Ujian Akhir Semester

Penjelasan Alur Program Persewaan Buku XYZ



Muhammad Naufal Firdana Trisya A11.2019.11671

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO
SEMARANG
2021

Source Code Github:

Program:

https://github.com/Firdana-ac/PBO_4423_A11.2019.11671/tree/master/UAS%20PBO/perpus

SQL:

https://github.com/Firdana-ac/PBO 4423 A11.2019.11671/tree/master/UAS%20PBO/SQL

Program ini dubuat mengggunakan:

IDE : Netbeans IDE 12.4
 Versi JDK : JDK vers 15.0.2
 Database : MYSQL Connector

Source Packages:

1. Controller



Di dalam package Controller terdapat file cSewaBuku.java

```
8 import Inputan.InputanSewaBuku; /*Memanggil file InputanSewaBuku.java dalam Package Inputan*/
import Model.TabelSewaBuku; /*Memanggil file TabelSewaBuku.java dalam Package Model*/
import Model.mTable; /* Memanggil file mTable.java dalam Package Model*/
import gui.maingui; /*Memanggil maingui.java dalam Package */
import java.util.List; /*Untuk memanggil package list pada java*/
import Interfaces.InterfacesSewaBuku; /*Memanggil file InterfacesSewaBuku.java dalam Package Interfaces*/
```

Pada line 8 sampai 13 dalam file cSewaBuku.java digunakan untuk pemanggilan file dalam packages yang akan dipanggil.

```
19
      public class cSewaBuku {
20
          public cSewaBuku(maingui _tampil) {
21
   22
             this._tampilan = _tampil;
23
              InterfacesSewaBuku = new InputanSewaBuku();
24
2.5
26 📮
             public void IsiTable() {
27
           list sewaBuku = InterfacesSewaBuku.GetAll();
28
           TabelSewaBuku tabelSewaBuku = new TabelSewaBuku(list sewaBuku);
29
            tampilan.GetTabelData().setModel(tabelSewaBuku);
30
31
32
33
            maingui tampilan;
34
             InterfacesSewaBuku InterfacesSewaBuku;
35
             List<mTable> list_sewaBuku;
36
      }
37
```

Pada line 19 sampai 36 pada file cSewaBuku.java digunakan untuk menampilkan isi table dari database.

2. Inputan



Di dalam package Inputan terdapat file InputanSewaBuku.java

```
8 🖯 import Koneksi.Koneksi; /*Untuk memanggil Koneksi.java dalam Package Koneksi*/
     import Model.mTable; /*Untk memanggil mTable.java dalam Package Model*/
     import java.sql.Connection; /*Untuk memanggil package sql connection pada java*/
10
     import java.sql.PreparedStatement; /*Untuk memanggil package sql PreparedSteatement pada java*/
11
     import java.sql.ResultSet; /*Untuk memanggil package sql ResultSet pada java*/
12
13
     import java.sql.SQLException; /*Untuk memanggil package sql SQLException pada java */
14
     import java.sql.Statement; /*Untuk memanggil package sql Statement pada java */
15
     import java.text.ParseException; /*Untuk memanggil package text ParseException pada java */
      import java.text.SimpleDateFormat; /*Untuk memanggil package text SimpleDateFormat pada java */
16
17
     import java.time.Duration; /*Untuk memanggil package time Duration pada java */
18
     import java.time.LocalDate; /*Untuk memanggil package time LocalDate pada java */
19
     import java.time.format.DateTimeFormatter; /*Untuk memanggil package time format DateTimeFormatter pada java *,
     import java.util.ArrayList; /*Untuk memanggil package ArrayList pada java */
20
     import java.util.Calendar; /*Untuk memanggil package Calender pada java */
22
     import java.util.Date; /*Untuk memanggil package Date pada java */
     import java.util.List; /*Untuk memanggil package List pada java */
23
24
     import java.util.logging.Level; /*Untuk memanggil package logging level pada java */
25
      import java.util.logging.Logger; /*Untuk memanggil package logging loggerr pada java */
      import Interfaces.InterfacesSewaBuku; /*Untuk memanggil InterfaceSewaBuku.java dalam package Interfaces*/
```

Pada line 8 sampai 26 dalam file InputanSewaBuku.java digunakan untuk pemanggilan file dalam packages yang akan dipanggil.

