

Ujian Akhir Semester

Penjelasan Program Persewaan Buku XYZ



**Luthfi Hadi Saputra
A11.2019.12291**

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

Source Code Github:

Program:

[PBO_4424_A11.2019.12291/UASPBO/perpus at main · luthfihadisaputra13/PBO_4424_A11.2019.12291 \(github.com\)](https://github.com/luthfihadisaputra13/PBO_4424_A11.2019.12291)

SQL:

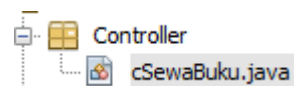
[PBO_4424_A11.2019.12291/UASPBO/SQL at main · luthfihadisaputra13/PBO_4424_A11.2019.12291 \(github.com\)](https://github.com/luthfihadisaputra13/PBO_4424_A11.2019.12291)

Program ini dibuat menggunakan:

- 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**

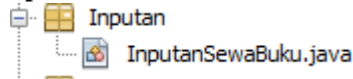
```
8 import Inputan.InputanSewaBuku; /*Memanggil file InputanSewaBuku.java dalam Package Inputan*/
9 import Model.TabelSewaBuku; /*Memanggil file TabelSewaBuku.java dalam Package Model*/
10 import Model.mTable; /* Memanggil file mTable.java dalam Package Model*/
11 import gui.maingui; /*Memanggil maingui.java dalam Package */
12 import java.util.List; /*Untuk memanggil package list pada java*/
13 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
21     public cSewaBuku(maingui _tampil){
22         this._tampilan = _tampil;
23         InterfacesSewaBuku = new InputanSewaBuku();
24     }
25
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 }
```

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*/
9 import Model.mTable; /*Untk memanggil mTable.java dalam Package Model*/
10 import java.sql.Connection; /*Untuk memanggil package sql connection pada java*/
11 import java.sql.PreparedStatement; /*Untuk memanggil package sql PreparedStatement pada java*/
12 import java.sql.ResultSet; /*Untuk memanggil package sql ResultSet pada java*/
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 */
16 import java.text.SimpleDateFormat; /*Untuk memanggil package text SimpleDateFormat pada java */
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 */
20 import java.util.ArrayList; /*Untuk memanggil package ArrayList pada java */
21 import java.util.Calendar; /*Untuk memanggil package Calendar pada java */
22 import java.util.Date; /*Untuk memanggil package Date pada java */
23 import java.util.List; /*Untuk memanggil package List pada java */
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 */
26 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.

```
31 public class InputanSewaBuku implements InterfacesSewaBuku{
32     Connection con = Koneksi.GetConnection();
```

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

```
36 public List<mTable> GetAll() {
37     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.

```

40 list_sewaBuku = new ArrayList<mTable>();
41 Statement st = con.createStatement();
42 String query = "SELECT * FROM sewabuku";
43 ResultSet rs = st.executeQuery(query);

```

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

```

44 mTable newObj = new mTable();
45 newObj.id = rs.getInt("id");
46 newObj.judul = rs.getString("judul");
47

```

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

```

48 newObj.tanggal_pinjam = rs.getString("tanggal_pinjam");
49 String _tgl_pinjam = newObj.tanggal_pinjam;
50 Date date_pinjam = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dddd").parse(_tgl_pinjam);
51 newObj.tanggal_pinjam = format_waktu.format(date_pinjam);

```

Pada line 48 sampai 51 digunakan untuk mengidentifikasi tanggal pinjam yang sesuai dengan tanggal penginputan.

