LAPORAN DESAIN WEB PHP (COOKIES & SESSION)



ANNISA NABILA PUTRI 2131710016 MI1F-05

POLITEKNIK NEGERI MALANG 2022

PERTEMUAN 9 PHP (Cookies dan Session)

A. Tujuan Pembelajaran

Pada pertemuan ini akan dijelaskan penggunaan *Cookies* dan *Session* pada PHP. Setelah selesai materi pada pertemuan ini, mahasiswa mampu memahami konsep php (*cookies* dan *session*), dan mengimplementasikan konsep php ke dalam web dinamis.

B. Materi

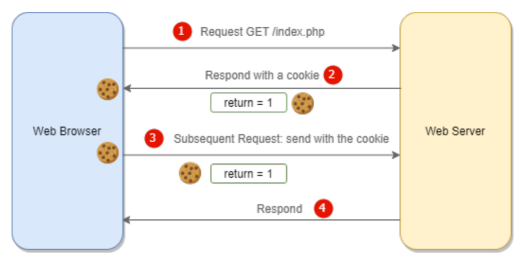
Pengenalan Cookies

Cookies adalah sebuah nilai yang dikirimkan dan ditanamkan server pada komputer client. Cookies berupa berkas berukuran kecil umumnya kurang dari 100 bytes, sehingga tidak akan mempengaruhi kecepatan browsing. Cookies menampung infomasi berkaitan dengan pengguna. Cookies berguna untuk memudahkan pengguna, seperti "mengingat" pengguna setiap kali mengunjungi website yang sama.

Informasi-informasi yang disimpan dalam *cookies* adalah data-data sederhana tentang kebiasaan pengguna bukan merupakan data penting. Contoh sederhananya saat pengguna mengujungi sebuah website yang menawarkan tampilan dengan versi bahasa Inggris dan bahasa Indonesia. Apabila pengguna memilih bahasa Indonesia, *cookies* akan secara otomatis menyimpan konfigurasi tersebut. Konfigurasi tersebut akan diingat, sehingga apabila pengguna mengunjungi kembali website tersebut, pengguna tidak perlu memilih jenis bahasa lagi.

Berikut adalah cara kerja *cookie*:

- 1. Web browser mengirimkan permintaan ke web server. Server web tidak memiliki informasi apa pun tentang web browser. Web server membuat *cookie* dengan mengembalikan nama dan nilai 1 dan melampirkan *cookie* ke *header* respons HTTP.
- 2. Web browser menyimpan *cookie*.
- 3. Web browser mengirimkan permintaan kedua dengan *cookie* yang disimpan di header permintaan HTTP ke web server. Di web server, PHP dapat mengakses *cookie* dan melakukan sesuatu yang sesuai permintaan.
- 4. Web server merespons dengan konten permintaan. Biasanya, ia merespons web browser dengan konten berdasarkan nilai *cookie*.



Gambar 1. Cara Kerja Cookie (Sumber: https://www.phptutorial.net)

Cookies mempunyai umur, maksudnya setiap data yang disimpan dalam komputer pengguna suatu saat bisa hilang atau musnah. Berdasarkan umurnya cookies dibagi menjadi dua jenis, yaitu session cookies dan persistent cookies. Session cookies adalah jenis cookies yang tersimpan sementara dan akan hilang saat pengguna menutup browser. Session cookies ini biasanya digunakan pada fitur "keranjang belanja" di situs belanja online. Persistent cookies adalah jenis cookies yang tersimpan secara permanen di dalam komputer sampai pengguna memutuskan untuk menghapusnya. Persistent cookies umumnya digunakan pada fitur "remember me" saat login.

Tujuan menggunakan cookies antara lain:

- Manajemen sesi: *cookise* memungkinkan situs web untuk mengingat pengguna dan informasi login mereka atau apa pun yang harus diingat oleh web server.
- Personalisasi: *cookies* dapat menyimpan preferensi pengguna, tema, dan pengaturan lainnya.
- Pelacakan: cookies menyimpan perilaku pengguna. Misalnya, di situs web ecommerce, cookies dugunakan untuk merekam produk yang dilihat pengguna
 sebelumnya. Nanti, informasi ini dipakai untuk merekomendasikan produk terkait
 yang mungkin diminati pengguna.

