Modul : IK-290 Desain dan Pemrograman Berorientasi Objek

Topik : Contoh Implementasi MVP (Model View Presenter) pada Java

Dosen : Rosa Ariani Sukamto
Website : https://rosa-as.id

Blog : https://hariiniadalahhadiah.wordpress.com

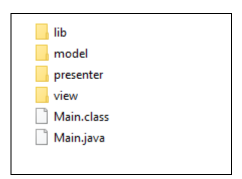
## Yang diperlukan:

plugin:

mysql-connector-java-5.1.46-bin.jar dimasukkan ke dalam direktori lib pada penataan file

 kegunaan plugin biasanya untuk menghubungkan aplikasi diluar Java dengan program Java.

# Susunan penataan file:

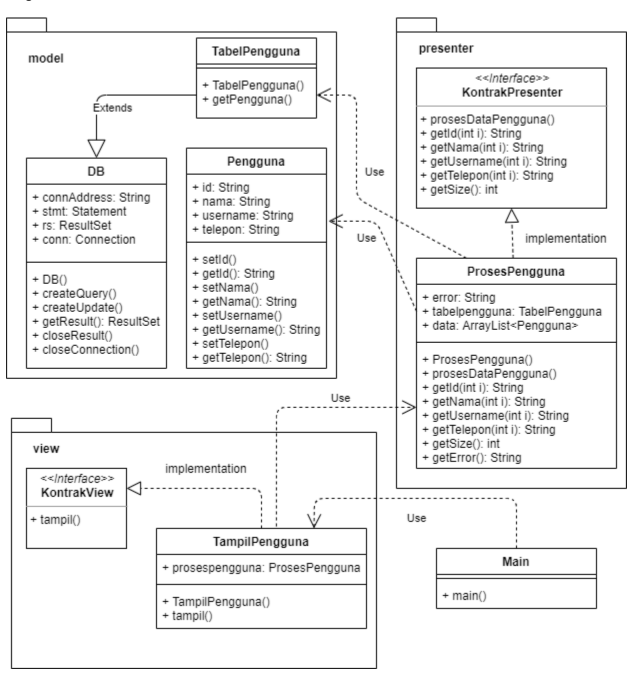


Setiap mengganti kode, lakukan kompilasi kembali pada setiap package:

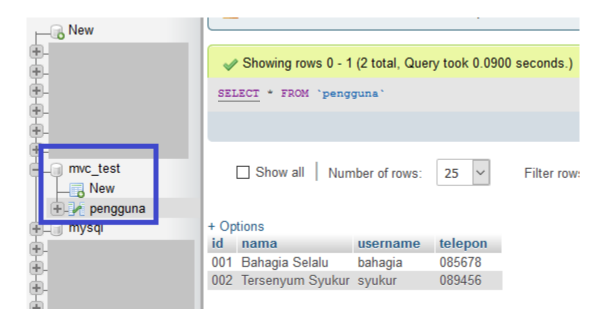
#### misal:

```
javac model\*.java
javac presenter\*.java
javac view\*.java
javac Main.java
java -cp lib/mysql-connector-java-5.1.46-bin.jar; Main
```

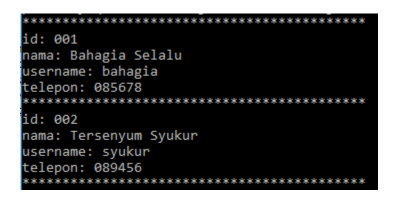
## Diagram Kelas:



# Basis Data dan Tabel MySQL:



#### Hasil Eksekusi:



## Perhatikan bagaimana menulis komentar yang baik dalam sebuah kode program.

```
* Filename : DB.java
  * Programmer : Rosa Ariani Sukamto
  * Date : 2018-03-30
 * Email : rosa_if_itb_01@yahoo.com
  * Website : https://rosa-as.id
  * Deskripsi : package model untuk mengakses basis data
 package model;//package model/kelas yang mengakses basis data
 //import konektor
  import java.sql.Connection;
  import java.sql.DriverManager;
  import java.sql.SQLException;
  import java.sql.Statement;
  import java.sql.ResultSet;
 //kelas DB
□public class DB {
  private String ConAddress =
  "jdbc:mysql://localhost:3306/mvc test?user=root&password=";
 /*konfigurasi koneksi==>jdbc:mysql://host:port/nama_basis data?user=nama_user&password=isi_password*/
 private Statement stmt = null; // koneksi query
 private ResultSet rs = null; // hasilquery
  private Connection conn = null; // koneksi MySQL dan basis data
```

```
public DB() throws Exception, SQLException {
   /**
  * Method DB
  * Konstruktor : melakukan koneksi ke MySQL dan basis data
   * Menerima masukan berupa string alamat koneksi ke MySQL dan basis data
   try {
        // membuat driver MySQL
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();
        // membuat koneksi MySQL dan basis data
        conn = DriverManager.getConnection(ConAddress);
         conn.setTransactionIsolation(conn.TRANSACTION READ UNCOMMITTED);
      catch(SQLException es) {
        // mengeluarkan pesan error jika koneksi gagal
         throw es;
public void createQuery(String Query)throws Exception, SQLException {
  * Method createQuery
  * Mengeksekusi query tanpa mengubah isi data
  * Menerima masukan berupa string query
  */
    try {
        stmt = conn.createStatement();
        // eksekusi guery
        rs = stmt.executeQuery(Query);
        if (stmt.execute(Query)) {
          // ambil hasil guery
           rs = stmt.getResultSet();
     catch(SQLException es) {
        // eksepsi jika query gagal dieksekusi
         throw es;
```

```
public void createUpdate(String Query)throws Exception, SQLException {
   * Method createQuery
  * Mengeksekusi query yang mengubah isi data (update, insert, delete)
  * Menerima masukan berupa string guery
   try {
        stmt = conn.createStatement();
        // eksekusi guery
       int hasil = stmt.executeUpdate(Query);
      catch(SQLException es) {
          // eksepsi jika query gagal dieksekusi
          throw es;
public ResultSet getResult()throws Exception {
/**
  * Method getResult
   * Memberikan hasil query
     ResultSet Temp = null;
     try{
       return rs;
     catch (Exception ex) {
       // eksepsi jika hasil tidak dapat dikembalikan
        return Temp;
     }
```

```
public void closeResult()throws SQLException, Exception {
/**
  * Method closeResult
 * Menutup hubungan dari eksekusi query
   if (rs != null) {
       try {
          rs.close();
       catch (SQLException sqlEx) {
          rs = null;
          throw sqlEx;
      }
    if (stmt != null) {
       try {
          stmt.close();
       catch (SQLException sqlEx) {
          stmt = null;
          throw sqlEx;
       }
public void closeConnection()throws SQLException, Exception {
  * Method closeConnection
  * Menutup hubungan dengan MySQL dan basis data
   if (conn != null) {
       try {
          conn.close();
       catch(SQLException sqlEx) {
          conn = null;
```

```
package model;
* Filename : TabelPengguna.java
  * Programmer : Rosa Ariani Sukamto
 * Date : 2020-05-10
 * Email
           : rosa.ariani@upi.edu
  * Website : https://rosa-as.id
 * Deskripsi : package model untuk mengakses tabel pengguna
 ****************
 import java.sql.Connection;
 import java.sql.DriverManager;
 import java.sql.SQLException;
 import java.sql.Statement;
 import java.sql.ResultSet;
public class TabelPengguna extends DB {
        public TabelPengguna() throws Exception, SQLException{
        //konstruktor
           super();
        public void getPengguna(){
        //mengeksekusi query untuk mengambil semua data pada tabel pengguna
            try{
               String query = "SELECT * FROM pengguna ";
               createQuery(query);
            }catch(Exception e) {
               //tampilkan kesalahan jika terjadi kesalahan
               System.out.println(e.toString());
```

```
package model;
* Filename : Pengguna.java
 * Programmer : Rosa Ariani Sukamto
  * Date : 2020-05-10
  * Email : rosa.ariani@upi.edu
 * Website : https://rosa-as.id
 * Deskripsi : package model untuk menampung setiap data pengguna
******************************

    public class Pengguna{
        private String id;//id pengguna
        private String nama;//nama pengguna
        private String username;//username pengguna
        private String telepon;//nomor telepon pengguna
        public Pengguna(){
        //konstruktor
        public void setId(String id) {
        //mengeset id pengguna
          this.id = id;
        public String getId() {
        //mengembalikan id pengguna
           return this.id;
        public void setNama(String nama){
