

BAB 6 MEMBACA DATA OBJEK BERTIPE SELECT dan TEXTAREA

Oleh: Taryana Suryana M.Kom Teknik Informatika Unikom

taryanarx@email.unikom.ac.id taryanarx@gmail.com Line/Telegram: 081221480577

6.1.Membaca Data Objek Select dan Textarea

Pada materi ini akan dibahas bagaimana membaca data dari objek yang bertipe select, biasanya digunakan untuk memilih satu pilihan diantara beberapa pilihan yang ditawarkan. Sedangkan objek bertipe textarea digunakan untuk memasukan data yang panjang

Objek bertipe select dapat digunakan untuk memilih satu pilihan diantara beberapa pilihan yang ditawarkan

Objek bertipe textarea dapat digunakan untuk menampung masukan text yang panjang

1. Buatlah design form masukan seperti gambar 6.1. Berikut



Membaca Objek bertipe select dan Text Area

Jabatan	MANAGER ~
Pendidikan	SMA V
Alamat	
	Proses Reset

Gambar 6.1.Design Form Objek Select dan Textarea

2. Data contoh

Tabel 6.1 Berikut merupakan contoh data value dari objek Jabatan dan Pendidikan Tabel 6.1. Design output keluaran

JABATAN	VALUE
	MANAGER
	HRD
	MARKETING
PENDIDIKAN	VALUE
	SMA
	S1
	S2

3. Code Program Berikut adalah code program untuk membuat form seperti gambar 6.1 diatas

Nama File:select.html

```
<form name=form>
<script>
function proses()
{
  var jabatan=document.form.jabatan.value;
  var pendidikan=document.form.pendidikan.value;
  var alamat=document.form.alamat.value;
  alert("Jabatan:"+jabatan+"\nPendidikan:"+pendidikan+"\nAlamat:"+alamat);
}
</script>
<html>
  <center>
  Membaca Objek bertipe select dan Text Area
  <hr>
```



```
Jabatan<select name=jabatan>
<option>MANAGER
<option>HRD
<option>MARKETING
</select>
Pendidikanselect name=pendidikan
<option>SMA
<option>S1
<option>S2
<option>S3
</select>
Alamattextarea name=alamat</textarea>
<hr>>
<input type=button value="Proses" onclick="proses()">
<input type=reset value="Reset">
</html>
```



Gambar 6.2. Mengisi Form Objek Select dan Text Area

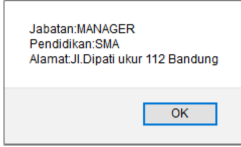
4. Skenario Pengujian

Pengujian:

Untuk menguji Program apakah sesuai dengan yang diharapkan dapat dilakukan dengan cara pengujian sebagai berikut:

- 1) Pilih Jabatan Manager
- 2) Pilih Pendidikan SMA
- 3) Pada Alamat Tulis: Jl. Dipati ukur 112 Bandung
- 4) Click Tombol Proses
- 5) Selanjutnya pada Popup Message, akan ditampilkan Jabatan, Pendidikan dan Alamat sesuai masukan





Gambar 6.3 Output Object tipe select dan text area

5. Membandingkan Isi Value Objek bertipe Select

Untuk membandingkan isi variabel yang ada dalam object Select, dapat dilakukan dengan cara membandingkan isi variabel apakah sama dengan isi Value, contoh:
Jika Jabatan "Manager" maka Gajipokok nya adalah 15000000

- 1. var jabatan=document.form.jabatan.value;
- 2. if(jabatan=="MANAGER") var gajipokok=15000000;



TUGAS 6.

Tugas 6.1. Buat Program untuk menghitung Gaji Pegawai dengan Design Form Seperti berikut:

Dengan Input Nama Pegawai menggunakan text, Jabatan dan Pendidikan menggunakan object select, Alamat menggunakan textarea,

Gaji Pokok merupakan outputnya, dapat dicari berdasarkan nama jabatannya, dengan ketentuan seperti tabel 6.1

Tabel 6.1. Tabel Gaji Pokok berdasarkan Jabatan

Jabatan	Gajipokok	
MANAGER	15000000	
HRD	8000000	
MARKETING	5000000	

Berikut adalah design Form yang akan dibuat:

Menghitung Gaji Pegawai Nama Pegawai Jabatan MANAGER V Pendidikan SMA V Alamat Gaji Pokok Proses Reset

Gambar 6.4. Design Form Masukan data Pegawai



PROGRAM GAJI PEGAWAI

Jabatan Pendidikan S3 Alamat Gaji Pokok MANAGER S3 JL.CIWARUGA 62 BANDUNG 15000000	Nama Pegawai	FAHRA RAGITA
Alamat JL.CIWARUGA 62 BANDUNG	Jabatan	MANAGER 🕶
Alamat	Pendidikan	S3 ~
Gaji Pokok 15000000	Alamat	JL.CIWARUGA 62 BANDUNG
	Gaji Pokok	15000000

Gambar 6.5. Hasil Output Program Gaji Pegawai

Isi data Nama Pegawai, jabatan dan Pendidikan, Kemudian Click Tombol Proses, maka hasilnya gajipokok harus keluar sesuai table gaji diatas



Tugas6.2.