Pengenalan Session

Session adalah salah satu fasilitas yang ada pada PHP yang digunakan untuk menyimpan data sememntara ke dalam variabel, sehingga data tadi dapat diakses oleh pengguna selama variabel session tersebut tidak dikosongkan atau dihilangkan. Session pada prinsipnya hampir sama dengan cookies, yang membedakan adalah posisi

penyimpanan data. Jika *cookies* menyimpan data pada *client*, data *session* akan disimpan pada sisi *server*. Jadi *session* relatif lebih aman digunakan untuk menyimpan variabel nilai yang bersifat rahasia seperti *username* dan *password* pada saat login. Contoh penggunaan *session* diantaranya untuk menyimpan informasi login yang berlaku hanya dalam satu sesi dan menyimpan catatan pemesanan barang dalam sistem *e-commerce*/transaksi online.

Ketika kita menggunakan aplikasi di komputer, kita dapat membuka, melakukan perubahan, dan menutupnya. Dan komputer tahu detail pengguna yang menggunakan aplikasi tersebut. Tetapi pada penggunaan internet, terdapat masalah yaitu web server tidak tahu informasi pengguna dan apa yang pengguna lakukan, karena alamat HTTP tidak mempertahankan status. *Session* memecahkan masalah ini dengan menyimpan informasi pengguna untuk digunakan di beberapa halaman (misalnya nama pengguna, tema, dll). Secara *default*, variabel *session* berlangsung hingga pengguna menutup browser. Sehingga variabel *session* menyimpan informasi tentang satu pengguna tunggal, dan tersedia untuk semua halaman dalam satu aplikasi.

Tabel berikut menjelaskan perbandingan *cookies* dan *session*:

Lokasi **Jenis** Menyimpan Dapat Bersifat Dapat Dibatasi Dapat Penyimpanan dipanggil **Browser** Informasi Global dipanggil diedit Lain User Waktu **Cookies** Ya Client Ya Ya Ya Ya Ya Tidak Session Ya Ya Ya Tidak Tidak Server

Tabel 1 Perbandingan Cookies dan Session

Praktikum Bagian 1. Membuat Cookies

PHP memiliki fungsi yang dapat digunakan untuk membuat dan mengambil nilai *cookies. Cookies* harus dideklarasikan sebelum halaman ditampilkan, yang artinya dituliskan

sebelum tag html. Cookies dibuat menggunakan fungsi setcookie(). Berikut adalah sintaks dasar fungsi setcookie():

<?php setcookie(name, value, expire, path, domain, secure, httponly); ?>

- name, adalah nama *cookies* atau variabel yang menjadi pengenal *cookies*. Variabel ini wajib diisi, sedangkan lainnya adalah opsional.
- value, berisi nilai yang tersimpan dalam cookies
- expire, adalah jangka waktu *cookies* akan disimpan di dalam computer. Jika tidak diatur atau bernilai 0, *cookies* akan hilang saat browser ditutup.
- path, adalah path web server dimana cookies akan tersedia
- domain, domain dimana cookies tersedia
- secure, jika bernilai TRUE, maka *cookies* dikirim melalui koneksi *secure* HTTP (HTTPS) dari web browser.
- httponly, jika bernilai TRUE, maka *cookies* hanya bisa diakses melalui HTTP protokol dan bukan Javascript.

