

Nama : Hafidz Al Afaf

NIM : L200170134

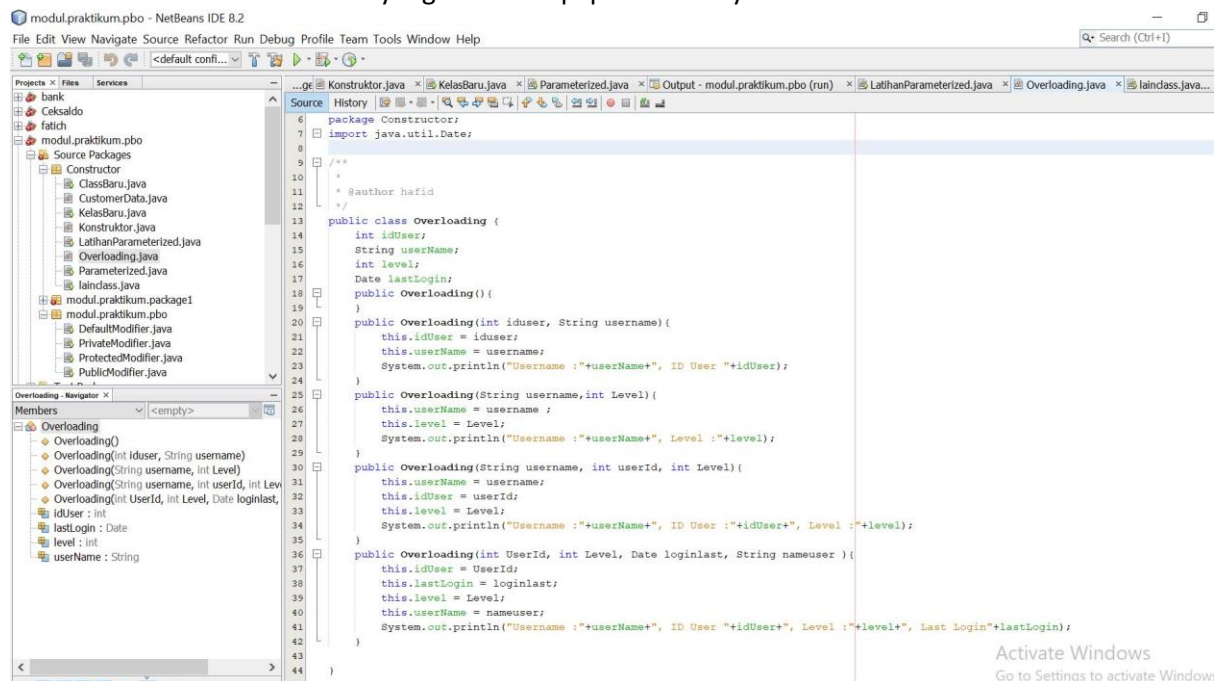
Kelas : C

## LAPORAN PRAKTIKUM PBO MODUL 5

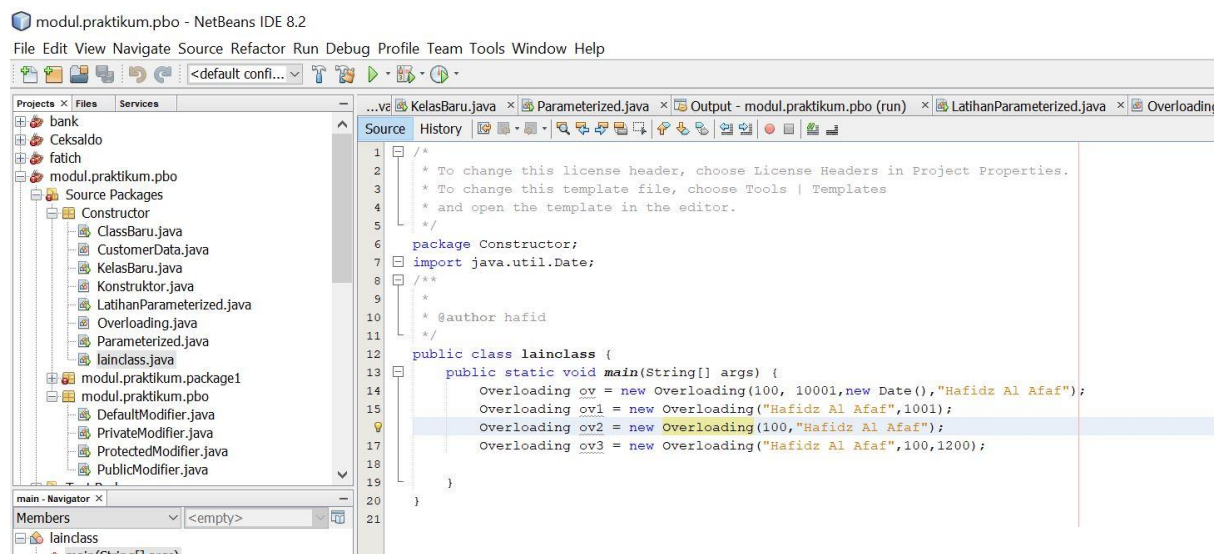
Karena altihan 1 dan 2 saya sudah selesai saat praktikum di kelas, maka saya hanya membuat latihan 3.

