

LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB

PERTEMUAN 9

POST DAN GET REQUEST



2411102441052

Angga Maulana Saputra

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR

Latihan 9.1

input.html

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8" />
5     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
6     <title>Contoh Request Post</title>
7   </head>
8   <body>
9     <h1>Input dua bilangan</h1>
10    <form method="post" action="proses1.php">
11      Masukkan Bilangan 1 <input type="text" name="bil1" /> <br />
12      Masukkan Bilangan 2 <input type="text" name="bil2" /> <br />
13      <input type="submit" name="submit" value="Submit" />
14    </form>
15  </body>
16 </html>
17
```

proses1.php

```
1 <?php
2 $bilangan1 = $_POST['bil1'];
3 $bilangan2 = $_POST['bil2'];
4 echo "<p>Anda telah memasukkan bilangan pertama = " . $bilangan1 . "</p>";
5 echo "<p>Anda telah memasukkan bilangan kedua = " . $bilangan2 . "</p>";
6
```

File input.html berisi form sederhana yang meminta pengguna untuk memasukkan dua bilangan melalui dua elemen input teks. Setelah pengguna mengisi kedua bilangan dan menekan tombol Submit, data tersebut dikirim ke file proses1.php menggunakan metode POST. Pada file proses1.php, data yang dikirim dari form diterima menggunakan variabel `$_POST`, kemudian ditampilkan kembali kepada pengguna dalam bentuk paragraf menggunakan perintah `echo`.

Latihan 9.2

proses2.php

```
1  <?php
2  $bilangan1 = $_POST['bil1'];
3  $bilangan2 = $_POST['bil2'];
4  ?>
5  <!DOCTYPE html>
6  <html lang="en">
7
8  <head>
9      <meta charset="UTF-8">
10     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
11     <title>Contoh Request POST</title>
12 </head>
13
14 <body>
15     <h1>Input dua bilangan</h1>
16     <?php
17     echo "<p>Anda telah memasukkan bilangan pertama = " . $bilangan1 . "</p>";
18     echo "<p>Anda telah memasukkan bilangan kedua = " . $bilangan2 . "</p>";
19     ?>
20 </body>
21
22 </html>
23
```

Di dalam file ini, data yang dikirim dari form input.html diterima oleh proses2.php melalui variabel `$_POST['bil1']` dan `$_POST['bil2']`. Nilai dari kedua bilangan tersebut kemudian ditampilkan kembali di halaman web menggunakan perintah `echo`.

Latihan 9.3

proses3.php

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7     <title>Contoh Request POST</title>
8 </head>
9
10 <body>
11     <h1>Input dua bilangan</h1>
12     <?php
13         echo "<p>Anda telah memasukkan bilangan pertama = " . $_POST['bil1'] . "</p>";
14         echo "<p>Anda telah memasukkan bilangan kedua = " . $_POST['bil2'] . "</p>";
15     ?>
16 </body>
17
18 </html>
19
```

Di dalam file proses3.php, data yang dikirim dari form diterima secara langsung melalui variabel `$_POST['bil1']` dan `$_POST['bil2']` tanpa perlu disimpan terlebih dahulu ke dalam variabel terpisah. Nilai kedua bilangan tersebut kemudian ditampilkan di halaman web menggunakan perintah `echo` dalam tag HTML paragraf `<p>`.

Latihan 9.4

proses4.php

```
1  <?php
2  $bilangan1 = $_POST['bil1'];
3  $bilangan2 = $_POST['bil2'];
4  $jumlah = $bilangan1 + $bilangan2;
5  ?>
6  <!DOCTYPE html>
7  <html lang="en">
8
9  <head>
10     <meta charset="UTF-8">
11     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
12     <title>Contoh Request POST</title>
13 </head>
14
15 <body>
16     <h1>Input dua bilangan</h1>
17     <?php
18     echo "<p>Anda telah memasukkan bilangan pertama = " . $bilangan1 . "</p>";
19     echo "<p>Anda telah memasukkan bilangan kedua = " . $bilangan2 . "</p>";
20     echo "<p>Hasil penjumlahan adalah " . $jumlah . "</p>";
21     ?>
22 </body>
23
24 </html>
25
```