Setelah mengetahui cara membuat *cookies*, selanjutnya nilai *cookies* yang telah di buat dapat diambil dengan menggunakan variabel \$_COOKIE. Berikut ini adalah sintaks untuk mengambil nilai *cookies*:

```
<?php
$_COOKIE[name];
?>
```

```
Langkah
          Keterangan
   1
          Buka folder praktik php dan buat file baru dengan nama buatCookies.php, kemudian
          ketikkan kode berikut:
                    $name = "mahasiswa";
           3
                    $value = "Zia Zidani";
           4
                    setcookie($name, $value, time()+600);
           5
                    setcookie("kelas", "MI-1H", time()+3600);
           6
              L?>
           7
           9 \pi < body>
          10 □<?php
          11
                    echo "Cookies telah dibuat";
          13
               </body>
               </html>
```

```
2
       Buat file baru dengan nama panggilCookies.php di dalam folder praktik php, kemudian
       ketikkan kode berikut:
          echo $ COOKIE["mahasiswa"];
          2
          3
                     echo "<br>";
                     echo $ COOKIE["kelas"];
          4
         5
3
       Buka browser dan jalankan kode program pada langkah ke-2 dengan mengetikkan
       localhost/dasarWeb/praktik php/panggilCookies.php
4
       Berikan tangkapan layar pada browser dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 1)
       Akan menghasilkan nama mahasiswa dan kelas
        <?php
           echo $ COOKIE["mahasiswa"];
           echo "<br>";
           echo $ COOKIE["kelas"];
         ☐ localhost/dasarWeb7/praktik_ph × +
         ← → C ( ( ( localhost/dasarWeb7/praktik_php/panggilCookies.php
         👯 Apl 🏽 SIAKAD 2 🎕 LMS 🧗 Ruang Kelas sms2 🔀 Gmail 🕟 YouTube 🐚 Translate 🕃 scribd
        Notice: Undefined index: kelas in C:\xampp\htdocs\dasarWeb7\praktik_php\panggilCookies.php on line 4
        ← → C (i) localhost/dasarWeb7/praktik_php/panggilCookies.php
        🏢 Apl 🏿 SIAKAD 2 🌑 LMS 🠧 Ruang Kelas sms2 🙌 Gmail 🕨 YouTube
5
       Buka browser dan jalankan kode program langkah ke-1 dengan mengetikkan
       localhost/dasarWeb/praktik php/buatCookies.php
6
       Ulangi langkah ke-3
7
       Berikan tangkapan layar hasil pada browser dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no
        Menghasilkan output Cookies telah dibuat
        <?php
           $name = "mahasiswa";
           $value = "Zia Zidani";
```

Praktikum Bagian 2. Mengubah Nilai Cookies

Langkah	Keterangan
1	Buka folder praktik_php dan buat file baru dengan nama ubahCookies.php, kemudian ketikkan kode berikut (isi nama dan kelas kalian sendiri):
	<pre>1</pre>
2	Buka browser dan jalankan kode program pada langkah ke-1 dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/ubahCookies.php
3	Selanjutnya jalankan kode pada Bagian 1 yaitu panggilCookies.php dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik_php/panggilCookies.php

4 Berikan tangkapan layar pada browser dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 3) value, berisi nilai yang tersimpan dalam cookies . maka hasilnya nama lengkap saya dan kelas saya \$name = "mahasiswa"; \$value = "Annisa Nabila Putri"; setcookie(\$name, \$value, time()+600); setcookie("kelas","MI-1F", time()+3600); <html> <body> <?php echo "Cookies telah dibuat"; </body> </html> localhost/dasarWeb7/praktik_ph; X ① localhost/dasarWeb7/praktik_php/p SIAKAD 2 LMS Ruang Kelas sms2 Apl Annisa Nabila Putri MI-1F

Praktikum Bagian 3. Menghapus Cookies

Untuk menghapus cookie, gunakan fungsi setcookie() dengan waktu kedaluwarsa.

Langkah	Keterangan

```
1
         Buka folder praktik php dan buat file baru dengan nama hapusCookies.php, kemudian
         ketikkan kode berikut:
            setcookie("mahasiswa", "", time()-600);
setcookie("kelas", "", time()-3600);
               L?>
            4
            5 ⊟<html>
            6 d<body>
            8
                        echo "Cookies mahasiswa telah dihapus <br>";
            9
                        echo "Cookies kelas telah dihapus";
           10
                 -</body>
           11
          12
                L</html>
2
         Buka browser dan jalankan kode program pada langkah ke-1 dengan mengetikkan
         localhost/dasarWeb/praktik php/hapusCookies.php
3
         Selanjutnya jalankan kode pada Bagian 1 yaitu panggilCookies.php dengan mengetikkan
         localhost/dasarWeb/praktik php/panggilCookies.php
         Berikan tangkapan layar pada browser dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 4)
4
         Menghasilkan inputan Cookies mahasiswa telah dihapus dan Cookies kelas di
        hapus
         <?php
             setcookie("mahasiswa", "", time()-600);
             setcookie("kelas","", time()-3600);
         <html>
         <body>
         <?php
             echo "Cookies mahasiswa telah dihapus <br>";
             echo "Cookies kelas telah dihapus";
         </body>
         </html>
           ☐ localhost/dasarWeb7/praktik_ph × +
          ← → C (① localhost/dasarWeb7/praktik_php/hapusCookies.php
          III Apl 🏿 SIAKAD 2 🌑 LMS 🦷 Ruang Kelas sms2 💌 Gmail 🕒 YouTube
          Cookies mahasiswa telah dihapus
Cookies kelas telah dihapus
          ☐ localhost/dasarWeb7/praktik_ph; × +
          ← → C (i) localhost/dasarWeb7/praktik_php/panggilCookies.php
          👯 Apl 🏽 SIAKAD 2 🎕 LMS 👫 Ruang Kelas sms2 🚩 Gmail 🕨 YouTube 🥞 Translate 😵 scribd
         Notice: Undefined index: mahasiswa in C:\xampp\htdocs\dasarWeb7\praktik_php\panggilCookies.php on line 2
         Notice: Undefined index: kelas in C:\xampp\htdocs\dasarWeb7\praktik_php\panggilCookies.php on line 4
```

