LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB II MODUL 5



ARRAY

Oleh:

Aurelia Monica Sari NIM. 201081722001

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT APRIL 2022

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB II MODUL 5

Laporan Praktikum Pemrograman Web II Modul 5: Function dan Database ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman Web II. Laporan Prakitkum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Aurelia Monica Sari NIM : 2010817220001

Menyetujui, Mengetahui,

Asisten Praktikum Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Ahmad Maulana Ir. Muhammad Alkaff, S.Kom., M.Kom.

NIM. 1910817210009 NIP. 19860613 201504 1 001

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN2			
DAFTAR ISI3			
DAFTA	R GAMBAR5		
koneksi.	php6		
A.	Source Code		
B.	Pembahasan6		
model.p	hp7		
A.	Source Code		
B.	Pembahasan11		
index.ph	np		
A.	Source Code		
B.	Output Program		
C.	Pembahasan		
buku.php			
A.	Source Code		
B.	Output Program		
C.	Pembahasan		
member	.php		
A.	Source Code		
B.	Output Program		
C.	Pembahasan		
peminja	man.php17		
A.	Source Code		
B.	Output Program		
C.	Pembahasan		
formBul	ku.php18		
A.	Source Code		
B.	Output Program		
C.	Pembahasan		
formMember.php21			

A.	Source Code	21
B.	Output Program	24
C.	Pembahasan	24
formPer	ninjaman.php	25
A.	Source Code	25
B.	Output Program	26
C.	Pembahasan	27
TAUTA	ΓAUTAN GIT	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Screenshot Hasil Output Program	
Gambar 2. Screenshot Hasil Output Program	
Gambar 3. Screenshot Hasil Output Program	
Gambar 4. Screenshot Hasil Output Program	
Gambar 5. Screenshot Hasil Output Program	
Gambar 6. Screenshot Hasil Output Program	
Gambar 7. Screenshot Hasil Output Program	

koneksi.php

A. Source Code

```
1
   <?php
2
   function koneksi()
3
4
       try {
5
            $pdo conn = new PDO(
6
7
    'mysql:host=localhost;dbname=perpus prak501',//atur
8
   sesuai nama database
9
                'root',//atur sesuai username database
10
                '',//atur sesuai password database
11
                array(PDO::ATTR ERRMODE,
   PDO::ERRMODE EXCEPTION, PDO::ATTR PERSISTENT => true)
12
13
            );
14
        } catch (PDOException $e) {
15
            print "Koneksi atau query bermasalah: " . $e-
   >getMessage() . "<br/>";
16
17
            die();
18
19
       return $pdo_conn;
20
```

B. Pembahasan

Pada koneksi.php berisi fungsi-fungsi untuk melakukan koneksi ke basis data.

