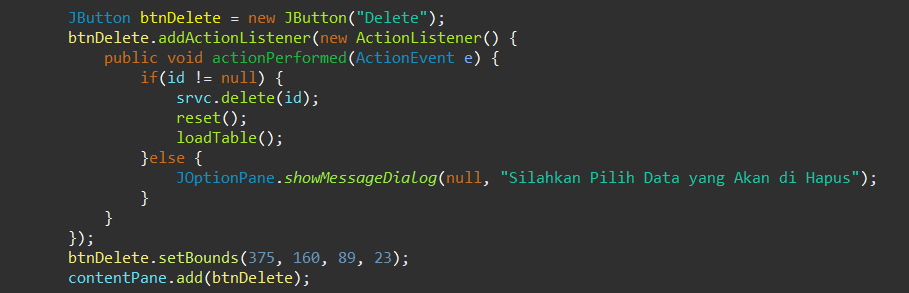
**9.Membuat fungsi UPDATE pada ServiceFrame**

****

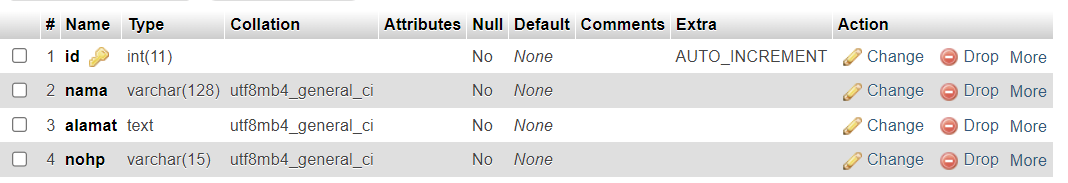
Untuk mengupdate table atau mengubah inputan, ketik code dibawah :



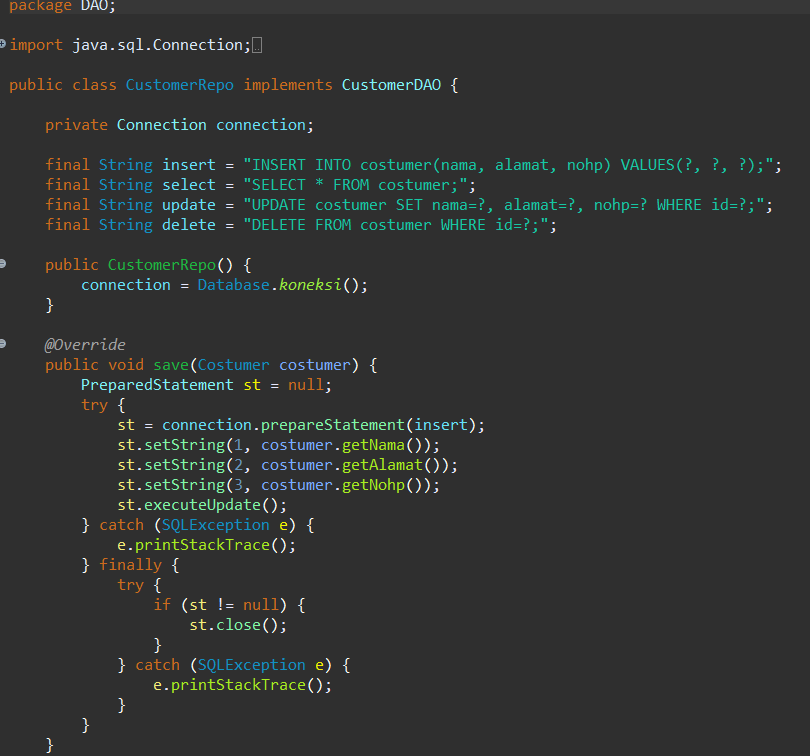
**10.Membuat fungsi DELETE pada ServiceFrame :**

****

**11.Membuat table Costumer di database MySQL seperti ini :**

****

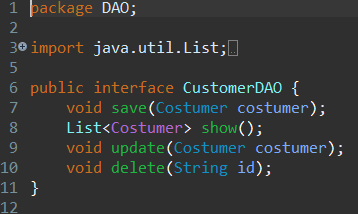
**12.Membuat class CostumerRepo dan codenya seperti ini :**