Praktikum Bagian 4. Penerapan Cookies pada Fitur Keranjang Belanja

Salah satu contoh pemanfaatan *cookies* adalah pada fitur "keranjang belanja" pada aplikasi web toko online. Keranjang belanja berisi barang-barang yang akan dibeli oleh user. *Cookies* digunakan untuk mengingat jumlah barang yang dipilih user. Berikut adalah contoh penggunaan *cookies* pada fitur keranjang belanja:

```
Langkah
         Keterangan
   1
          Buat file baru dengan nama formBeli.html di dalam folder praktik php, kemudian ketikkan
          kode berikut:
            1 ⊟<html>
            2 d<head>
            3
                    <title>Form Pembelian</title>
            4
               </head>
            5
               =<body>
                    <form action="prosesBeli.php" method="POST">
            6
            7
                    <label>Jumlah gula yang dibeli: </label>
            8
                    <input type="number" name="gula">
            9
                    <br>
           10
                    <label>Jumlah minyak yang dibeli: </label>
                    <input type="number" name="minyak">
           11
           12
                    <br>
                    <input type="submit" value="Tambahkan ke keranjang">
           13
           14
                    </form>
           15
                -</body>
          16
               </html>
          Buat file baru dengan nama prosesBeli.php di dalam folder praktik php, kemudian
   2
          ketikkan kode berikut:
            2
              白
                    if(isset($ POST["gula"]) && isset($ POST["minyak"])){
            3
                         setcookie("jumlahgula", $ POST["gula"]);
                         setcookie("jumlahminyak", $_POST["minyak"]);
            4
            5
                         header ("location: keranjang.php");
            6
            7
               L?>
   3
          Selanjutnya buat file baru dengan nama keranjangBelanja.php di dalam folder praktik php,
          kemudian ketikkan kode berikut:
```

```
⊟<html>
         2
            =<head>
         3
                   <title>Keranjang Pembelian</title>
         4
             -</head>
         5
            <sup>‡</sup><body>
         6
                   <h2>Jumlah yang dibeli</h2>
         7
         8
                        $jmlGula = $ COOKIE["jumlahgula"];
                        $jmlMinyak = $_COOKIE["jumlahminyak"];
         9
        10
        11
                        echo "Jumlah gula yang dibeli $imlGula <br>";
        12
                        echo "Jumlah minyak yang dibeli $imlMinyak";
        13
              </body>
        14
        15
             </html>
       Buka browser dan jalankan kode program formBeli.html dengan mengetikkan
4
       localhost/dasarWeb/praktik php/panggilCookies.php
       Isilah form dengan memasukkan angka sesuai jumlah yang ingin dibeli. Berikan tangkapan
       lavar pada browser (soal no 5)
       Menghasilkan form jumlah yang akan dibeli
       ← → C ③ localhost/dasar
        🚃 Apl 🌋 SIAKAD 2 🌑 LMS 🤰 Ruang Kelas sms2 🔀 Gmail 🔼 YouTube 🅞
       Memasukkan angka sesuai yang ingin di beli, jika sudah klik tambahkan ke
       keranjang
5
       Klik tombol tambahkan ke keranjang. Berikan tangkapan layar pada browser dan jelaskan
       hasil pengamatan Anda (soal no 6)
       Jika sudah memasukkan jumlah yang akan di beli, klik masukkan ke
       keranjang maka hasilnya kosong
       <html>
       <head>
          <title>Keranjang Pembelian</title>
```

