DOKUMENTASI KELAS Keuangan

```
/*
* 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 Keuangan {
  // Deklarasi array of integer pendapatan yang memiliki jumlah indeks 1000
  // Deklarasi variabel temp bertipe data double dan diberi nilai sama dengan 0
  private int pendapatan[] = new int[1000];
  private double temp = 0;
  // Method untuk mengecek pendapatan berdasarkan tanggal atau bulan atau tahun
  // Memasukkan syntax untuk mengakses data base
  // Deklarasi statement
  // Memasukkan statement berupa syntax SQL untuk mengambil data pendapatan berdasarkan
nilai dari variabel pil sama dengan nilai dari variabel tipe
  // Assignment data pendapatan ke dalam array pendapatan
```

```
// Update nilai dari variabel k
  // Proses perulangan untuk menjumlahkan seluruh nilai pada array pendapatan[] kedalam
variabel temp
  public void cek_keuangan(String pil, String tipe) throws SQLException {
    Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:derby://localhost:1527/Hotel",
"faza", "aaaaa");
    Statement stmt = conn.createStatement();
    {
      ResultSet rset = stmt.executeQuery("select pendapatan from faza.DATAKEUANGAN where "
+ pil + "="" + tipe + """);
      int k = 0;
      while (rset.next()) {
        pendapatan[k] = rset.getInt("pendapatan");
        k++;
      }
      for (int i = 0; i < 1000; i++) {
        temp += pendapatan[i];
      }
    }
  }
  public void setBackValue(double temp) {
    this.temp = temp;
  }
  // Method untuk mendapatkan total pendapatan
  // Mengembalikan nilai dari variabel temp
  public double getTotalPendapatan() {
    return temp;
  }
}
```