```

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

```

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

```

68         newObj.denda = rs.getInt("denda");
69         newObj.biaya_sewa = rs.getInt("biaya_sewa");
70         list_sewaBuku.add(newObj);

```

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

```

73         catch(SQLException e){
74             System.out.println("Error");
75         } catch (ParseException ex) {
76             Logger.getLogger(DAOsewaBuku.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
77         }
78         return list_sewaBuku;
79     }

```

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

```

82 String query_InsertData = "INSERT INTO sewabuku (judul,tanggal_pinjam,tanggal_harus_kembali, biaya_sewa) VALUES (
83 public void InsertNewData(String _judul,String _tanggal_pinjam, String _tanggal_harus_kembali){
84     PreparedStatement statement = null;
85     int biaya_sewa = 5000;
86     try{
87         statement = con.prepareStatement(query_InsertData);
88         statement.setString(1, _judul);
89         statement.setString(2, _tanggal_pinjam);
90         statement.setString(3, _tanggal_harus_kembali);
91         statement.setInt(4, biaya_sewa);
92         statement.execute();
93     }
94     catch(SQLException e){
95         System.out.println("Gagal");
96     }
97     finally
98     {
99         try
100         {
101             statement.close();
102         } catch (SQLException ex)
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, beserta biaya sewa ke dalam database.

```

109 String query_updateData = "UPDATE sewabuku SET judul = ? WHERE id = ?";
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);
116         statement.setInt(2, _id);
117         statement.execute();
118     }
119     catch(SQLException e){
120         System.out.println("Gagal");
121     }
122     finally
123     {
124         try
125         {
126             statement.close();
127         } catch (SQLException ex)
128         {
129             System.out.println("Gagal");
130         }
131     }
132 }

```

Pada line 109 samapi 132 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     try{
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     {
148         try
149         {
150             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();
163         String query = "SELECT tanggal_harus_kembali FROM sewabuku WHERE id = "+id;
164         System.out.println(query);
165         ResultSet rs = st.executeQuery(query);
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 sampai 174 adalah Statement untuk menginfokan tanggal pengembalian.

```

177 public void KembalikanBuku(int id) throws ParseException{
178     long denda = 2000;
179     String _harusKembali = GetTanggalHarusKembali(id);
180     Date harusKembali =new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dddd").parse(_harusKembali);
181     Date kembali = new Date();
182
183
184     if(kembali.after(harusKembali)){
185
186         SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
187         String str1 = formatter.format(harusKembali);
188         String str2 = formatter.format(kembali);
189
190         LocalDate d1 = LocalDate.parse(str1, DateTimeFormatter.ISO_LOCAL_DATE);
191         LocalDate d2 = LocalDate.parse(str2, DateTimeFormatter.ISO_LOCAL_DATE);
192
193         Duration diff = Duration.between(d1.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 dikenakan jika terjadi keterlambatan pengembalian buku dengan perhitungan sebagai berikut:

Rumus:

Keterlambatan = tanggal_kembali –

tanggal_harus_kembali Denda = keterlambatan * 2000

Biaya sewa = 5000

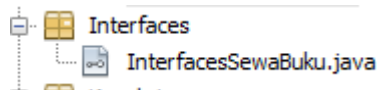
```

205 String query_updateKembaliBuku = "UPDATE sewabuku SET tanggal_kembali = ?,denda = ? WHERE id = ?";
206 public void UpdateTanggalKembaliBuku(long _denda,int id){
207     PreparedStatement statement = null;
208
209     try{
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         {
227             statement.close();
228         } catch (SQLException ex)
229         {
230             System.out.println("Gagal");
231         }
232     }

```

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**

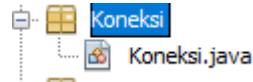
```

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  */
15 public interface InterfacesSewaBuku {
16     public List<mTable> GetAll();
17 }

```

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

4. Koneksi



Pada package Koneksi ,terdapat file **Koneksi.java**

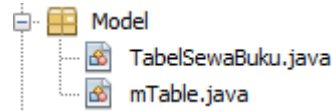
```
8 import com.mysql.cj.jdbc.MysqlDataSource; /*Untuk memanggil package mysql cj jdbc MysqlDataSource pada java */
9 import java.sql.Connection; /*Untuk memanggil package sql Connection pada java */
10 import java.sql.SQLException; /*Untuk memanggil package sql SQLException pada java */
```

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