Praktikum Bagian 5. Membuat Session

Untuk membuat *session* dalam PHP digunakan fungsi session_start(). Berikut adalah sintaks dasar untuk memulai *session*:

```
<?php
session_start();
?>
```

Setelah *session* dimulai, maka variabel *session* sudah dapat mulai digunakan. Variabel yang dimaksud adalah PHP global variable \$_SESSION. Berikut adalah sintaks penggunakan variable global \$ SESSION:

```
<?php
$_SESSION[name];
?>
```

Langkah Keterangan

```
1
        Buat file baru dengan nama buatSession.php di dalam folder praktik php, kemudian
        ketikkan kode berikut:
           2
                      session start();
           3
          4
              □<html>
          5
              6
                      <?php
                            $ SESSION["makananfav"] = "Rujak";
           7
                            $ SESSION["minumanfav"] = "Es Teler";
          8
          9
                            echo "Session telah diset";
         10
         11
               </body>
         12
               L</html>
2
        Buat file baru dengan nama panggilSession.php di dalam folder praktik php, kemudian
        ketikkan kode berikut:
         session start()
            L?>
          5 =<body>
          6 p<?php
                   echo "Makanan favorit saya adalah " . $ SESSION["makananfav"] . "<br>";
echo "Minuman favorit saya adalah " . $ SESSION["minumanfav"] . "<br>";
          8
          9
                   print r($ SESSION);
         11 -?>
              -</body>
         13 </html>
3
        Buka browser dan jalankan kode program pada langkah ke-2 dengan mengetikkan
        localhost/dasarWeb/praktik php/panggilSession.php
4
        Berikan tangkapan layar pada browser dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 7)
         Jika memanggil panggilsession dulu maka hasilnya akan tertuju pada tempat file
        panggilSession.php
          → C ( ( ) localhost/dasarWeb7/praktik_php/panggilSession.php
          👯 Apl 🇃 SIAKAD 2 🍥 LMS 🧗 Ruang Kelas sms2 🚩 Gmail 🔼 YouTube 🧤 Translate
         Notice: Undefined index: makananfav in C:\xampp\htdocs\dasarWeb7\praktik_php\panggilSession.php on line 7
         Notice: Undefined index: minumanfav in Crixampp)htdocsidasarWeb7:praktik_phpipanggilSession.php on line 8 Minuman favorite saya adalah Array ( )
        Menampilkan makanan fav yaitu rjak dan minuman fav yaitu es teler
         🏢 Apl 🇑 SIAKAD 2 🍥 LMS 🦷 Ruang Kelas sms2 附 Gmail 🔼
         Makanan favorite saya adalah Rujak
Minuman favorite saya adalah Es Teler
Array ( [makananfav] => Rujak [minumanfav] => Es Teler )
```



Praktikum Bagian 6. Mengubah Nilai Session

Langkah	Keterangan
---------	------------

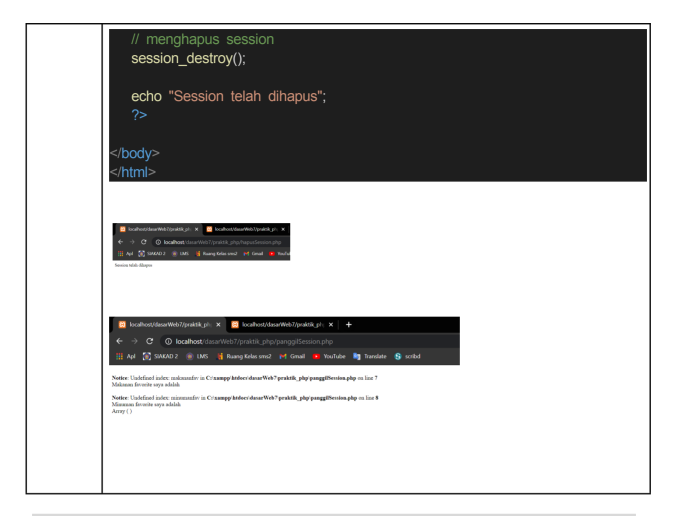
```
1
       Buat file baru dengan nama ubahSession.php di dalam folder praktik php, kemudian
       ketikkan kode berikut (ubah sesuai makanan favorit, tidak harus seperti contoh):
         2
                   session start();
         3 (?>
         4 ⊟<html>
         5 d<body>
         6 🖨
                   <?php
                         $ SESSION["makananfav"] = "Sate Padang";
         7
         8
         9
                        echo "Session makananfav telah diubah";
        10
        11
             -</body>
        12 </html>
2
       Buka browser dan jalankan kode program pada langkah ke-2 dengan mengetikkan
       localhost/dasarWeb/praktik php/ubahSession.php
3
       Buka browser dan jalankan kode program pada langkah ke-2 dengan mengetikkan
       localhost/dasarWeb/praktik php/panggilSession.php
4
       Berikan tangkapan layar pada browser dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 9)
       Karena session makanan fav dirubah maka output menghasilkan session
       makananfav telah diubah yang awalnya rujak menjadi sate padang
        <?php
           session start();
       <html>
       <body>
           <?php
              $_SESSION["makananfav"] = "Sate Padang";
              echo "Session makananfav telah diubah";
        </body>
        </html>
           → C ① localhost/dasarWeb7/p
         🏥 Apl 🎆 SIAKAD 2 🌑 LMS 🧯 Ruang Kelas sms2 附 Gmail
         ← → C ① localhost/dasarWeb7/praktik_php/panggilSe
        👯 Apl 🌘 SIAKAD 2 🍩 LMS 🤰 Ruang Kelas sms2 附 Gmail
        Makanan favorite saya adalah Sate Padang
Minuman favorite saya adalah Es Teler
Array ( [makananfav] => Sate Padang [minumanfav] => Es Teler )
```