### Overloading Constructor

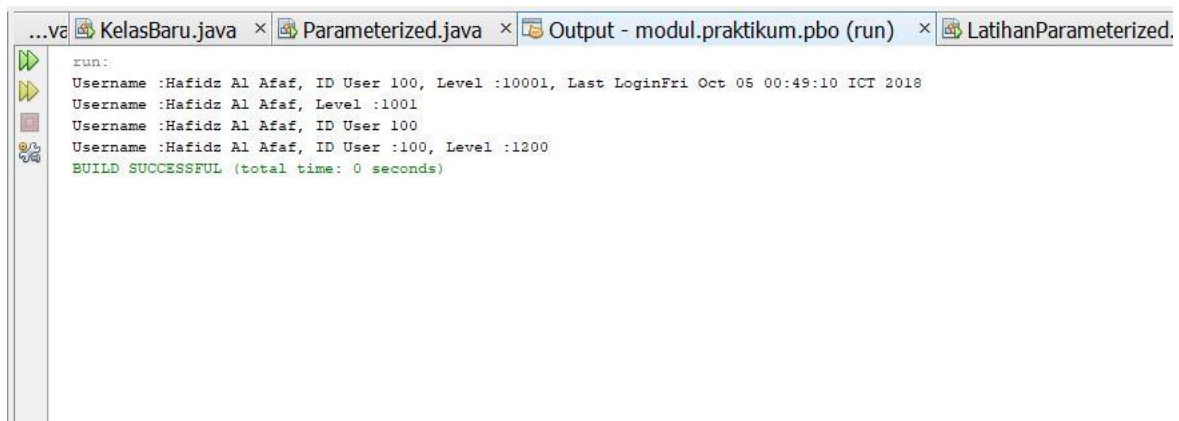
#### 1. Membuat method yang sama tetapi parameternya berbeda.