Pada halaman input.html, user diminta memasukkan dua bilangan, lalu ketika tombol Submit ditekan, data tersebut dikirim ke proses4.php melalui metode POST. Di dalam file ini, data dari form diterima melalui variabel `$_POST['bil1']` dan `$_POST['bil2']`, kemudian dilakukan proses penjumlahan menggunakan operasi `$jumlah = $bilangan1 + $bilangan2`; Hasil perhitungan tersebut ditampilkan bersama dengan nilai kedua bilangan yang dimasukkan pengguna menggunakan perintah `echo`.

Latihan 9.5

proses5.php

```
1  <?php
2  $bilangan1 = $_GET['bil1'];
3  $bilangan2 = $_GET['bil2'];
4  $jumlah = $bilangan1 + $bilangan2;
5  ?>
6  <!DOCTYPE html>
7  <html lang="en">
8
9  <head>
10     <meta charset="UTF-8">
11     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
12     <title>Contoh Request GET</title>
13 </head>
14
15 <body>
16     <h1>Input dua bilangan</h1>
17     <?php
18         echo "<p>Anda telah memasukkan bilangan pertama = " . $bilangan1 . "</p>";
19         echo "<p>Anda telah memasukkan bilangan kedua = " . $bilangan2 . "</p>";
20         echo "<p>Hasil penjumlahan adalah " . $jumlah . "</p>";
21     ?>
22 </body>
23
24 </html>
25
```

Di dalam file ini, data yang dikirim melalui URL diterima menggunakan variabel `$_GET['bil1']` dan `$_GET['bil2']`. Nilai dari kedua bilangan tersebut kemudian dijumlahkan menggunakan operasi `$jumlah = $bilangan1 + $bilangan2`;, dan hasilnya ditampilkan di halaman web menggunakan perintah `echo`. Berbeda dengan metode POST, metode GET menampilkan data yang dikirim langsung pada URL, sehingga cocok digunakan untuk pengiriman data yang bersifat tidak rahasia.

Latihan 9.6

jumlah.html

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3    <head>
4      <meta charset="UTF-8" />
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
6      <title>Contoh Request GET</title>
7    </head>
8    <body>
9      <a href="http://localhost:8080/03_post_get/proses5.php?bil1=10&bil2=24"
10        >Klik di sini</a>
11    >
12  </body>
13 </html>
14
```

Pada file ini, digunakan elemen hyperlink (<a>) yang memiliki atribut href berisi URL menuju file proses5.php disertai dengan parameter bil1 dan bil2. Ketika tautan diklik, browser akan mengirimkan nilai bil1=10 dan bil2=24 ke proses5.php melalui URL, sehingga data dapat diproses oleh skrip PHP. Di proses5.php, nilai kedua bilangan tersebut dijumlahkan dan hasilnya ditampilkan di halaman web.

Contoh Studi Kasus

Praktikum 9.7

script6-1.php

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3
4  <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <title>Baca input dari form</title>
8  </head>
9
10 <body>
11     <h1>Baca input dari form</h1>
12
13     <form action="script6-1proses.php" method="post">
14         <table>
15             <tr>
16                 <td>Nama Anda</td>
17                 <td>:</td>
18                 <td><input type="text" name="nama" size="30"></td>
19             </tr>
20             <tr>
21                 <td>Alamat</td>
22                 <td>:</td>
23                 <td><textarea name="alamat" rows="10" cols="20"></textarea></td>
24             </tr>
25             <tr>
26                 <td>Jenis Kelamin</td>
27                 <td>:</td>
28                 <td>
29                     <input type="radio" name="sex" value="L">Laki-Laki
30                     <input type="radio" name="sex" value="P">Perempuan
31                 </td>
32             </tr>
33             <tr>
34                 <td>Pilih Pekerjaan</td>
35                 <td>:</td>
36                 <td>
37                     <select name="job">
38                         <option value="Petani">Pekerjaanku adalah Petani</option>
39                         <option value="Guru">Pekerjaanku adalah Guru</option>
40                         <option value="Dokter">Pekerjaanku adalah Dokter</option>
41                     </select>
42                 </td>
43             </tr>
44             <tr>
45                 <td>Status Menikah</td>
46                 <td>:</td>
47                 <td><input type="checkbox" name="status" value="Menikah">Ya</td>
48             </tr>
49         </table>
50         <input type="submit" name="submit" value="Submit"><input type="reset" name="reset" value="Hapus">
51     </form>
52 </body>
53
54 </html>
55
```