model.php

A. Source Code

```
1
    <?php
2
    require("./Koneksi.php");
3
4
    // membuat fungsi tampil
5
    function tampildata($nama tabel)
6
7
        $stmt = koneksi()->prepare("SELECT * FROM $nama tabel");
8
        $stmt->execute();
9
        $result = $stmt->fetchAll();
10
11
        if (!empty($result)) {
            if ($nama tabel == "member") {
12
13
                foreach ($result as $row) {
14
                   echo "";
15
                   echo "" . $row['nama'] . "";
                   echo "" . $row['nomor member'] . "";
16
                   echo "" . $row['alamat'] . "";
17
                   echo "" . $row["tgl mendaftar"] . "";
18
                   echo "" . $row["tgl terakhir bayar"] . "";
19
20
                   echo "";
21
                   echo
                          "<a
                                href='FormMember.php?id member="
    $row['id member'] . "'>edit</a>";
22
23
                   echo " | ";
24
                   echo
                            "<a
                                  href='Member.php?id member="
25
                             11 1
                                   onclick=\"return confirm('Yakin
    $row['id member']
26
    Hapus?') \overline{\ \ }">Hapus</a>";
27
                   echo "";
28
                   echo "";
29
30
                echo "Menampilkan ".count($result)." data";
            }elseif ($nama tabel == "buku") {
31
32
                foreach ($result as $row) {
33
                   echo "";
                   echo "" . $row['judul buku'] . "";
34
35
                   echo "" . $row['penulis'] . "";
                   echo "" . $row['penerbit'] . "";
36
37
                   echo "" . $row["tahun terbit"] . "";
38
                   echo "";
39
                   echo
                            "<a
                                  href='FormBuku.php?id buku="
40
    $row['id buku'] . "'>edit</a>";
41
                   echo " | ";
42
                   echo "<a href='Buku.php?id buku=" . $row['id buku']
    . "' onclick=\"return confirm('Yakin Hapus?')\">Hapus</a>";
43
43
                   echo "";
```

```
echo "</\overline{tr}>";
44
45
                }
46
                echo "Menampilkan ".count($result)." data";
            }elseif ($nama tabel == "peminjaman") {
47
48
                foreach ($result as $row) {
                    echo "";
49
50
                    echo "" . $row["tgl pinjam"] . "";
51
                    echo "" . $row["tgl kembali"] . "";
52
                    echo "";
53
                    echo "<a href='FormPeminjaman.php?id peminjaman="
54
    . $row['id peminjaman'] . "'>edit</a>";
                    echo " | ";
55
56
                    echo "<a href='Peminjaman.php?id peminjaman="
57
                           . "' onclick=\"return confirm('Yakin
    $row['id peminjaman']
58
    Hapus?') \">Hapus</a>";
59
                    echo "";
60
                    echo "";
61
                }
62
                echo "Menampilkan ".count($result)." data";
63
            }
64
        }
65
    }
66
67
    // membuat fungsi tambah
68
    function tambahdatamember ($nama,
                                          $nomor member,
                                                            $alamat,
69
    $tgl mendaftar, $tgl terakhir bayar)
70
71
        $sql = "INSERT INTO `member` ( `nama`, `nomor member`, `alamat`,
72
                               `tgl terakhir bayar`)
    `tgl mendaftar`,
73
    (:nama,:nomor member,:alamat,:tgl mendaftar,:tgl terakhir bayar)";
74
        $stmt = koneksi()->prepare($sql);
75
                         $stmt->execute(array(':nama'
        $result
                                                                $nama,
76
    ':nomor member'
                           $nomor member, ':alamat'
                     =>
                                                         =>
                                                              $alamat,
    ':tgl mendaftar' => $tgl mendaftar, ':tgl terakhir bayar'
78
79
    $tql terakhir bayar));
80
        if (!empty($result)) {
81
            header('location:Member.php');
82
83
    }
84
85
    function tambahdatabuku($judul, $penulis, $penerbit, $thnterbit) {
86
              = "INSERT
                           INTO
                                        ( `judul buku`, `penulis`,
        $sql
                                `buku`
87
    `penerbit`,
                                `tahun terbit`)
                                                                VALUES
88
    (:judul,:penulis,:penerbit,:tahun terbit)";
89
        $stmt = koneksi()->prepare($sql);
90
91
```

```
92
        $result = $stmt->execute(array(':judul' => $judul, ':penulis'
         $penulis, ':penerbit' => $penerbit, ':tahun terbit'
93
    =>
94
    $thnterbit));
95
        if (!empty($result)) {
96
            header('location:Buku.php');
97
        }
98
    }
99
100
    function tambahdatapeminjaman ($tglpinjam, $tglkembali)
101
102
        $sql = "INSERT INTO `peminjaman` (`tgl pinjam`, `tgl kembali`)
103
    VALUES (:tglpinjam,:tglkembali)";
104
        $stmt = koneksi()->prepare($sql);
105
        $result = $stmt->execute(array(':tglpinjam' => $tglpinjam,
106 | ':tqlkembali'=> $tglkembali));
107
108
        if (!empty($result)) {
109
            header('location:Peminjaman.php');
110
        }
111
   }
112
113 // membuat fungsi edit
114 | function editmember()
115
116
        $stmt = koneksi()->prepare("SELECT * FROM member
                                                                  where
    id member=" . $ GET["id member"]);
117
118
        $stmt->execute();
119
        $GLOBALS['result'] = $stmt->fetchAll();
120
121
122 | function editbuku()
123
124
        $stmt = koneksi()->prepare("SELECT * FROM buku where id buku="
125
    . $ GET["id buku"]);
126
        $stmt->execute();
127
        $GLOBALS['result'] = $stmt->fetchAll();
128
129
130 | function editpeminjaman() {
131
        $stmt = koneksi()->prepare("SELECT * FROM peminjaman WHERE
132 | id peminjaman =". $ GET['id peminjaman']);
133
        $stmt->execute();
134
        $GLOBALS['result'] = $stmt->fetchAll();
135
136
137
138 // membuat fungsi update
```

```
139
    function updatemember ($id, $nama, $no member, $almt, $tgl daftar,
140
    $tgl terakhir bayar)
141
142
        $pdo statement = koneksi()->prepare(
            "update member set nama='" . $nama . "', nomor member='" .
143
144 | $no_member . "', alamat='" . $almt . "', tgl mendaftar='"
    $tql daftar . "', tgl terakhir bayar='" . $tgl terakhir bayar . "'
145
146 where id member=" . $id
147
148
        $result = $pdo statement->execute();
148
        if ($result) {
150
            header('location:Member.php');
151
        }
152 }
153
154 | function updatebuku($id, $judul, $penulis, $penerbit, $thnterbit)
155
156
        $pdo statement = koneksi()->prepare(
            "update buku set judul buku='" . $judul . "', penulis='" .
157
158 | $penulis . "', penerbit='" . $penerbit . "', tahun terbit='"
159 | $thnterbit . "' where id_buku=" . $id
160
        );
161
        $result = $pdo statement->execute();
162
        if ($result) {
163
            header('location:Buku.php');
164
        }
165
    }
167
168
    function updatepeminjaman ($id, $tglpinjam, $tglkembali)
169
170
        $pdo statement = koneksi()->prepare(
            "UPDATE peminjaman SET tgl pinjam='" . $tglpinjam ."',
171
172 tgl kembali='" . $tglkembali . "' WHERE id peminjaman = ". $id
173
        );
174
        $res = $pdo statement->execute();
175
        if (!empty($res)) {
176
            header('location:Peminjaman.php');
177
178
179
180
181 | // membuat fungsi untuk hapus data
182
183 | function hapusmember ($id member)
184
185
        $stmt = koneksi()->prepare("DELETE FROM
                                                         member
                                                                  where
186 | id member=" . $id member);
```

```
187
        $result = $stmt->execute();
188
        if ($result) {
            header('location:Member.php');
189
190
         }
191
192
193
    function hapusbuku ($id buku)
194
195
        $stmt = koneksi()->prepare("DELETE FROM buku where id buku="
196
    $id buku);
197
        $result = $stmt->execute();
198
        if ($result) {
199
            header('location:Buku.php');
200
         }
201
202
    function hapuspeminjaman($id peminjaman)
203
204
        $stmt = koneksi()->prepare("DELETE
                                                 FROM peminjaman
                                                                    WHERE
205
    id peminjaman=" . $id peminjaman);
206
        $result = $stmt->execute();
207
        if ($result) {
208
            header('location:Peminjaman.php');
209
         }
210
```

