```
/*
* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
* To change this template file, choose Tools | Templates
* and open the template in the editor.
*/
package finalproject; // lokasi pada package finalproject
import java.sql.Connection; // mengimport class Connection dalam package java.sql
import java.sql.DriverManager; // mengimport class DriverManager dalam package java.sql
import java.sql.ResultSet; // mengimport class ResulSet dalam package java.sql
import java.sql.SQLException; // mengimport class SQLException dalam package java.sql
import java.sql.Statement; // mengimport class Statement dalam package java.sql
/**
* @author Faza Abdi
*/
public class Cek_Data {
  //Deklarasi variabel idd , nmrKmr, jenis, id, nik, nama, ttl, ci, lama berupa String
  private String idd;
  private String nmrKmr, jenis, id, nik, nama, ttl, ci, lama;
  // Deklarasi Constructor dengan parameter idd
  // Assignment variable local idd kedalam variabel idd
  public Cek_Data(String idd) {
    this.idd = idd;
  }
```

```
// Method untuk memberikan nilai kedalam variabel yang telah dibuat
 // Memasukkan syntax untuk mengakses data base
 // Deklarasi statement
 // Memasukkan statement berupa syntax SQL untuk mengambil seluruh data berdasarkan id
 // Assignment data yang diperoleh dari data base kedalam variabel-variabel yang telah dibuat
 public void pilah_data() throws SQLException {
    Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:derby://localhost:1527/Hotel",
"faza", "aaaaa");
    Statement stmt = conn.createStatement();
    {
      ResultSet rset = stmt.executeQuery("select * from faza.datakamar where id=" + idd);
      while (rset.next()) {
        this.nmrKmr = rset.getString("nmrKmr");
        this.jenis = rset.getString("jenis");
        this.id = rset.getString("id");
        this.nik = rset.getString("nik");
        this.nama = rset.getString("nama");
        this.ttl = rset.getString("ttl");
        this.ci = rset.getString("ci");
        this.lama = rset.getString("lama");
      }
    }
 }
 public String getNmrKmr() {
    return this.nmrKmr;
 }
 public String getJenis() {
    return this.jenis;
```

```
}
public String getId() {
  return this.id;
}
public String getNik() {
  return this.nik;
}
public String getNama() {
  return this.nama;
}
public String getTtl() {
  return this.ttl;
}
public String getCi() {
  return this.ci;
}
public String getLama() {
  return this.lama;
}
```

}