script6-1proses.php

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7     <title>Baca input dari form</title>
8 </head>
9
10 <body>
11     <h1>Baca input dari form</h1>
12
13     <p>Berikut ini data yang telah Anda masukkan dalam form</p>
14
15     <?php
16         $namaAnda = $_POST['nama']; // membaca input dari komponenen nama
17         $alamatAnda = $_POST['alamat']; // membaca input dari komponenen alamat
18         $sexAnda = $_POST['sex']; // membaca input dari komponenen sex
19         $jobAnda = $_POST['job']; // membaca input dari komponenen job
20         $statusMenikah = $_POST['status']; // membaca input dari komponenen status
21
22         echo "<table>";
23         echo "<tr><td>Nama Anda</td><td>:</td><td>" . $namaAnda . "</td></tr>";
24         echo "<tr><td>Alamat Anda</td><td>:</td><td>" . $alamatAnda . "</td></tr>";
25         echo "<tr><td>Jenis Kelamin Anda</td><td>:</td><td>" . $sexAnda . "</td></tr>";
26         echo "<tr><td>Pekerjaan Anda</td><td>:</td><td>" . $jobAnda . "</td></tr>";
27         echo "<tr><td>Status Menikah</td><td>:</td><td>" . $statusMenikah . "</td></tr>";
28         echo "</table>";
29     ?>
30 </body>
31
32 </html>
33
```

File script6-1.php berfungsi sebagai halaman form yang meminta pengguna untuk mengisi beberapa data, yaitu nama, alamat, jenis kelamin, pekerjaan, dan status pernikahan. Setelah form diisi dan tombol Submit ditekan, data tersebut dikirim ke file script6-1-proses.php menggunakan metode POST. Di dalam script6-1-proses.php, setiap data yang dikirim dari form diterima oleh skrip PHP melalui variabel `$_POST`, kemudian ditampilkan kembali dalam bentuk tabel yang rapi di halaman web.

Praktikum 9.8

script6-2.php

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3
4  <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <title>Menghitung Komisi Salesman</title>
8  </head>
9
10 <body>
11     <h1>Menghitung Komisi Salesman</h1>
12     <form action="script6-2proses.php" method="post">
13         <table>
14             <tr>
15                 <td>Masukkan Jumlah Penjualan</td>
16                 <td>:</td>
17                 <td><input type="text" name="penjualan"></td>
18             </tr>
19             <tr>
20                 <td>Masukkan Prosentase Komisi (%)</td>
21                 <td>:</td>
22                 <td><input type="text" name="komisi"></td>
23             </tr>
24         </table>
25         <input type="submit" name="submit" value="Submit"><input type="reset" name="reset" value="Hapus">
26     </form>
27 </body>
28
29 </html>
30
```