B. Pembahasan

Pada model.php berisi fungsi-fungsi untuk melakukan operasi data seperti insert, update, delete, serta get data untuk semua tabel.

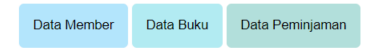
index.php

A. Source Code

```
<!DOCTYPE html>
1
2
   <html lang="en">
3
   <head>
4
       <meta charset="UTF-8">
5
                                http-equiv="X-UA-Compatible"
       <meta
6
   content="IE=edge">
7
       <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
8
   initial-scale=1.0">
9
       <title>Data Perpustakaan</title>
10
   </head>
11
   <body>
       <l
12
13
           <1i>>
               <a href="Member.php">Data Member</a>
14
15
           <1i>>
16
17
               <a href="Buku.php">Data Buku</a>
18
           19
           <1i>>
20
               <a href="Peminjaman.php">Data Peminjaman</a>
21
           22
23
   </body>
24
   </html>
```

B. Output Program

Perpustakaan PSTI



Gambar 1. Screenshot Hasil Output Program

C. Pembahasan

Pada index.php merupakan kode yang menampilkan dan mengatur halaman utama dari web.

buku.php

A. Source Code

```
1
   <?php
2
   require('./Model.php');
3
   if (isset($ GET['id buku'])) {
      hapusbuku($_GET['id_buku']);
4
5
   ?>
6
7
8
   <!DOCTYPE html>
9
   <html lang="en">
10
   <head>
11
       <meta charset="UTF-8">
12
                             http-equiv="X-UA-Compatible"
       <meta
13
   content="IE=edge">
14
       <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
15
   initial-scale=1.0">
16
       <title>Buku</title>
17
   </head>
18
   <body>
19
                       href="FormBuku.php"><button>Tambah
20
   Data</button></a>
21
       22
          23
              Judul Buku
24
              Penulis Bukur
25
              Penerbit
26
              Tahun Terbit
27
              Aksi
28
          29
          <?= tampildata("buku") ?>
30
       31
   </body>
32
   </html>
```

