LAPORAN PRAKTIKUM PEMOGRAMAN BERORIENTASI OBJEK PRAKTIKUM 9 : Persistent Object



Nama : Muhammad Alif Mukhlish

NIM : 24060121120001

LAB : B1

PROGRAM STUDI S-1 INFORMATIKA DEPARTEMEN INFORMATIKAFAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG 2023

A. Menggunakan Persistent Object Sebagai Model Basis Data Relasional

1. PersonDAO.java

```
/*
Nama file: PersonDAO.java
Deskripsi: interface PersonDAO
pembuat: Muhammad Alif Mukhlish - 24060121120001
Tgl Pembuatan: 6 Juni 2023
 */
public interface PersonDAO{
    public void savePerson(Person p) throws Exception;
}
```

2. Person.java

```
/*
Nama file: Personjava
Deskripsi: class Person definisi kolom person sql
pembuat: Muhammad Alif Mukhlish - 24060121120001
Tgl Pembuatan: 6 Juni 2023
*/
public class Person {
  private int id;
  private String name;
   public Person(String n) {
        name = n;
   public Person(int i, String n) {
        id = i;
        name = n;
   public int getId(){
        return id;
   public String getName(){
        return name;
}
```

3. MySQLPersonDAO.java

```
/*
Nama file: MySQLPersonDAO.java
Deskripsi: class MySQLPersonDAO untuk menyambukngkan ke
sql dan insert table
pembuat: Muhammad Alif Mukhlish - 24060121120001
Tgl Pembuatan: 6 Juni 2023
 */
import java.sql.*;
```

4. DAOManajer.java

```
/*
Nama file: DAOManager.java
Deskripsi: class DAOManager
pembuat: Muhammad Alif Mukhlish - 24060121120001
Tgl Pembuatan: 6 Juni 2023
 */
public class DAOManager{
   private PersonDAO personDAO;

   public void setPersonDAO(PersonDAO person) {
      personDAO = person;
   }
   public PersonDAO getPersonDAO() {
      return personDAO;
   }
}
```

5. MainDAO.java

```
/*
Nama file: MainDAO.java
Deskripsi: class main MainDAO
pembuat: Muhammad Alif Mukhlish - 24060121120001
Tgl Pembuatan: 6 Juni 2023
 */
public class MainDAO{
    public static void main(String[] args) {
        Person person = new Person("Indra");
        DAOManager m = new DAOManager();
        m.setPersonDAO(new MySQLPersonDAO());
        try{
            m.getPersonDAO().savePerson(person);
        }
        catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
    }
```

6. Membuat Database "pbo"

```
CREATE TABLE person(id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT NOT NULL, name VARCHAR(100));
```

7. Compile dan Run Source Code

Untuk compile semua src bisa menggunakan command javac *.java pada cli. Selanjutnya run MainDAO beserta injector yang telah download.

Screenshot diatas merupakan hasil run src dan input person "Indra" ke databse pbo.

8. Check table Person

```
mysql> prompt alifMukhlish-24060121120001>
PROMPT set to 'alifMukhlish-24060121120001>'
alifMukhlish-24060121120001>use pbo;
Database changed
alifMukhlish-24060121120001>select * from person;
+---+---+
| id | name |
+---+----+
| 1 | Indra |
+---+----+
1 row in set (0.00 sec)
alifMukhlish-24060121120001>
```

Tampak pada screenshot diatas person "Indra telah masuk ke table person di databse pbo.

B. Menggunakan Persistent Object Sebagai Objek Terealisasi

1. SerializePerson.java

```
Nama file: SerializePerson.java
Deskripsi: class SerializePerson untuk membuat
person.rer
pembuat: Muhammad Alif Mukhlish - 24060121120001
Tgl Pembuatan: 6 Juni 2023
 */
import java.io.*;
class Person implements Serializable {
   private String name;
    public Person(String n) {
        name = n;
    public String getName(){
       return name;
}
public class SerializePerson {
    public static void main(String[] args) {
        Person person = new Person("Panji");
            FileOutputStream f = new
FileOutputStream("person.ser");
            ObjectOutputStream s = new
ObjectOutputStream(f);
```

2. Compile dan Run SerializePerson.java

```
PS C:\Users\User\Documents\prak9> javac .\SerializePerson.java
PS C:\Users\User\Documents\prak9> java SerializePerson
selesai menulis objek person
PS C:\Users\User\Documents\prak9>
```

Screenshote diatas menampilkan proses compile dan run SerializePerson. Setelah compile akan terbuat file person.ser

3. ReadSerializedPerson.java

```
Nama file: SerializePerson.java
Deskripsi: class SerializePerson untuk membuat
person.rer
pembuat: Muhammad Alif Mukhlish - 24060121120001
Tgl Pembuatan: 6 Juni 2023
* /
import java.io.*;
public class ReadSerializedPerson {
    public static void main(String[] args){
        Person person = null;
        try{
            FileInputStream f = new
FileInputStream("person.ser");
            ObjectInputStream s = new
ObjectInputStream(f);
        person = (Person) s.readObject();
            System.out.println("serialized person name =
"+person.getName());
        }catch(Exception ioe){
            ioe.printStackTrace();
    }
```

4. Compile dan Run ReadSerializePerson.java

```
PS C:\Users\User\Documents\prak9> javac .\ReadSerializedPerson.java
PS C:\Users\User\Documents\prak9> java ReadSerializedPerson
serialized person name = Panji
```