Praktikum Bagian 7. Menghapus Session

Pada bagian ini akan dibahas mengenai cara menghapus session. PHP menyediakan fungsi session_unset() untuk menghapus semua variable session. Sedangkan session_destroy() dapat digunakan untuk menghapus session. Berikut adalah langkah-langkah untuk menghapus session:

```
Langkah
           Keterangan
    1
           Buka folder praktik php dan buat file baru dengan nama hapusSession.php, kemudian
           ketikkan kode berikut:
            2
               |session start();
            3
            4 ⊟<html>
            5 | <body>
            6 申
                    <?php
                    // menghapus semua variabel session
            7
            8
                    session unset();
            9
           10
                    // menghapus session
           11
                    session destroy();
           12
                    echo "Session telah dihapus";
           13
           14
           15
           16
                </body>
           17
               </html>
    2
           Buka browser dan jalankan kode program pada langkah ke-1 dengan mengetikkan
           localhost/dasarWeb/praktik php/hapusSession.php
    3
           Selanjutnya jalankan kode pada Bagian 1 yaitu panggilCookies.php dengan mengetikkan
           localhost/dasarWeb/praktik php/panggilSession.php
    4
           Berikan tangkapan layar pada browser dan jelaskan hasil pengamatan Anda (soal no 10)
           Menghasilkan output session telah dihapus
           <?php
           session start();
           <html>
           <body>
              // menghapus semua variabel session
              session_unset();
```



Praktikum Bagian 8. Penerapan Session Pada Fitur Login

Pada bagian ini, kita akan menerapkan penggunaan session untuk fitur login. Form login akan memeriksa email dan password pengguna. Karena kita belum menggunakan basis data, maka ditentukan bahwa untuk login digunakan username="admin" dan password="1234"

Langkah Keterangan

2

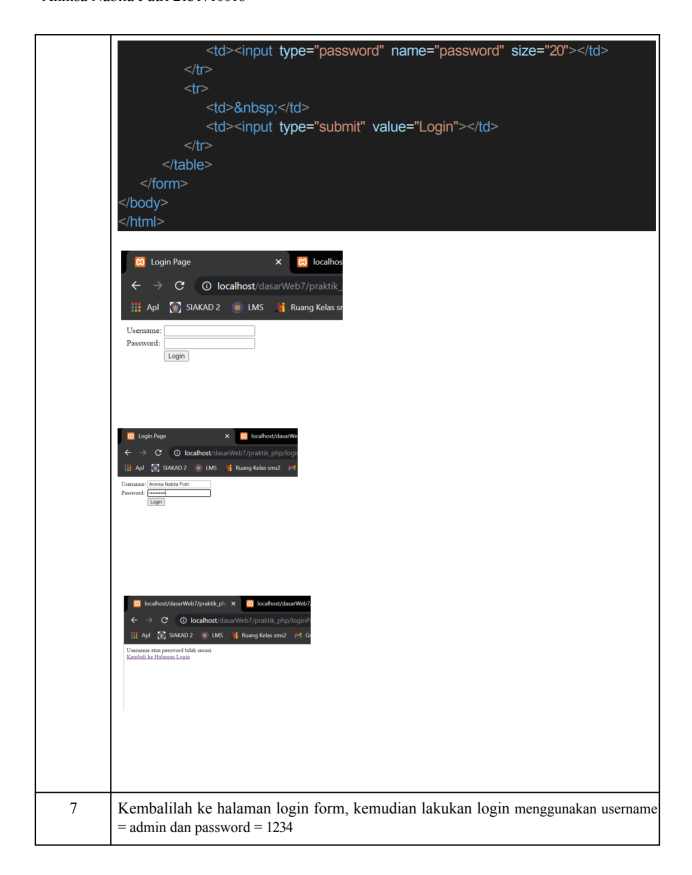
Buat file baru dengan nama loginForm.html di dalam folder praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:

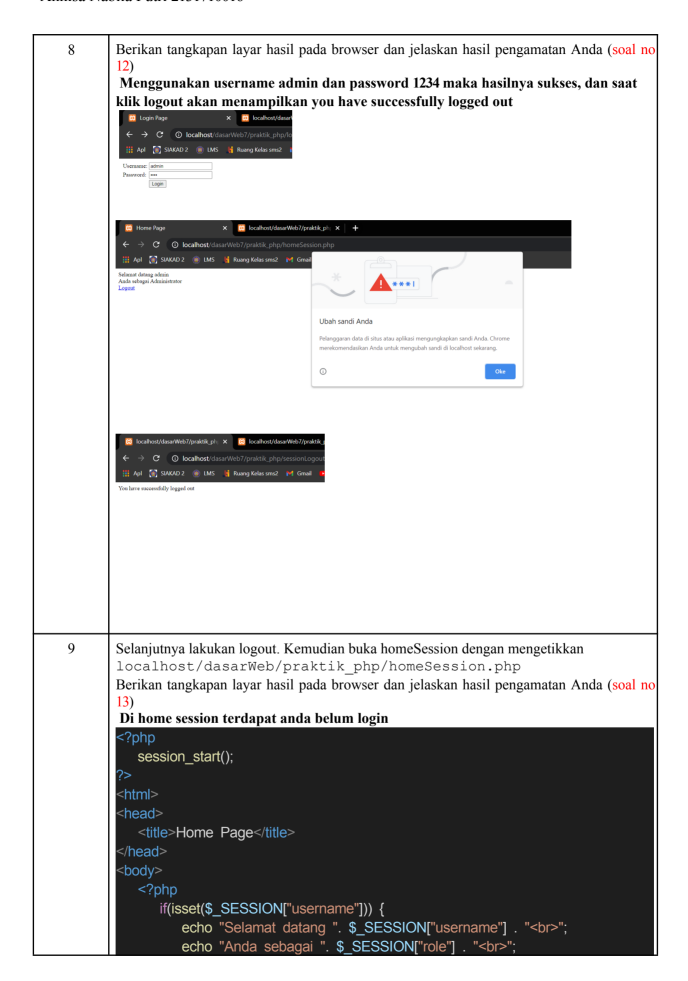
```
1 <!DOCTYPE HTML>
=<head>
4
      <title>Login Page</title>
5
   </head>
6 =<body>
7
      <form action="loginProses.php" method="POST">
8
         9
            10
               Username:
11
               <input type="text" name="username" size="20">
            13
            14
               Password:
15
               <input type="password" name="password" size="20">
16
            17
            18
                
               <input type="submit" value="Login">
19
            20
21
         </form>
23
   </body>
24
   </html>
```