B. Output Program

Gambar 2. Screenshot Hasil Output Program

C. Pembahasan

Pada buku.php menampilkan semua data buku dalam bentuk tabel dan terdapat tombol untuk melakukan tambah, edit dan hapus data buku.

member.php

A. Source Code

```
1
   <?php
2
   require('./Model.php');
3
   if (isset($ GET['id member'])) {
       hapusmember($ GET['id member']);
4
5
   ?>
6
7
8
   <!DOCTYPE html>
   <html lang="en">
9
10
   <head>
11
       <meta charset="UTF-8">
12
                             http-equiv="X-UA-Compatible"
      <meta
   content="IE=edge">
13
14
      <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
15
  initial-scale=1.0">
16
      <title>Member</title>
17
   </head>
18
   <body>
19
                     href="FormMember.php"><button>Tambah
20
   Data</button></a>
21
      22
          23
              Nama
24
              nomor member
25
              alamat
26
              Tgl daftar
27
              tql bayar
28
              Aksi
29
30
          <?= tampildata("member") ?>
       31
32
   </body>
33
  </html>
```

B. Output Program

Data Member

SALES .	Service Come				
Nama	Nomer Member	Alamai	Tanggal defter	Tanggal bayar	Akst
Seolgie	0000001	Graden	2022-05-01-22-47-09	2022-05-01	
Young	0000002	Doegu	2022-05-01-22:46:00	2823-05-01	fill lives
Horesk	0000001	Grangii	2022-05-01 22:47:00	2002-05-01	
Nanjate	0000004	Your-dong	2022-05-01 22:48:99	2022-05-01	
timis:	12000000	Dunie	3022-05-01 22:49:00	2022-05-01	CEED CO.
Tissbyreig	0000006	Dough	1023-03-02 11:50:00	2023-05-01	
bargkook	10000001	Description	2022-03-02 22:51:00	2622-05-01	COURS COME

Gambar 3. Screenshot Hasil Output Program

C. Pembahasan

Menampilkan semua data member dalam bentuk tabel dan terdapat tombol untuk melakukan tambah, edit, dan hapus data member.

peminjaman.php

A. Source Code

```
1
   <?php
2
   require('./Model.php');
3
   if (isset($ GET['id peminjaman'])) {
       hapuspeminjaman($_GET['id_peminjaman']);
4
5
   }
   ?>
6
7
   <!DOCTYPE html>
8
9
   <html lang="en">
10
   <head>
11
       <meta charset="UTF-8">
12
                              http-equiv="X-UA-Compatible"
       <meta
   content="IE=edge">
13
14
       <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
15
   initial-scale=1.0">
16
       <title>Data Peminjaman</title>
17
   </head>
18
   <body>
19
                  href="FormPeminjaman.php"><button>Tambah
20
   Data</button></a>
21
       22
           23
               Tanggal Pinjam
24
               Tanggal Kembali
25
               Aksi
26
27
           <?= tampildata("peminjaman") ?>
28
       29
   </body>
30
   </html>
```

B. Output Program

Data Peminjaman



Gambar 4. Screenshot Hasil Output Program

C. Pembahasan

Menampilkan semua data peminjaman dalam bentuk tabel dan terdapat tombol untuk melakukan tambah, edit, dan hapus data peminjaman.