script6-2proses.php

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5 <meta charset="UTF-8">
6 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7 <title>Menghitung Komisi Salesman</title>
8 </head>
9
10 <body>
11 <h1>Menghitung Komisi Salesman</h1>
12 <?php
13 $nilaiJual = $_POST['penjualan']; // membaca nilai penjualan
14 $prosenKomisi = $_POST['komisi']; // membaca nilai prosentasi komisi
15
16 $komisi = $nilaiJual * $prosenKomisi / 100; // hitung komisi berdasarkan prosen komisi
17
18 echo "<p>Nilai penjualan salesman : Rp. " . $nilaiJual . "</p>"; // menampilkan nilai penjualan salesman
19 echo "<p>Prosentase Komisi : " . $prosenKomisi . " %</p>"; // menampilkan nilai prosentase komisi salesman
20 echo "<p>Komisi yang didapat salesman adalah Rp. " . $komisi . "</p>"; // menampilkan hasil perhitungan komisi
21 ?>
22 </body>
23
24 </html>
25
```

File script6-2.php berisi form HTML yang meminta pengguna memasukkan jumlah penjualan serta prosentase komisi dalam bentuk angka. Setelah data diisi dan tombol Submit ditekan, nilai tersebut dikirim ke file script6-2proses.php menggunakan metode POST. Di dalam file script6-2proses.php, data yang dikirim dari form dibaca menggunakan variabel `$_POST['penjualan']` dan `$_POST['komisi']`. Kemudian, PHP melakukan proses perhitungan komisi dengan rumus $\$komisi = \$nilaiJual * \$prosenKomisi / 100;$. Hasil perhitungan tersebut ditampilkan kembali di halaman web berupa nilai penjualan, persentase komisi, dan total komisi yang diperoleh.

Praktikum 9.9

script6-3.php

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3
4  <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <title>Menghitung Selisih Dua Waktu</title>
8  </head>
9
10 <body>
11     <h1>Menghitung Selisih Dua Waktu</h1>
12     <form action="script6-3proses.php" method="post">
13         <table>
14             <tr>
15                 <td>Waktu 1</td>
16                 <td>:</td>
17                 <td>
18                     <input type="text" name="jam1" size="3"> Jam
19                     <input type="text" name="menit1" size="3"> Menit
20                     <input type="text" name="detik1" size="3"> Detik
21                 </td>
22             </tr>
23             <tr>
24                 <td>Waktu 2</td>
25                 <td>:</td>
26                 <td>
27                     <input type="text" name="jam2" size="3"> Jam
28                     <input type="text" name="menit2" size="3"> Menit
29                     <input type="text" name="detik2" size="3"> Detik
30                 </td>
31             </tr>
32         </table>
33         <input type="submit" name="submit" value="Submit">
34         <input type="reset" name="reset" value="Hapus">
35     </form>
36 </body>
37
38 </html>
39
```

script6-3proses.php

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7     <title>Menghitung Selisih Dua Waktu</title>
8 </head>
9
10 <body>
11     <h1>Menghitung Selisih Dua Waktu</h1>
12     <?php
13         $jam1 = $_POST['jam1']; // baca jam dari waktu 1
14         $menit1 = $_POST['menit1']; // baca menit dari waktu 1
15         $detik1 = $_POST['detik1']; // baca detik dari waktu 1
16
17         $jam2 = $_POST['jam2']; // baca jam dari waktu 2
18         $menit2 = $_POST['menit2']; // baca menit dari waktu 2
19         $detik2 = $_POST['detik2']; // baca detik dari waktu 2
20
21         $totalDetik1 = $jam1 * 3600 + $menit1 * 60 + $detik1; // menghitung total detik untuk waktu pertama
22         $totalDetik2 = $jam2 * 3600 + $menit2 * 60 + $detik2; // menghitung total detik untuk waktu kedua
23
24         $selisih = $totalDetik1 - $totalDetik2; //hitung selisih total detik dari kedua waktu
25
26         echo "<p>Selisih dari kedua waktu adalah " . $selisih . "</p>";
27     ?>
28 </body>
29
30 </html>
31
```

File script6-3.php berisi form HTML yang meminta pengguna untuk memasukkan dua waktu, masing-masing terdiri dari jam, menit, dan detik. Setelah data diisi dan tombol Submit ditekan, nilai-nilai tersebut dikirim ke script6-3proses.php menggunakan metode POST. Di dalam file script6-3proses.php, data dari form dibaca menggunakan variabel `$_POST`, kemudian dilakukan proses konversi dari jam, menit, dan detik menjadi total detik untuk masing-masing waktu. Setelah itu, program menghitung selisih antara kedua waktu dalam satuan detik dengan rumus `$selisih = $totalDetik1 - $totalDetik2`; Hasil perhitungan ditampilkan di halaman web berupa jumlah selisih detik antara dua waktu yang dimasukkan.

Soal

Soal 1

soal1.html

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3
4  <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <title>Soal 1</title>
8  </head>
9
10 <body>
11     <form action="soal1.php" method="post">
12         <table>
13             <tr>
14                 <td>Masukkan Saldo Awal</td>
15                 <td>:</td>
16                 <td><input type="number" name="saldo"></td>
17             </tr>
18             <tr>
19                 <td>Masukkan Bunga</td>
20                 <td>:</td>
21                 <td><input type="number" name="bunga">%</td>
22             </tr>
23             <tr>
24                 <td>Masukkan Bulan</td>
25                 <td>:</td>
26                 <td><input type="number" name="bulan"></td>
27             </tr>
28         </table>
29         <input type="submit" name="submit" value="Submit">
30         <input type="reset" name="reset" value="Hapus">
31     </form>
32 </body>
33
34
35 </html>
36
```