Untuk tugas62 merupakan lanjutan dari tugas61, dengan menambahkan Tunjangan, Tunjangan dicari berdasarkan Pendidikan, adapun rincian tunjangan adalah seperti tabel berikut:

Tabel 6.2. Pendidikan

PENDIDIKAN	TUNJANGAN
SMA	10%
S1	15%
S2	20%
S3	30%

Contoh:

Jika Jabatan MANAGER dan Pendidikan SMA maka Tunjangannya adalah sebesar 10% dari Gajipokok, yaitu 10% dari 15000000, yaitu sebesar 1.5 Juta Rupiah

PROGRAM GAJI PEGAWAI Nama Pegawai | HELGA SALAM Jabatan MANAGER Pendidikan SMA 🕶 JL.CIWARUGA 62 BANDUNG Alamat Gaji Pokok 15000000 Tunjangan 1500000 Total Gaji 16500000 Proses Reset

Gambar 6.6. Hasil Output Program Gaji Pegawai

Gaji Total bisa dicari dari Gajipokok ditambah dengan Tunjangan setelah semua program selesai dibuat dan hasilnya sesuai dengan hasil hitungan manual anda:

Dengan menggunakan Microsoft Word Copy Paste Kode program beserta tangkapan layar hasil keluarannya (screenshot), kemudian kirim ke Modul Tugas yang ada di kuliahonline.unikom.ac.id, **Nama Filenya: Tugas6-nama-nim-kelas.pdf** Dikumpulkan Paling Lambat Setiap Hari Minggu Jam 18:00

Ok...selamat mencoba



PUSTAKA

- 1. Survana, Taryana (2022) Perulangan Dalam Java Script, [Teaching Resource]
- 2. Suryana, Taryana (2022) Membaca Data Bertipe Text Dari Html Ke Javascript. [Teaching Resourcel
- Suryana, Taryana (2022) Penggunaan Array Dan Methode Array Dalam Java Script, [Teaching 3. Resourcel
- 4. Suryana, Taryana (2022) Materi 3. Operator Dalam Php. [Teaching Resource]
- 5. Suryana, Taryana (2022) Materi 3. Membuat List Atau Daftar Dalam Html. [Teaching Resource]
- 6. Suryana, Taryana (2022) Fungsi Logika Atau Percabangan. [Teaching Resource]
- 7. Suryana, Taryana (2022) Pengenalan Dasar Pemrograman Java Script. [Teaching Resource]
- 8. Suryana, Taryana (2022) Fungsi Logika Atau Pecabangan Dalam Javascript. [Teaching Resource]
 9. Suryana, Taryana (2022) Operator Dalam Php Dan Mvsal. [Teaching Resource]
- 10. Suryana, Taryana (2021) Edit Data Pada Aplikasi Ijin Gangguan Ho. [Teaching Resource]
- 11. Suryana, Taryana (2021) Pembuatan Aplikasi Ijin Gangguan Ho Dengan Pho Dan Mysql. [Teaching Resource]
- 12. Suryana, Taryana (2021) Fungsi Logika Dalam Pemrograman Php Dan Mysql. [Teaching Resourcel
- 13. Suryana, Taryana (2021) Input Dan Output Data Barang Dan Data Member. [Teaching Resource]
- 14. Suryana, Taryana (2021) Instalasi Xampp Untuk Menjalankan Web Server Apache Database Mysql Dan Program Php. [Teaching Resource]
- 15. Suryana, Taryana (2021) Membuat Formulir Pemasukan Data Dengan Html Dan Html5 Kelas Ifwa1-ul2-2021. [Teaching Resource]
- 16. Suryana, Taryana (2021) Berbagai Macam Operator Dalam Php Dan Mysgl. [Teaching Resource]
- 17. Suryana, Taryana (2021) Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-commerce. [Teaching Resource]
- 18. Suryana, Taryana (2021) Pengenalan E-commerce. [Teaching Resource]
- 19. Suryana, Taryana (2021) Membuat Database. [Teaching Resource]
- 20. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014), Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script, Elexmedia Komputindo, Jakarta
- 21. Suryana, Taryana (2021) Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan Html Dan **Dreamweaver**. [Teaching Resource]
- 22. Suryana, Taryana (2010) Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML., Gava Media, Jogyakarta
- 23. https://www.w3schools.com/ September, 2021
- 24. Suryana, Taryana; Sarwono, Jonathan. E-Commece Menggunakan PHP & MySQL, Graha Ilmu, Jogvakarta
- 25. Suryana, Taryana (2021) Materi 1. Pengenalan Html Web Browser Dan Text Editor. [Teaching Resource]
- 26. Suryana, Taryana, e-COMMERCE MENGUNAKAN PHP DAN MYSQL, Graha Ilmu, Jogyakarta
- 27.http://www.grahailmu.co.id/previewpdf/978-979-756-182-6-231.pdf