        //mengeset nama pengguna
           this.nama = nama;
```

```
public String getNama() {
    //mengembalikan nama pengguna
    return this.nama;
}

public void setUsername(String username) {
    //mengeset username pengguna
        this.username = username;
}

public String getUsername() {
    //mengembalikan username pengguna
    return this.username;
}

public void setTelepon(String telepon) {
    //mengeset telepon pengguna
        this.telepon = telepon;
}

public String getTelepon() {
    //mengembalikan telepon pengguna
    return this.telepon;
}
```

```
package presenter;
<del>-</del>
 * Filename : KontrakPresenter.java
 * Programmer : Rosa Ariani Sukamto
 * Date : 2020-05-10
 * Email : rosa.ariani@upi.edu
 * Website : https://rosa-as.id
 * Deskripsi : package presenter interface untuk
              memproses data dan diberikan dari model ke view
public interface KontrakPresenter {
    public void prosesDataPengguna();
    public String getId(int i);
   public String getNama(int i);
   public String getUsername(int i);
    public String getTelepon(int i);
    public int getSize();
L
```

```
package presenter;
□/*****************************
  * Filename : ProsesPengguna.java
  * Programmer : Rosa Ariani Sukamto
  * Date : 2020-05-10
  * Email
          : rosa.ariani@upi.edu
  * Website : <a href="https://rosa-as.id">https://rosa-as.id</a>
  * Deskripsi : package presenter untuk penengah antara View dan Model
                  tanpa terlibat hal-hal yang terkait format tampilan pada View
 *****************
 import java.util.ArrayList;
 import model.TabelPengguna;
 import model.Pengguna;
public class ProsesPengguna implements KontrakPresenter{
        private String error;//error yang terjadi
         private TabelPengguna tabelpengguna;//kelas untuk mengakses query tabel pengguna
        private ArrayList<Pengguna> data;//tempat menyimpan hasil query
        public ProsesPengguna(){
         //konstruktor
             try{
                 tabelpengguna = new TabelPengguna();//instansiasi TabelPengguna
                data = new ArrayList<Pengguna>();//instansiasi list untuk data Pengguna
             }catch(Exception e) {
                error = e.toString();
```

```
public void prosesDataPengguna(){
   try{
       //mengambil data di tabel pengguna
       tabelpengguna.getPengguna();
       while(tabelpengguna.getResult().next()){
           // ambil hasil query
           Pengguna pengguna = new Pengguna();//instansiasi objek pengguna untuk setiap data pengguna
          pengguna.setId(tabelpengguna.getResult().getString(1));//mengisi id
          pengguna.setNama(tabelpengguna.getResult().getString(2));// mengisi nama
           pengguna.setUsername(tabelpengguna.getResult().getString(3));//mengisi username
          pengguna.setTelepon(tabelpengguna.getResult().getString(4));//mengisi telepon
           data.add(pengguna);//tambahkan data pengguna ke dalam list
       //tutup koneksi
       tabelpengguna.closeResult();
       tabelpengguna.closeConnection();
   }catch(Exception e) {
       //memproses error
       error = e.toString();
public String getId(int i){
//mengembalikan id pengguna dengan indeks ke i
   return data.get(i).getId();
public String getNama(int i){
//mengembalikan nama pengguna dengan indeks ke i
   return data.get(i).getNama();
   public String getUsername(int i){
   //mengembalikan username pengguna dengan indeks ke i
       return data.get(i).getUsername();
   public String getTelepon(int i){
   //mengembalikan telepon pengguna dengan indeks ke i
       return data.get(i).getTelepon();
   public int getSize() {
   //mengembalikan banyaknya data pengguna yang masuk ke dalam list
       return data.size();
   public String getError(){
   //mengembalikan error
       return this.error;
```

```
package view;
* Filename : TampilPengguna.java
  * Programmer : Rosa Ariani Sukamto
  * Date : 2020-05-10
  * Email : rosa.ariani@upi.edu
 * Website : <a href="https://rosa-as.id">https://rosa-as.id</a>
  * Deskripsi : package view untuk menampilkan tampilan
  ************************************
 import presenter.ProsesPengguna;
 import java.util.ArrayList;
public class TampilPengguna implements KontrakView{
        private ProsesPengguna prosespengguna;// presenter yang dapat berinteraksi langsung dengan view
        public TampilPengguna(){
        //konstruktor
          prosespengguna = new ProsesPengguna();
```

```
public void tampil(){
//menampilkan tampilan
   try{
      prosespengguna.prosesDataPengguna();
      String hasil = "";
      //semua terkait tampilan adalah tanggung jawab View
      for(int i=0;iiprosespengguna.getSize();i++){
         hasil = hasil + "id: " + prosespengguna.getId(i) + "\n";
         hasil = hasil + "nama: " + prosespengguna.getNama(i) + "\n";
         hasil = hasil + "username: " + prosespengguna.getUsername(i) + "\n";
         hasil = hasil + "telepon: " + prosespengguna.getTelepon(i) + "\n";
         System.out.println(hasil);
   }catch(Exception e) {
      //menampilkan error
      System.out.println(prosespengguna.getError());
```