Nama: Piky Paelani

Nim : 20220040103

Kelas: TI22J

percobaan 8

Praktikum-inheritance

```
Source History [ [양 등 + 등 + 학 전 및 문 등 다 양 등 당 설 호 ] ② 등 를 별 글 을 public class Farent (
 this.parentName = parentName;
System.out.println("Konstruktor parent");
      Source History | @ □ = □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * □ | * 
    super();
this.babyName = babyName;
System.out.println("Konstruktor Baby");
System.out.println(babyName);
}
        Source History 🕼 🐉 - 💹 - 🔍 🛼 🐶 🖶 🖫 🚱 🤡
                                   public class TestBaby {
             2 public static void main(String args[]) {
             3
                                                  Baby x = new Baby("Hafidza");
             4
                                                  x.Cry();
             5
                                          }
             6
```

; Output - Percopaan (run)

```
run:

Konstruktor Baby
Hafidza
Owek owek

BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Pada Percobaan ini menggunakan methode Overidding pada Kelas Parent dan Subclas

Baby(Extends) Kemudian Cara Mengetes Kinerja dari Program tersebut dengan membuat Class Test Baby dan Programpun Akhirnya dapat Berjalan.