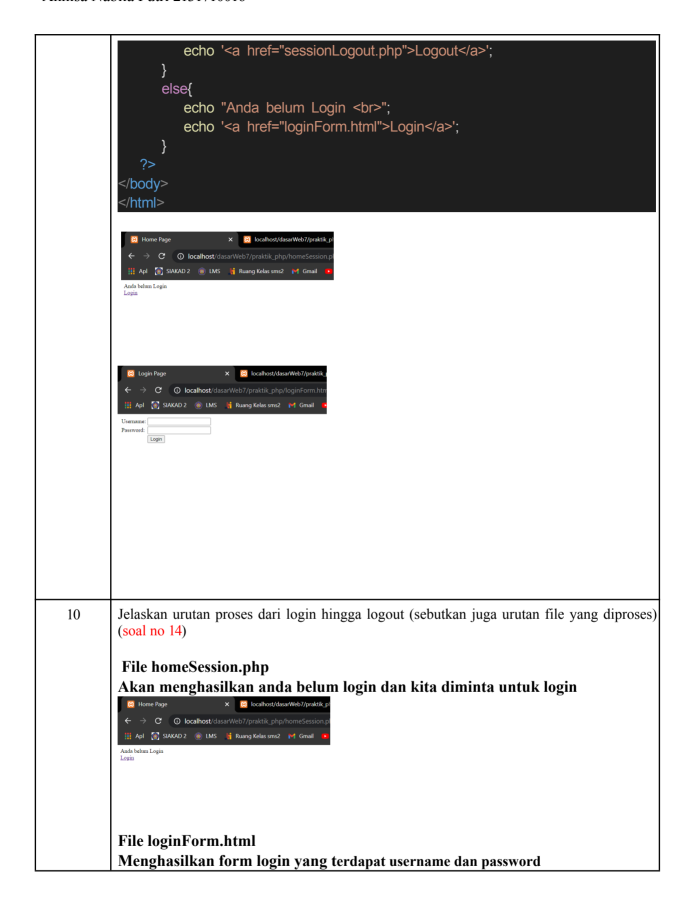
Selanjutnya buat file untuk memroses login dengan nama loginProses.php di dalam folder praktik php, kemudian ketikkan kode berikut:

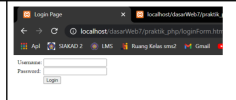
```
₽<?php
 2
         $user = $ POST["username"];
         $pass = $_POST["password"];
 3
 4
 5
         if($user=="admin" && $pass=="1234") {
 6
             session start();
 7
             $ SESSION["username"] = $user;
 8
             $_SESSION["role"] = "Administrator";
             header ("Location:homeSession.php");
10
11
         else{
            echo "Username atau password tidak sesuai <br>";
13
             echo '<a href="loginForm.html">Kembali ke Halaman Login</a>';
14
```

3 Jika berhasil login, maka akan masuk ke halaman homeSession.php. Buat file dengan nama homeSession.php di dalam folder praktik php, kemudian ketikkan kode berikut: 2 session start(); 3 (?> 5 d<head> <title>Home Page</title> </head> 8 =d<body> 9 = 10 白 if(isset(\$ SESSION["username"])){ echo "Selamat datang ". \$_SESSION["username"] . "
";
echo "Anda sebagai ". \$_SESSION["role"] . "
"; 13 echo 'Logout'; 14 15 🖨 else{ 16 echo "Anda belum Login
"; 17 echo 'Login'; 18 19 20 -</body> </html> 21 4 Jika sudah login, maka pengguna bisa logout. Buat file untuk logout dengan nama sessionLogout.php di dalam folder praktik php, kemudian ketikkan kode berikut: □<?php 1 2 session start(); 3 session destroy(); 4 5 echo "You have successfully logged out" 6 5 Buka browser dan jalankan kode program dengan mengetikkan localhost/dasarWeb/praktik php/loginForm.html Login menggunakan username = nama Anda dan password = NIM anda 6 Berikan tangkapan layar hasil dari browser dan jelaskan pengamatan Anda (soal no 11) Jika login menggunakan username nama dan password menggunakan NIM maka hasilnya tidak sesuai karena belum menggunakan basis data <!DOCTYPE HTML> <html> <head> <title>Login Page</title> </head> <body> <form action="loginProses.php" method="POST"> Username: <input type="text" name="username" size="20"> Password:





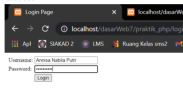


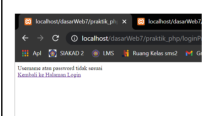


Maka kita akan diminta memasukkan username dan password

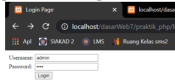
File loginProses.php

Jika ita menginputkan username menggunakan nama kita dan password menggunakan nim kita maka hasilnya akan tidak sesuai karena belum di basis data





Maka dari itu kita harus menginputkan username dengan admin dan password dengan 1234



Jika sudah klik login maka akan menjadi administrator