soal1.php

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3
4  <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <title>Soal 1</title>
8  </head>
9
10 <body>
11     <?php
12         $saldoAwal = $_POST['saldo'];
13         $bunga = $_POST['bunga'];
14         $bulan = $_POST['bulan'];
15         $saldoAkhir = $saldoAwal + ($saldoAwal * $bunga + $bulan);
16         echo "Saldo akhir setelah " . $bulan . " bulan adalah : Rp. " . $saldoAkhir . ",";
17     ?>
18 </body>
19
20 </html>
21
```

File soal1.html berisi form HTML yang meminta pengguna untuk memasukkan tiga data, yaitu saldo awal, bunga dalam persen, dan jumlah bulan. Setelah data dimasukkan dan tombol Submit ditekan, nilai-nilai tersebut dikirim ke file soal1.php menggunakan metode POST. Di dalam file soal1.php, data dari form diterima menggunakan variabel `$_POST`, kemudian dilakukan proses perhitungan saldo akhir dengan menambahkan hasil bunga terhadap saldo awal. Hasil perhitungan tersebut ditampilkan di halaman web dalam format teks yang menunjukkan saldo akhir.

Soal 2

soal2.html

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3    <head>
4      <meta charset="UTF-8" />
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
6      <title>Soal 2</title>
7    </head>
8    <body>
9      <form action="soal2.php" method="post">
10        <table>
11          <tr>
12            <td>Masukkan Jumlah Uang</td>
13            <td>:</td>
14            <td>Rp. <input type="number" name="uang" /></td>
15          </tr>
16        </table>
17
18        <input type="submit" name="submit" value="Submit" />
19        <input type="reset" name="reset" value="Hapus" />
20      </form>
21    </body>
22  </html>
23
```