Pada line 31 sampai 32 dalam file InputanSewaBuku.java digunakan untuk mengkonesiknan projek ke database.

```
public List<mTable> GetAll() {

SimpleDateFormat format_waktu = new SimpleDateFormat("dd MMMM yyyy");

List<mTable> list_sewaBuku = null;
```

Pada line 36 sampai 37 digunakan untuk pembuatan format waktu yang sesuai dengan tanggal pada hari penginputan.

Pada line 39 sampai 42 digunakan untuk pengambilan list sewa buku pada database.

```
mTable newObj = new mTable();
newObj.id = rs.getInt("id");
newObj.judul = rs.getString("judul");
```

Pada line 44 sampai 46 digunakan untuk menginputkan judul buku yang bertipe string.

```
newObj.tanggal_pinjam = rs.getString("tanggal_pinjam");

String _tgl_pinjam = newObj.tanggal_pinjam;

Date date_pinjam = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dddd").parse(_tgl_pinjam);

newObj.tanggal_pinjam = format_waktu.format(date_pinjam);
```

Pada line 48 sampai 51 digunakan untuk mengindentifikasi tanggal pinjam yang sesuai denggan tangggal penginputan.

```
newObj.tanggal_harus_kembali = rs.getString("tanggal_harus_kembali");
                   String _tgl_harusKembali = newObj.tanggal_harus_kembali;
54
                   Date date_harus_kembali = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dddd").parse(_tgl_harusKembali);
55
                   newObj.tanggal_harus_kembali = format_waktu.format(date_harus_kembali);
57
58
                   newObj.tanggal_kembali = rs.getString("tanggal_kembali");
                   if(newObj.tanggal kembali != null){
59
                   String _tgl_kembali = newObj.tanggal_kembali;
60
61
                   Date date kembali = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dddd").parse( tgl kembali);
                   newObj.tanggal_kembali = format_waktu.format(date_kembali);
62
63
                   }else{
64
                       newObj.tanggal_kembali = "";
65
```

Pada line 53 sampai 56 digunakan untuk mengindentifikasi tanggal harus kembali sesuai dengan aturan yaitu 7 hari setelah peminjaman.

```
newObj.denda = rs.getInt("denda");
newObj.biaya_sewa = rs.getInt("biaya_sewa");
list_sewaBuku.add(newObj);
```

Pada line 68 sampai 70 digunakan untuk penghitungan denda jika terjadi keterlambatan pengembalian dan perhitungan hasil biaya sewa.

```
catch(SQLException e) {
    System.out.println("Error");
} catch (ParseException ex) {
    Logger.getLogger(DAOSewaBuku.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
}
return list_sewaBuku;
}
```

Pada line 73 sampai 79 digunakan untuk mengindentifikasi semua hasil inputan kedalam sql apakah terjadi kesalahan penginputan atau tidak, jika terjadi kesalahan penginputan maka terjadi error.

```
String query InsertData = "INSERT INTO sewabuku (judul,tanggal pinjam,tanggal harus kembali, biaya sewa) VALUES (
83
           public void InserNewData(String _judul,String _tanggal_pinjam, String _tanggal_harus_kembali){
               PreparedStatement statement = null;
                 int biaya_sewa = 5000;
 85
86
 87
                     statement = con.prepareStatement(query_InsertData);
                     statement.setString(1, _judul);
statement.setString(2, _tanggal_pinjam);
 88
 89
 90
                     statement.setString(3, _tanggal_harus_kembali);
 91
                     statement.setInt(4, biaya_sewa);
 92
                     statement.execute();
 93
 94
                catch(SOLException e) {
95
                    System.out.println("Gagal");
 96
97
                finally
 98
               {
99
100
                        statement.close();
                     catch (SQLException ex)
102
103
104
                       System.out.println("Gagal");
105
106
107
```