```
15 public class Koneksi {
16     static Connection con;
17     static String db_name = "sewabuku";
18     static String db_user = "root";
19     static String db_pass = "";
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);
26             data.setPassword(db_pass);
27
28             try{
29                 con = data.getConnection();
30                 System.out.println("Database connect");
31             }
32             catch(SQLException e){
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 */
9 import javax.swing.table.AbstractTableModel; /*Untuk memanggil swing table AbstractTableModel pada java*/
```

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

```
14 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
22     public int getRowCount() {
23         return this.list_sewaBuku.size();
24     }
25
26     @Override
27     public int getColumnCount() {
28         return 7;
29     }
30 }
```

```
public Object getValueAt(int rowIndex, int columnIndex) {
    switch (columnIndex) {
34         case 0:
35             return list_sewaBuku.get(rowIndex).id;
36         case 1:
37             return list_sewaBuku.get(rowIndex).judul;
38         case 2:
39             return list_sewaBuku.get(rowIndex).tanggal_pinjam;
40         case 3:
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 :
49             return null;
50     }
}
```

```

53      @Override
54      public String getColumnName(int column){
55          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:
65                  return "Tanggal Kembali";
66              case 5:
67                  return "Denda";
68              case 6:
69                  return "Biaya Sewa";
70              default :
71                  return null;
72          }
73      }
74  }

```

Pada line 14 sampai 74 dalam file **TabelSewaBuku.java** digunakan untuk membuat tampilan table dari table sql database ke UI.

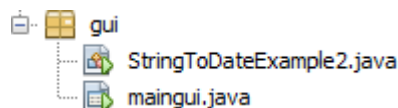
```

6      package Model;
7
8      /**
9       *
10      * @author Firdana
11      */
12      public class mTable {
13          public int id;
14          public String judul;
15          public String tanggal_pinjam;
16          public String tanggal_kembali;
17          public String tanggal_harus_kembali;
18          public int denda;
19          public int biaya_sewa;
20      }

```

Pada line 6 samapai 20 dalam file **mTable.java** digunakan untuk membuat variable table yang nantinya akan dijadikan list dan menumpang data dari database sql.

6. GUI



Di package gui ini terdapat dua file yaitu **StringToDateExample.java** dan **maingui.java**

```
3 import java.text.SimpleDateFormat; /*Untuk memanggil package text SimpleDataFormat pada java*/
4 import java.time.Duration; /*Untuk memanggil package time Duration pada java*/
5 import java.time.LocalDate; /*Untuk memanggil package time LocalDate*/
6 import java.time.Period; /*Untuk memanggil package time period*/
7 import java.time.format.DateTimeFormatter; /*Untuk memanggil package format DateTimeFormatter pada java*/
8 import java.util.Calendar; /*Untuk memanggil package Calender pada java*/
9 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         }
24         SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
25         String str1 = formatter.format(harusKembali);
26         String str2 = formatter.format(kembali);
27
28         LocalDate d1 = LocalDate.parse(str1, DateTimeFormatter.ISO_LOCAL_DATE);
29         LocalDate d2 = LocalDate.parse(str2, DateTimeFormatter.ISO_LOCAL_DATE);
30
31         Duration diff = Duration.between(d1.atStartOfDay(), d2.atStartOfDay());
32
33         long diffDays = diff.toDays();
34         System.out.println("Difference between dates is : "+diffDays + "days");
35     }
36 }
```

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

Persewaan Buku XYZ

Tanggal : tanggal
Jam : jam

Judul :
Biaya :

Rp

Simpan
Kembalikan Buku
Edit
Delete

ID	Judul Buku	Tanggal Pinjam	Tanggal Harus Kembali	Tanggal Kembali	Denda	Biaya Sewa

Gambar diatas adalah Desain gui dari program Persewaan Buku XYZ

Program saat di run

ID	Judul	Tanggal Pinjam	Tanggal Harus K...	Tanggal Kembali	Denda	Biaya Sewa
8	buku	12 July 2021	19 July 2021	12 July 2021	0	5000