soal2.php

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7     <title>Soal 2</title>
8 </head>
9
10 <body>
11     <?php
12         $jumlahUang = $_POST['uang'];
13
14         $a = (int) ($jumlahUang / 100000);
15         $jumlahUang = $jumlahUang % 100000;
16
17         $b = (int) ($jumlahUang / 50000);
18         $jumlahUang = $jumlahUang % 50000;
19
20         $c = (int) ($jumlahUang / 20000);
21         $jumlahUang = $jumlahUang % 20000;
22
23         $d = (int) ($jumlahUang / 5000);
24         $jumlahUang = $jumlahUang % 5000;
25
26         $e = (int) ($jumlahUang / 100);
27         $jumlahUang = $jumlahUang % 100;
28
29         $f = (int) ($jumlahUang / 50);
30         $jumlahUang = $jumlahUang % 50;
31
32         echo "Jumlah Rp. 100.000 : " . $a . "<br />";
33         echo "Jumlah Rp. 50.000 : " . $b . "<br />";
34         echo "Jumlah Rp. 20.000 : " . $c . "<br />";
35         echo "Jumlah Rp. 5.000 : " . $d . "<br />";
36         echo "Jumlah Rp. 100 : " . $e . "<br />";
37         echo "Jumlah Rp. 50 : " . $f . "<br />";
38     ?>
39
40 </body>
41
42 </html>
43
```

File soal2.html berisi form yang meminta pengguna untuk memasukkan jumlah uang dalam satuan rupiah. Setelah nilai dimasukkan dan tombol Submit ditekan, data tersebut dikirim ke file soal2.php menggunakan metode POST. Di dalam soal2.php, nilai yang diterima kemudian diproses menggunakan operasi pembagian dan modulus (/ dan %) untuk menghitung berapa lembar atau keping uang yang dibutuhkan dari setiap pecahan, mulai dari Rp100.000 hingga Rp50. Program ini menampilkan hasil berupa jumlah masing-masing pecahan yang diperlukan agar totalnya sama dengan nilai uang yang dimasukkan.

Soal 3

soal3.html

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3    <head>
4      <meta charset="UTF-8" />
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
6      <title>Soal 3</title>
7    </head>
8    <body>
9      <h1>Form Pendaftaran Mahasiswa Baru Universitas X</h1>
10     <form action="soal3.php" method="post">
11       <table>
12         <tr>
13           <td>Nama Lengkap</td>
14           <td>:</td>
15           <td><input type="text" name="nama" /></td>
16         </tr>
17
18         <tr>
19           <td>Tempat Lahir</td>
20           <td>:</td>
21           <td><input type="text" name="tempatLahir" /></td>
22         </tr>
23
```



```
1 <tr>
2   <td>Tanggal Lahir</td>
3   <td>:</td>
4   <td>
5     <select name="tgl" id="tgl">
6       <option value="" disabled selected>Tgl</option>
7       <option value="1">1</option>
8       <option value="2">2</option>
9       <option value="3">3</option>
10      <option value="4">4</option>
11      <option value="5">5</option>
12      <option value="6">6</option>
13      <option value="7">7</option>
14      <option value="8">8</option>
15      <option value="9">9</option>
16      <option value="10">10</option>
17      <option value="11">11</option>
18      <option value="12">12</option>
19      <option value="13">13</option>
20      <option value="14">14</option>
21      <option value="15">15</option>
22      <option value="16">16</option>
23      <option value="17">17</option>
24      <option value="18">18</option>
25      <option value="19">19</option>
26      <option value="20">20</option>
27      <option value="21">21</option>
28      <option value="22">22</option>
29      <option value="23">23</option>
30      <option value="24">24</option>
31      <option value="25">25</option>
32      <option value="26">26</option>
33      <option value="27">27</option>
34      <option value="28">28</option>
35      <option value="29">29</option>
36      <option value="30">30</option>
37      <option value="31">31</option>
38    </select>
39  </td>
```



```
1  <select name="bln" id="bln">
2    <option value="" disabled selected>Bln</option>
3    <option value="1">1</option>
4    <option value="2">2</option>
5    <option value="3">3</option>
6    <option value="4">4</option>
7    <option value="5">5</option>
8    <option value="6">6</option>
9    <option value="7">7</option>
10   <option value="8">8</option>
11   <option value="9">9</option>
12   <option value="10">10</option>
13   <option value="11">11</option>
14   <option value="12">12</option>
15 </select>
16
```



```
1      <select name="thn" id="thn">
2          <option value="" disabled selected>Thn</option>
3          <option value="1980">1980</option>
4          <option value="1981">1981</option>
5          <option value="1982">1982</option>
6          <option value="1983">1983</option>
7          <option value="1984">1984</option>
8          <option value="1985">1985</option>
9          <option value="1986">1986</option>
10         <option value="1987">1987</option>
11         <option value="1988">1988</option>
12         <option value="1989">1989</option>
13         <option value="1990">1990</option>
14         <option value="1991">1991</option>
15         <option value="1992">1992</option>
16         <option value="1993">1993</option>
17         <option value="1994">1994</option>
18         <option value="1995">1995</option>
19         <option value="1996">1996</option>
20         <option value="1997">1997</option>
21         <option value="1998">1998</option>
22         <option value="1999">1999</option>
23         <option value="2000">2000</option>
24         <option value="2001">2001</option>
25         <option value="2002">2002</option>
26         <option value="2003">2003</option>
27         <option value="2004">2004</option>
28         <option value="2005">2005</option>
29     </select>
30 </td>
31 </tr>
32
```

```
1      <tr>
2          <td>Alamat Rumah</td>
3          <td>:</td>
4          <td>
5              <textarea name="alamat" id="alamat" rows="10" cols="20"></textarea>
6          </td>
7      </tr>
8
9      <tr>
10         <td>Jenis Kelamin</td>
11         <td>:</td>
12         <td>
13             <select name="kelamin" id="kelamin">
14                 <option value="pria">Pria</option>
15                 <option value="wanita">Wanita</option>
16             </select>
17         </td>
18     </tr>
19
20     <tr>
21         <td>Asal Sekolah</td>
22         <td>:</td>
23         <td><input type="text" name="sekolah" /></td>
24     </tr>
25
26     <tr>
27         <td>Nilai UAN</td>
28         <td>:</td>
29         <td><input type="number" name="nilai" /></td>
30     </tr>
31 </table>
32 <input type="submit" name="submit" value="Submit" />
33 <input type="reset" name="reset" value="Reset" />
34 </form>
35 </body>
36 </html>
37
```