formBuku.php

A. Source Code

```
<?php require('./Model.php');</pre>
1
2
   if (isset($ GET['id buku'])) {
3
       editbuku();
4
5
   ?>
6
   <!DOCTYPE html>
7
   <html lang="en">
8
9
   <head>
10
       <meta charset="UTF-8">
11
       <meta
                              http-equiv="X-UA-Compatible"
12 | content="IE=edge">
13
       <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
14
  initial-scale=1.0">
15
       <?php echo
                          (isset($ GET['id buku']))
  "<title>Update Data | Buku</title>" : "<title>Tambah Data
16
17
  | Buku</title>" ?>
18
   </head>
19
20
   <body>
21
       <form action="" method="post">
22
           23
24
               25
                  26
                      Judul Buku
2.7
                  28
                   29
                      <input type="text" name="judul"</pre>
   <?php echo (isset($ GET['id buku'])) ? "value = "</pre>
30
   $result[0]["judul buku"] . "" : "value = '' "; ?>
31
32
   required> <br>
33
                  34
35
               36
                  37
                      Nama Penulis
38
                  39
                  40
                      <input type="text" name="penulis"</pre>
   <?php echo (isset($_GET['id_buku'])) ? "value = "</pre>
41
42
   $result[0]["penulis"] . "" : "value = '' "; ?> required>
43
   <br>
44
```

```
45
              46
              47
                 48
                     Penerbit
49
                 50
                 <t.d>
51
52
                     <input type="text" name="penerbit"</pre>
   <?php echo (isset($ GET['id buku'])) ? "value = " .</pre>
53
   $result[0]["penerbit"] . "" : "value = '' "; ?> required>
54
55
   <br>
56
                 57
58
              59
                 60
                     Tahun Terbit
61
62
                 63
                 64
                     <input type="text" name="thnterbit"</pre>
   <?php echo (isset($ GET['id buku'])) ? "value = "</pre>
65
   $result[0]["tahun terbit"] . "" : "value = '' "; ?>
66
67
   required> <br>
68
69
                 70
              71
              72
                 73
                 74
                     <?php
75
                     if (isset($ GET['id buku'])) {
76
                         echo "<button type=\"submit\"
77
  name=\"update\">Update</button>";
                     } else {
                         echo
                              "<button type=\"submit\"</pre>
   name=\"submit\">Tambah</button>";
                     }
                     ?>
                 </form>
      <?php
      if (isset($ POST['submit'])) {
```

B. Output Program

Form Buku

Judul Buku	
Nama Penulis	
Penerbit	
Tahun Terbit	
Tambah	

Gambar 5. Screenshot Hasil Output Program

C. Pembahasan

Menampilkan formulir isian untuk menambah atau mengubah data buku.

formMember.php

A. Source Code

```
<?php require('./Model.php');</pre>
1
2
   if (isset($ GET['id member'])) {
       editmember();
3
4
5
   ?>
6
   <!DOCTYPE html>
7
   <html lang="en">
8
9
   <head>
10
       <meta charset="UTF-8">
11
       <meta
                              http-equiv="X-UA-Compatible"
12 | content="IE=edge">
13
       <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
14
  initial-scale=1.0">
15
       <?php echo (isset($ GET['id member']))</pre>
16 | "<title>Update Data | Member</title>" : "<title>Tambah
17
   Data | Member</title>" ?>
18
   </head>
19
20
   <body>
21
       <form action="" method="post">
22
           23
24
               25
                  26
                      Nama
27
                  28
                  29
                      <input type="text" name="nama" <?php</pre>
   echo (isset($_GET['id_member'])) ? "value = " .
30
   $result[0]["nama"] . "" : "value = '' "; ?> required>
31
32
   <br>
33
                  34
               35
               36
                  37
                      Nomor Member
38
                  39
                   40
                                               type="text"
                      <input
41
  name="nomor member"
                                   <?php
                                                     echo
                                                    " .
   (isset($ GET['id member'])) ?
                                       "value =
42
  $\text{result}[0][\text{"nomor member"}] . "" : "value = '' "; ?>
43
44 required> <br>
```

```
45
                46
             47
             48
                49
                    Alamat
50
                </t.d>
51
                52
                    <textarea name="alamat" cols="30"</pre>
53
  rows="10"
54
                  required>
                                               echo
                                  <?php
55
   (isset($ GET['id member'])) ? $result[0]["alamat"] :
   ""; ?> </textarea> <br>
56
57
                58
             59
             60
                61
                    tql mendaftar
62
63
                64
                <input
65
                           type="datetime-local"
  name="tgl daftar" <?php echo (isset($_GET['id_member']))</pre>
66
           "value = " . date('Y-m-d\TH:i',
67
  strtotime($result[0]["tgl mendaftar"])) . "" : "value =
68
69
   '' "; ?> required> <br>
70
71
                72
             73
             74
                75
                    tql Terakhir bayar
76
                77
                <input
                                         type="date"
   name="tql terakhir bayar"
                                 <?php
   (isset($ GET['id member'])) ? "value
   $result[0]["tgl terakhir bayar"] . "" : "value = '' "; ?>
   required><br>
                <?php
                    if (isset($ GET['id member'])) {
```

```
echo "<button type=\"submit\"
name=\"update\">Update</button>";
                   } else {
                             "<button type=\"submit\"</pre>
                       echo
name=\"submit\">Tambah</button>";
                   ?>
               </form>
   <?php
   if (isset($ POST['submit'])) {
       $tgl daftar = date create($ POST['tgl daftar']);
       $tgl daftar = date format($tgl daftar, "Y-m-d
H:i:s");
       print r($ POST);
       tambahdatamember($ POST['nama'],
$ POST['nomor member'], $ POST['alamat'], $tgl daftar,
$ POST['tgl terakhir bayar']);
   if (isset($ POST['update'])) {
       $tgl daftar
                              date('Y-m-d H:i:s',
strtotime($ POST['tgl daftar']));
       updatemember($ GET['id member'], $ POST['nama'],
$ POST['nomor member'], $_POST['alamat'], $tgl_daftar,
$ POST['tgl terakhir bayar']);
   ?>
</body>
</html>
```