****

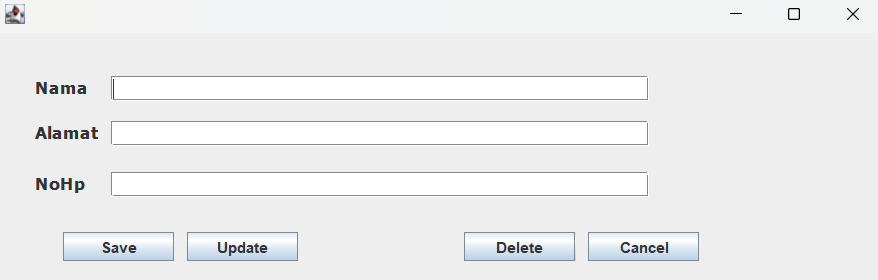
****

****

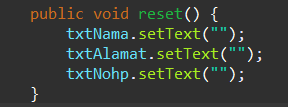
**13.Membuat class CostumerDAO dan code seperti ini :**

****

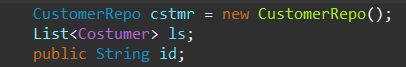
**14.Membuat JFrame untuk Costumer seperti ini :**

****

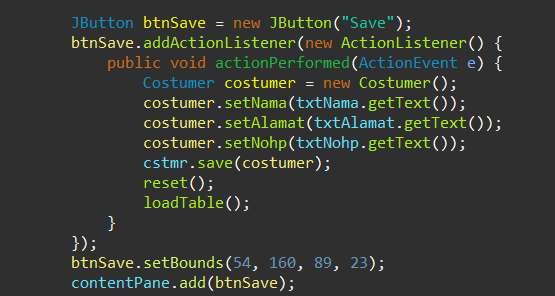
**15.Membuat method reset pada JFrame seperti ini :**

****

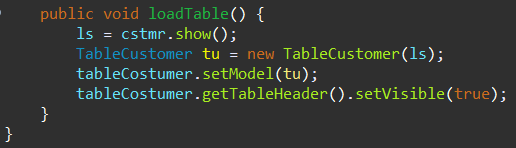
**16.Membuat instance pada JFrame ServiceFrame**

****

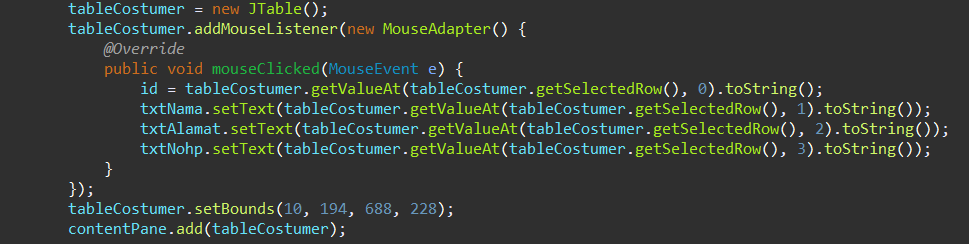
**17.Membuat fungsi CREATE pada ServiceFrame**

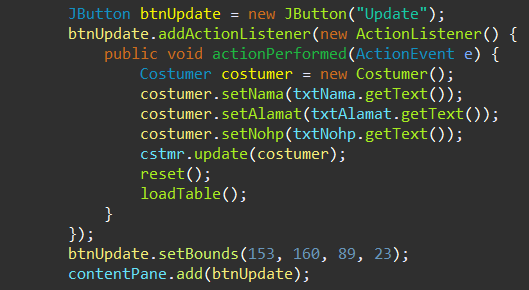
****

**18.Membuat fungsi READ pada ServiceFrame**

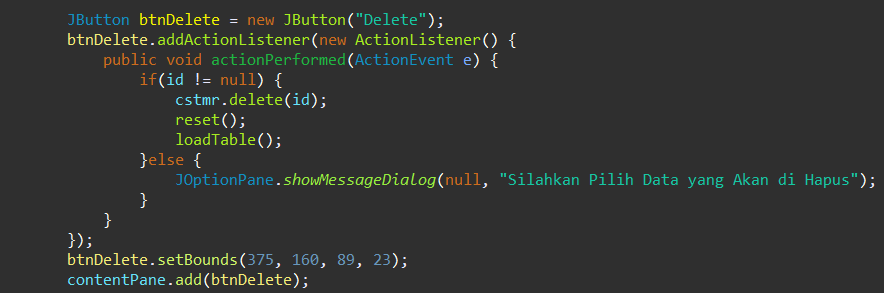
****

**19.Membuat fungsi UPDATE pada ServiceFrame**

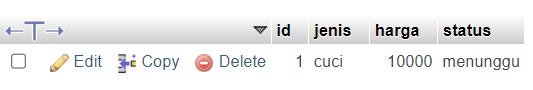
****

****

**20.Membuat fungsi DELETE pada ServiceFrame :**

****

**21.Tampilan pada DATABASE :**

****

****