soal3.php

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3
4  <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <title>Soal 3</title>
8  </head>
9
10 <body>
11     <?php
12         $namaLengkap = $_POST['nama'];
13         $tempatLahir = $_POST['tempatLahir'];
14         $tanggal = $_POST['tgl'];
15         $bulan = $_POST['bln'];
16         $tahun = $_POST['thn'];
17         $tanggalLahir = $tanggal . "-" . $bulan . "-" . $tahun;
18         $alamatRumah = $_POST['alamat'];
19         $jenisKelamin = $_POST['kelamin'];
20         $asalSekolah = $_POST['sekolah'];
21         $nilaiUAN = $_POST['nilai'];
22
23         echo "<p>Terimakasih <strong>$namaLengkap</strong> sudah mengisi form pendaftaran</p>";
24         echo "<table>
25             <tr><td>Nama Lengkap</td><td>:</td><td>$namaLengkap</td></tr>
26             <tr><td>Tempat, Tanggal Lahir</td><td>:</td><td>$tempatLahir, $tanggalLahir</td></tr>
27             <tr><td>Alamat</td><td>:</td><td>$alamatRumah</td></tr>
28             <tr><td>Jenis Kelamin</td><td>:</td><td>$jenisKelamin</td></tr>
29             <tr><td>Asal Sekolah</td><td>:</td><td>$asalSekolah</td></tr>
30             <tr><td>Nilai UAN</td><td>:</td><td>$nilaiUAN</td></tr>
31         </table>";
32     ?>
33 </body>
34
35 </html>
36
```

Pada halaman soal3.html, pengguna diminta untuk mengisi berbagai data pribadi seperti nama lengkap, tempat dan tanggal lahir, alamat rumah, jenis kelamin, asal sekolah, serta nilai UAN. Setelah form diisi, data dikirim ke halaman soal3.php melalui metode POST. Di dalam soal3.php, setiap input yang diterima dari pengguna dibaca menggunakan variabel `$_POST` dan kemudian ditampilkan kembali dalam bentuk tabel agar lebih rapi dan mudah dibaca.