Pada line 82 sampai 107 adalah statement yang sudah dibuat pada saat penginputan judul buku yang dipinjam, tanggal peminjaman, tanggal pengembalian, berserta biaya sewa ke dalam database.

```
String query_updateData = "UPDATE sewabuku SET judul = ? WHERE id = ?";
109
110
    public void UpdateData(int _id,String _judul) {
111
                PreparedStatement statement = null;
112
113
                try{
114
                     statement = con.prepareStatement(query_updateData);
115
                     statement.setString(1,_judul);
                     statement.setInt(2, _id);
116
117
                    statement.execute();
118
                1
119
                catch(SQLException e) {
120
                   System.out.println("Gagal");
121
122
                finally
123
               {
124
                   try
125
                   {
 ₽
                       statement.close():
127
                   } catch (SQLException ex)
128
                   {
129
                      System.out.println("Gagal");
130
131
               }
132
133
```

Pada line 109 samapi 133 adalah statement yang sudah dibuat pada saat penginputan judul buku yang digunakan untuk update data pada database.

```
134
           String query_deleteData = "DELETE FROM sewabuku where id = ?";
135 🖃
           public void DeleteData(int id) {
136
                PreparedStatement statement = null;
137
138
139
                    statement = con.prepareStatement(query deleteData);
140
                    statement.setInt(1, id);
141
                    statement.execute();
142
143
                catch(SQLException e) {
144
                  System.out.println("Gagal");
145
146
               finally
147
               ł
148
149
                      statement.close();
151
                  } catch (SQLException ex)
152
153
                      System.out.println("Gagal");
154
155
156
```

Pada line 134 sampai 156 adalah statement yang sudah dibuat untuk dapat menghapus data yang sudah dibuat.

```
159 🖃
            public String GetTanggalHarusKembali(int id) {
160
                String tanggal harusKembali = "";
161
                try{
162
               Statement st = con.createStatement();
               String querry = "SELECT tanggal_harus_kembali FROM sewabuku WHERE id = "+id;
163
164
               System.out.println(querry);
165
               ResultSet rs = st.executeQuery(querry);
166
             while (rs.next()) {
167
            tanggal_harusKembali = rs.getString("tanggal_harus_kembali");
168
169
            }
170
            catch(SQLException e) {
171
               System.out.println("Error");
172
173
               return tanggal_harusKembali;
174
```

Pada line 159 samapi 174 adalah statement untuk memberi tahu tanggal pengembalian.

```
177 =
            public void KembalikanBuku(int id) throws ParseException{
178
                long denda = 2000;
179
                String _harusKembali = GetTanggalHarusKembali(id);
                  Date harusKembali =new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dddd").parse(_harusKembali);
180
181
           Date kembali = new Date();
182
183
184
             if(kembali.after(harusKembali)){
185
                SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
186
187
         String strl = formatter.format(harusKembali);
188
         String str2 = formatter.format(kembali);
189
190
            LocalDate dl = LocalDate.parse(strl, DateTimeFormatter.ISO LOCAL DATE);
191
               LocalDate d2 = LocalDate.parse(str2, DateTimeFormatter.ISO_LOCAL_DATE);
192
193
               Duration diff = Duration.between(dl.atStartOfDay(), d2.atStartOfDay());
194
195
               long diffDays = diff.toDays();
196
               denda= denda * diffDays;
197
            }else{
198
                denda = 0:
199
200
201
                UpdateTanggalKembaliBuku(denda,id);
202
203
```

Pada line 177 sampai 201 adalah perhitungan denda yang dikenankan jika terjadi keterlambatan pengembalian buku dengan perhitungan sebagai berikut:

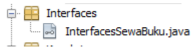
Rumus:

```
Keterlambatan = tanggal_kembali – tanggal_harus_kembali
Denda = keterlambatan * 2000
Biaya sewa = 5000
```

```
String query updateKembaliBuku = "UPDATE sewabuku SET tanggal_kembali = ?,denda = ? WHERE id = ?";
            public void UpdateTanggalKembaliBuku(long _denda,int id) {
207
                  PreparedStatement statement = null;
209
210
                     statement = con.prepareStatement(query_updateKembaliBuku);
211
212
                     SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
213
                    Date dateNow = new Date();
214
215
                     statement.setString(1,formatter.format(dateNow));
216
                     statement.setLong(2, _denda);
217
                     statement.setInt(3, id);
218
                     statement.execute();
219
220
                catch(SQLException e) {
221
                   System.out.println("Gagal");
222
223
               finally
224
225
                   try
226
                       statement.close();
228
                   } catch (SQLException ex)
229
                      System.out.println("Gagal");
230
231
```

Pada line 205 sampai 231 adalah statement yang dibuat untuk update tanggal pengembalian buku yang sudah dipinjam.

3. Interface



Di dalam package Interfaces terdapat file InterfacesSewaBuku.java

```
6
     package Interfaces;
7
8
   import Model.mTable; /*Untuk memanggil mTable.java dalam package Model*/
9
     import java.util.List; /*Untuk memanggil package List pada java */
10
11
   - /**
12
      *
13
       * @author Firdana
      */
14
1
     public interface InterfacesSewaBuku {
1
          public List<mTable> GetAll();
17
18
```

Pada line 6 sampai 17 digunakan sebagai pengubung interface ke dalam file InputanSewaBuku.java pada package Inputan.

4. Koneksi



Pada package Koneksi terdapat file Koneksi.java

```
8 import com.mysql.cj.jdbc.MysqlDataSource;/*Untuk memanggil package mysql cj jdbc MysqlDataSource pada java */
import java.sql.Connection;/*Untuk memanggil package sql Connection pada java */
import java.sql.SQLException;/*/*Untuk memanggil package sql SQLException pada java */
```

Pada line 8 sampai 10 dalam file Koneksi.java digunakan untuk pemanggilan file sql dalam packages yang akan dipanggil

```
public class Koneksi {
16
          static Connection con;
17
          static String db name = "sewabuku";
18
          static String db user = "root";
          static String db pass = "";
19
20
21
   public static Connection GetConnection() {
22
               if(con == null){
23
                  MysqlDataSource data = new MysqlDataSource();
24
                   data.setDatabaseName(db name);
25
                   data.setUser(db user);
                   data.setPassword(db pass);
26
27
28
                   try{
29
                       con = data.getConnection();
30
                       System.out.println("Database connect");
31
                   catch(SQLException e) {
32
33
                       System.out.println("Database tidak connect");
34
                   }
35
36
                       return con;
37
38
      }
```

Pada line 15 sampai 38 digunakan untuk menghubungkan antara program dan database MYSQL agar terkoneksi ke program.

5. Model



Pada package Model terdapat dua file yaitu TabelSewaBuku.Java dan mTable.java

```
8 import java.util.List;/*Untuk memanggil package List pada java */
import javax.swing.table.AbstractTableModel;/*Untuk memanggil swing table AbstractTableModel pada java*/
```

Pada line 8 sampai 9 dalam file TebleSewaBuku.java digunakan untuk pemanggilan file dalam package yang akan dipanggil.

```
public class TabelSewaBuku extends AbstractTableModel{
15
           List<mTable> list sewaBuku;
16
17
   public TabelSewaBuku(List<mTable> list sewaBuku) {
18
               this.list sewaBuku = list sewaBuku;
19
           }
20
21
           @Override
   1
           public int getRowCount() {
23
               return this.list sewaBuku.size();
24
25
26
           @Override
1
   public int getColumnCount() {
28
               return 7;
29
           }
30
₩-□
          public Object getValueAt(int rowIndex, int columnIndex) {
             switch(columnIndex) {
₩.
34
                     case 0:
                         return list_sewaBuku.get(rowIndex).id;
35
37
                         return list sewaBuku.get(rowIndex).judul;
38
                         case 2:
39
                         return list sewaBuku.get(rowIndex).tanggal pinjam;
40
41
                         return list sewaBuku.get(rowIndex).tanggal harus kembali;
42
                         case 4:
43
                         return list_sewaBuku.get(rowIndex).tanggal_kembali;
44
                         case 5:
45
                         return list sewaBuku.get(rowIndex).denda;
46
                         case 6:
47
                         return list_sewaBuku.get(rowIndex).biaya_sewa;
48
                     default :
                         return null;
49
```

```
53
            @Override
0
   public String getColumnName(int column) {
<u>Q.</u>
               switch (column) {
56
                   case 0:
57
                       return "ID";
58
                   case 1:
59
                       return "Judul";
60
                   case 2:
61
                       return "Tanggal Pinjam";
62
                   case 3:
63
                       return "Tanggal Harus Kembali";
64
                   case 4:
                       return "Tanggal Kembali";
65
66
                   case 5:
                       return "Denda";
67
68
                   case 6:
69
                       return "Biava Sewa";
70
                   default :
71
                      return null;
72
73
74
      }
75
```

