

Input dan Output dalam Pemrograman PHP

Oleh:Taryana Suryana M.Kom Teknik Informatika Unikom

taryanarx@email.unikom.ac.id taryanarx@gmail.com Line/Telegram: 081021480577

BAB 10.Input dan Output dalam PHP

Dengan memanfaatkan form yang terdapat dalam HTML, kita dapat membuat program komputer untuk menangani masukan yang bervariasi, pada dasarnya ada 5 Objek html yang biasa digunakan untuk memasukan data, yaitu: text, radio, checkbox, select, dan textarea

10.1. Menangani objek tipe Text

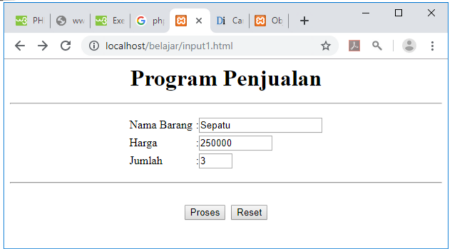
Objek bertipe text atau textbox merupakan objek html yang dapat digunakan untuk memasukan data dalam satu baris.

Berikut adalah contoh untuk memasukan input yang bertipe text Sintak dasar:

<input type=text name=namaobjek size=length>

Namafile: input1.html





Gambar 10.1 Input Program Data Barang

Sedangkan untuk menangani form input tadi, dapat dilakukan dengan menggunakan perintah POST untuk membaca isi variabel yang dikirim.

NamaFile: Proses1.php

```
<?php
echo "<center>";
echo "<h1>";
echo "Program Penjualan ";
echo "<hr>";
echo "";
$namabarang=$ POST['namabarang'];
$harga=$ POST['harga'];
$jumlah=$ POST['jumlah'];
$total=$harga*$jumlah;
echo "Nama Barang:$namabarang";
echo "Harga:$harga";
echo "Jumlah:$jumlah";
echo "<hr>";
echo "Total Harga:$total";
?>
```

Selanjutnya ketika program dijalankan dan di Click tombol Proses, maka hasilnya akan ditampilkan seperti pada gambar 10.2.



Gambar 10.2. Menampilkan Hasil Proses



10.2. Menangani Objek Tipe Radio

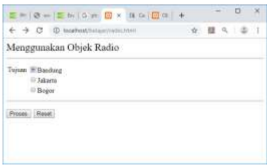
Objek type radio berfungsi untuk membuat tombol **radio** atau tombol pilihan yang diisi dengan cara memilih dari salah satu tombol **radio** yang ada. **Radio** biasa digunakan untuk pilihan yang membatasi user untuk memilih satu dari pilihan yang ada.

Dalam penggunaan **radio** HTML, kita hanya memerlukan **tag input** dengan sebuah **atribut type radio**. Berikut format dasar **radio** dalam HTML:

Sintak:

```
<input type="radio" name=namaobjek value=isivalue>Label
```

NamaFile:radio.html



Gambar 10.3. Objek Tipe Radio

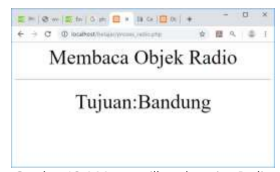




Untuk menangani input objek Radio, dapat dilakukan dengan membaca value dari objek tersebut.

NamaFile:Proses radio.php

```
<?php
echo "<center>";
echo "<font size=8>";
echo "Membaca Objek Radio";
echo "<hr>";
$tujuan=$_POST['tujuan'];
echo "Tujuan:$tujuan";
?>
```



Gambar 10.4. Menampilkan data tipe Radio

10.3. Menangani Objek Tipe Checkbox

Objek type Checkbox berfungsi untuk membuat pilihan dengan cara men-checklist pilihan tersebut, pilihan bisa lebih dari satu pilihan.

Checkbox.html





Gambar 10.5.Objek Tipe Checkbox

Untuk membaca data dengan tipe checkbox dapat dilakukan dengan membaca value dari objek tersebut, jika isi value adalah on artinya dipilih.