B. Output Program

Form Member

Nama Member		
Nomor Member		
Alamat		/4
tgl mendaftar	dd/mm/yyyy: □	
tgl Terakhir bayar	dd/mm/yyyy □	
Tambah		

Gambar 6. Screenshot Hasil Output Program

C. Pembahasan

Menampilkan formulir isian untuk menambah atau mengubah data member.

formPeminjaman.php

A. Source Code

```
<?php require('./Model.php');</pre>
1
2
   if (isset($ GET['id peminjaman'])) {
3
       editpeminjaman();
4
5
   ?>
6
   <!DOCTYPE html>
7
   <html lang="en">
8
9
   <head>
10
       <meta charset="UTF-8">
11
       <meta
                               http-equiv="X-UA-Compatible"
  content="IE=edge">
12
13
       <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
14
   initial-scale=1.0">
       <?php echo (isset($ GET['id peminjaman']))</pre>
15
16
  "<title>Update Data | Peminjaman</title>"
17
   "<title>Tambah Data | Peminjaman</title>" ?>
18
   </head>
19
20
   <body>
21
       <form action="" method="post">
22
           23
24
               25
                   26
                       Tanggal Peminjaman
27
                   28
                   29
                       <input type="date" name="tgl pinjam"</pre>
   <?php echo (isset($ GET['id peminjaman'])) ? "value = "</pre>
30
     $result[0]["tgl pinjam"] . "" : "value = '' "; ?>
31
32
   required> <br>
33
                   34
35
               36
                   37
                       Tanggal Kembali
38
                   39
                   40
                       <input
                                                type="date"
41
   name="tql kembali"
                                                      echo
                                   <?php
   (isset($ GET['id peminjaman'])) ?
                                          "value
42
   rac{1}{2} result[0]["tgl kembali"] . "" : "value = '' "; ?>
43
44
  required> <br>
```

```
45
                   46
               47
48
               49
                   50
                   51
                       <?php
52
                       if (isset($ GET['id peminjaman'])) {
53
                                  "<button type=\"submit\"</pre>
54
   name=\"update\">Update</button>";
55
                       } else {
56
                                  "<button type=\"submit\"</pre>
                           echo
57
   name=\"submit\">Tambah</button>";
58
59
60
                       ?>
                   61
               62
63
           64
       </form>
65
       <?php
66
       if (isset($ POST['submit'])) {
67
68
           tambahdatapeminjaman($ POST['tgl pinjam'],
69
   $ POST['tgl kembali']);
70
71
       if (isset($ POST['update'])) {
72
           updatepeminjaman($ GET['id peminjaman'],
   $_POST['tgl_pinjam'], $_POST['tgl_kembali']);
73
74
75
       ?>
76
   </body>
77
78
   </html>
```

B. Output Program

Form Peminjaman

Tanggal Peminjaman	dd/mm/yyyy	
Tanggal Kembali	dd/mm/yyyy	
Tambah		

Gambar 7. Screenshot Hasil Output Program

C. Pembahasan

Menampilkan formulir isian untuk menambah atau mengubah data peminjaman.

TAUTAN GIT

 $\underline{https://github.com/aurelnug/praktikumweb2/tree/main/Modul\%205}$