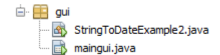
Pada line 14 sampai 75 dalam file TabelSewaBuku.java digunakan untuk membuat tampilan table dari table sql database ke UI.

```
package Model;
 7
   - /**
 8
 9
10
       * @author Firdana
11
      public class mTable {
12
          public int id;
13
          public String judul;
14
15
          public String tanggal_pinjam;
          public String tanggal kembali;
16
          public String tanggal harus kembali;
17
18
          public int denda;
19
          public int biaya_sewa;
20
      }
21
```

Pada line 6 samapai 21 dalam file mTable.java digunakan untuk membuat variable table yang nantinya akan dijadikan list dan menumpang data dari database sql.

6. gui

34 35 36

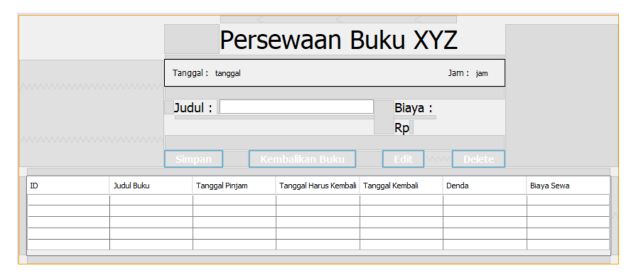


Pada package gui terdapat dua file yaitu StringToDateExample.java dan maingui.java

```
3 🖯 import java.text.SimpleDateFormat; /*Untuk memanggil package text SimpleDataFormat pada java*/
    import java.time.Duration;/*Untuk memanggi package time Duration pada java*/
    import java.time.LocalDate;/*Untuk memanggil package time LocalDate*/
    import java.time.Period;/*Untuk memanggil package time period*/
    import java.time.format.DateTimeFormatter;/*Untuk memanggil package format DateTimeFormatter pada java*/
    import java.util.Calendar;/*Untuk memanggil package Calender pada java*/
    import java.util.Date; /*Untuk memanggil package util Data pada java*/
10
       public class StringToDateExample2 {
11 public static void main(String[] args)throws Exception {
12
 13
           Date harusKembali = new Date();
 14
            Calendar c = Calendar.getInstance();
 15
               c.setTime(harusKembali);
 16
              c.add(Calendar.DATE, 7);
 17
            Date kembali = c.getTime();
 18
 19
 20
             if(kembali.after(harusKembali)){
 21
 22
 23
             1
 24
         SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
 25
         String strl = formatter.format(harusKembali);
 26
         String str2 = formatter.format(kembali);
 27
 28
             LocalDate dl = LocalDate.parse(strl, DateTimeFormatter.ISO LOCAL DATE);
 29
                LocalDate d2 = LocalDate.parse(str2, DateTimeFormatter.ISO LOCAL DATE);
 30
                Duration diff = Duration.between(dl.atStartOfDay(), d2.atStartOfDay());
 31
 32
                long diffDays = diff.toDays();
 33
```

Pada line 10 sampai 35 dalam file StringToDateExample.java digunakan untuk perhitungan tanngal Kembali dan harus Kembali.

System.out.println("Diffrence between dates is : "+diffDays + "days");



Gambar berikut adalah desain gui dari program Persewaan Buku XYZ

Program Berjalan