Proses checkbox.php



Gambar 10.6. Menangani Objek Tipe Checkbox



10.4. Menangani Objek Select

Objek bertipe select digunakan untuk memasukan data dengan cara memilih salah satu pilihan dari beberapa pilihan yang disediakan

Sintak Dasar:

```
<select name=namaobjek>
<option>Pilihan1
<option>Pilihan2
</select>
```

select.html

```
<html>
<form action="proses select.php" method=post>
<center>
<font size=8>
Program Gaji Pegawai
< hr >
Nama Pegawai <input name=namapegawai size=20>
Jabatan<select name=jabatan>
<option>MANAGER
<option>MARKETING
<option>PRODUKSI
<option>HRD
<option>OB
Tahun Masuk <input name=tahunmasuk size=4>
<hr>>
<input type=submit value=Proses>
<input type=reset value=Reset>
```



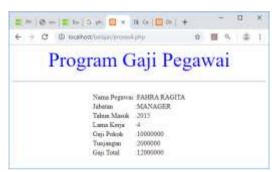
Gambar 10.7.Input Objek Select

Untuk membaca objek bertipe select, dapat dilakukan dengan cara yang sama dengan membaca objek tipe text atau textbox



Proses select.php

```
<?php
echo "<center>";
echo "<font size=10>";
echo "<font color=blue>";
echo "Program Gaji Pegawai ";
echo "<hr>";
echo "";
$namapegawai=$ POST['namapegawai'];
$jabatan=$ POST['jabatan'];
$tahunmasuk=$ POST['tahunmasuk'];
$lamakerja=20110 - $tahunmasuk;
if($jabatan=="MANAGER") $gajipokok=10000000;
if($jabatan=="MARKETING") $gajipokok=8000000;
$tunjangan=0.05*$gajipokok*$lamakerja;
$gajitotal=$gajipokok+$tunjangan;
echo "Nama Pegawai:$namapegawai";
echo "Jabatan:$jabatan";
echo "Tahun Masuk:$tahunmasuk";
echo "Lama Kerja:$lamakerja";
echo "Gaji Pokok:$gajipokok";
echo "Tunjangan:$tunjangan";
echo "Gaji Total:$gajitotal";
```



Gambar 10.8. Proses Objek Tipe Select



Tugas

Tugas 10.1.

Dengan menggabungkan Beberapa objek yang telah dibahas diatas, buat program Gaji seperti berikut:

PROGRAM GAJI PEGAWAI DINAS KEPENDUDUKAN

33.34. PEG.1W.1	[SAUDA DA OITA		
NAMA PEGAWAI	FAHRA RAGITA		
GOLONGAN	I •		
TUNJANGAN	✓ Transport		
	✓ Makan		
Kesehatan			
		_	
Proses Reset			

GOLONGAN	GAJIPOKOK	
1	2500000	
II	3000000	
Ш	3500000	
IV	4000000	

TUNJANGAN	TUNJANGAN
TRANSPORT	300000
MAKAN	500000
KESEHATAN	400000

Hasil Outputnya

PROGRAM GAJI PEGAWAI DINAS KEPENDUDUKAN

Nama Lengkap : BUDI

Golongan : I

Gaji Pokok : 2500000

Transport : 300000

Makan : 500000

Kesehatan : 400000

Gaji Total : 3700000



Tugas 10.2

Dengan Menggunakan Objek select dan Checkbox, buat form dan program seperti berikut:

BANDUNG MOTOR DAN AKSESORIES MERK HONDA ✔ AKSESORIES □ HELM \Box JAKET MERK HARGA AKSESORIES HELM SARUNG TANGAN JAKET ☐ SARUNG TANGAN 350000 HONDA. 15000000 250000 50000 10000000 300000 150000 70000 SUZUKI 12000000 Proses Reset 250000 200000 750000

Hasil Outputnya

BANDUNG MOTOR DAN AKSESORIES

NAMA BARANG	HARGA
MOTOR HONDA	15000000
HELM	350000
JAKET	250000
SARUNG TANGAN	50000
TOTAL HARGA	15650000



Tugas 10.3

Dengan Menggunakan Objek select dan Radio dan Text, buat form dan program seperti berikut:

PENJUALAN TIKET KERETA API

KOTA TUJUAN	BANDUNG 🗸
KELAS	○ EKONOMI
	○ BISNIS
	○ EKSEKUTIF
JUMLAH TIKET	
Proses	Reset

KOTA TUJUAN	KELAS		
	EKONOMI	BISNIS	EKSEKUTIF
	HARGA TIKET		
BANDUNG	100000	125000	150000
JAKARTA	150000	175000	200000
CIREBON	200000	250000	300000

Hasil Output

PENJUALAN TIKET KERETA API

KOTA TUJUAN BANDUNG
KELAS EKONOMI
HARGA TIKET 100000
JUMLAH 2
TOTAL HARGA 200000

Kirim dalam format PDF Coding Program dan Screenshot, paling Lambat hari Minggu Sore

000000

PUSTAKA

- 1. Suryana, Taryana (2022) <u>Penggunaan Input Data Select Dan Textarea Pada Html Dan Javascript.</u> [Teaching Resource]
- 2. Suryana, Taryana (2022) Perulangan Dalam Java Script. [Teaching Resource]
- 3. Suryana, Taryana (2022) Membaca Data Bertipe Text Dari Html Ke Javascript. [Teaching Resource]
- 4. Suryana, Taryana (2022) Penggunaan Array Dan Methode Array Dalam Java Script. [Teaching Resource]
- 5. Suryana, Taryana (2022) Materi 3. Operator Dalam Php. [Teaching Resource]
- 6. Suryana, Taryana (2022) Materi 3. Membuat List Atau Daftar Dalam Html. [Teaching Resource]



- 7. Suryana, Taryana (2022) Fungsi Logika Atau Percabangan. [Teaching Resource]
- 8. Suryana, Taryana (2022) Pengenalan Dasar Pemrograman Java Script. [Teaching Resource]
- 9. Suryana, Taryana (2022) Fungsi Logika Atau Pecabangan Dalam Javascript. [Teaching Resource]
- 10. Suryana, Taryana (2022) Operator Dalam Php Dan Mysql. [Teaching Resource]
- 11. Suryana, Taryana (2021) Edit Data Pada Aplikasi Ijin Gangguan Ho. [Teaching Resource]
- 12. Suryana, Taryana (2021) <u>Pembuatan Aplikasi Ijin Gangguan Ho Dengan Php Dan Mysgl.</u> [Teaching Resource]
- 13. Suryana, Taryana (2021) <u>Fungsi Logika Dalam Pemrograman Php Dan Mysql.</u> [Teaching Resource]
- 14. Suryana, Taryana (2021) Input Dan Output Data Barang Dan Data Member. [Teaching Resource]
- 15. Suryana, Taryana (2021) Instalasi Xampp Untuk Menjalankan Web Server Apache Database Mysql Dan Program Php. [Teaching Resource]
- 16. Suryana, Taryana (2021) <u>Membuat Formulir Pemasukan Data Dengan Html Dan Html5 Kelas Ifwa1-ul2-2021.</u> [Teaching Resource]
- 17. Suryana, Taryana (2021) Berbagai Macam Operator Dalam Php Dan Mysql. [Teaching Resource]
- 18. Suryana, Taryana (2021) Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-commerce. [Teaching Resource]
- 19. Suryana, Taryana (2021) Pengenalan E-commerce. [Teaching Resource]
- 20. Suryana, Taryana (2021) Membuat Database. [Teaching Resource]
- 21. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014), Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script, Elexmedia Komputindo, Jakarta
- 22. Suryana, Taryana (2021) <u>Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan Html Dan Dreamweaver</u>. [Teaching Resource]
- 23. Suryana, Taryana (2010) Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML., Gava Media, Jogyakarta
- 24. https://www.w3schools.com/ September, 2021
- 25. Suryana, Taryana; Sarwono, Jonathan. <u>E-Commece Menggunakan PHP & MySQL</u>, Graha Ilmu, Jogyakarta
- 26. Suryana, Taryana (2021) <u>Materi 1. Pengenalan Html Web Browser Dan Text Editor.</u> [Teaching Resource]
- 27. Suryana, Taryana, <u>e-COMMERCE MENGUNAKAN PHP DAN MYSQL</u>, Graha Ilmu, Jogyakarta
- 28.http://www.grahailmu.co.id/previewpdf/978-979-756-182-6-231.pdf