#### 2. Membuat class baru dengan main method untuk membuat objek dari kelas yang sudah dibuat sebelumnya.

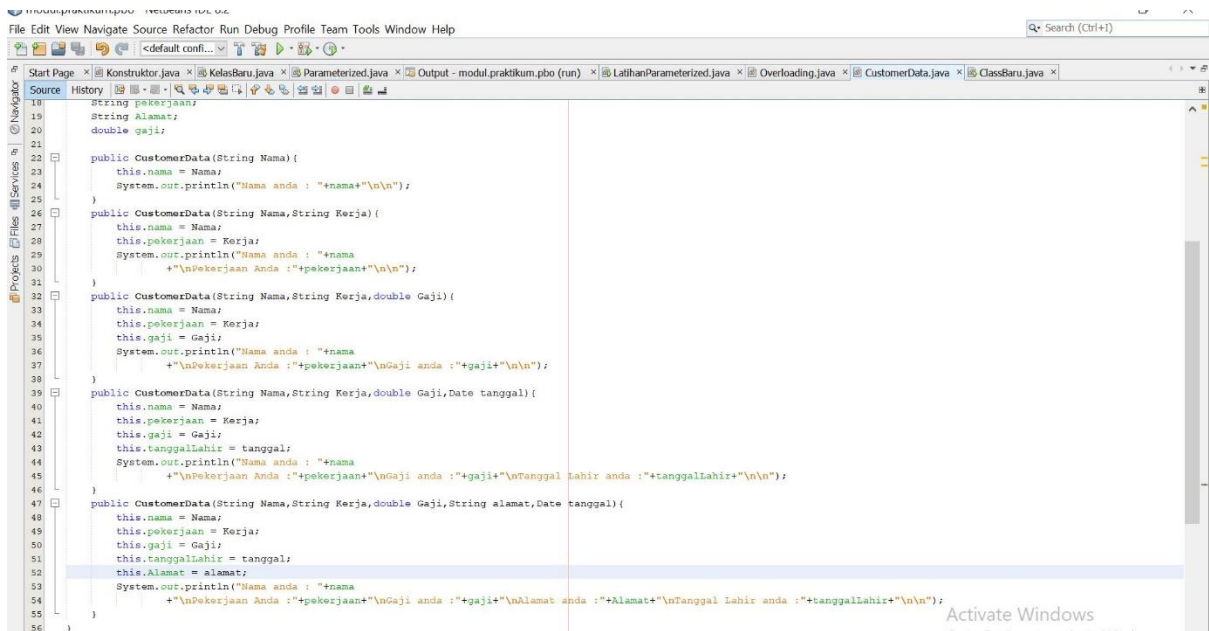


### 3. Hasil dari program setelah dijalankan



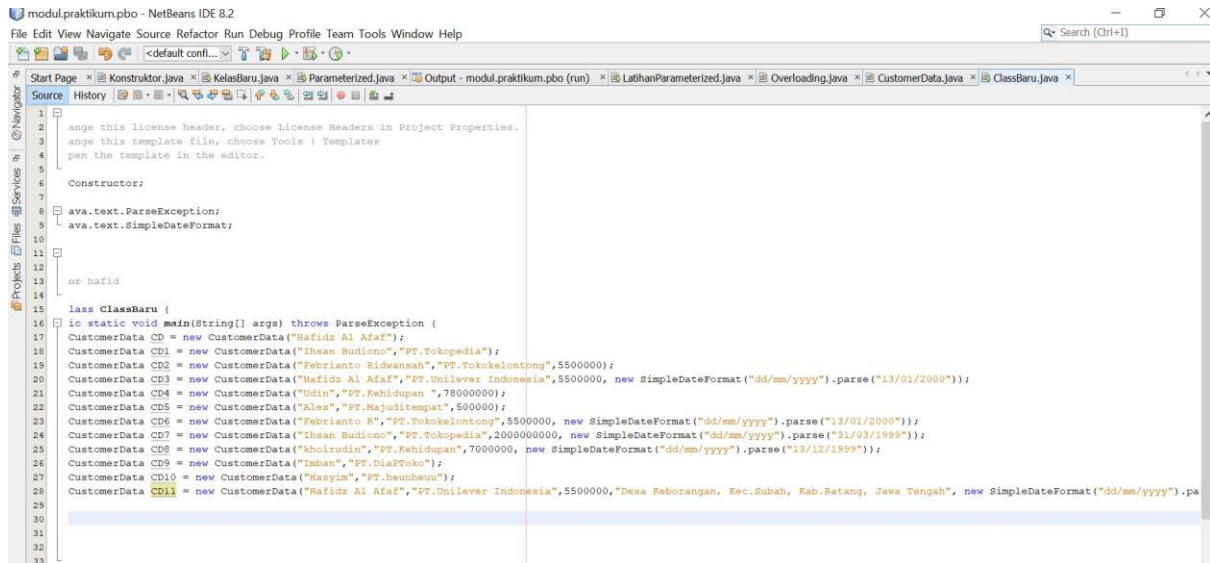
```
run:
Username :Hafidz Al Afaf, ID User 100, Level :10001, Last LoginFri Oct 05 00:49:10 ICT 2018
Username :Hafidz Al Afaf, Level :1001
Username :Hafidz Al Afaf, ID User 100
Username :Hafidz Al Afaf, ID User :100, Level :1200
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

### 4. Membuat class baru dengan variable nama, alamat, tanggal lahir, pekerjaan dan gaji. Lalu buat overloadingnya.



```
18 String pekerjaan;
19 String Alamat;
20 double gaji;
21
22 public CustomerData(String Nama){
23     this.nama = Nama;
24     System.out.println("Nama anda : "+nama+"\\n\\n");
25 }
26
27 public CustomerData(String Nama,String Kerja){
28     this.nama = Nama;
29     this.pekerjaan = Kerja;
30     System.out.println("Nama anda : "+nama
31         + "\\npekerjaan Anda : "+pekerjaan+"\\n\\n");
32 }
33
34 public CustomerData(String Nama,String Kerja,double Gaji){
35     this.nama = Nama;
36     this.pekerjaan = Kerja;
37     this.gaji = Gaji;
38     System.out.println("Nama anda : "+nama
39         + "\\npekerjaan Anda : "+pekerjaan+"\\nGaji anda : "+gaji+"\\n\\n");
40 }
41
42 public CustomerData(String Nama,String Kerja,double Gaji,Date tanggal){
43     this.nama = Nama;
44     this.pekerjaan = Kerja;
45     this.gaji = Gaji;
46     this.tanggalLahir = tanggal;
47     System.out.println("Nama anda : "+nama
48         + "\\npekerjaan Anda : "+pekerjaan+"\\nGaji anda : "+gaji+"\\nTanggal Lahir anda : "+tanggalLahir+"\\n\\n");
49 }
50
51 public CustomerData(String Nama,String Kerja,double Gaji,String alamat,Date tanggal){
52     this.nama = Nama;
53     this.pekerjaan = Kerja;
54     this.gaji = Gaji;
55     this.tanggalLahir = tanggal;
56     this.Alatmat = alamat;
57     System.out.println("Nama anda : "+nama
58         + "\\npekerjaan Anda : "+pekerjaan+"\\nGaji anda : "+gaji+"\\nAlamat anda : "+Alamat+"\\nTanggal Lahir anda : "+tanggalLahir+"\\n\\n");
59 }
60 }
```

5. Membuat class baru, membuat main method lalu membuat 10 objek customer dari class CustomerData.



6. Hasil setelah program dijalankan.

