

BAB 7 MEMBACA DATA OBJEK BERTIPE RADIO dan CHECKBOX

Oleh:Taryana Suryana M.Kom Teknik Informatika Unikom

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

7.1. Membaca Data Objek Radio

Pada materi ini akan dibahas bagaimana membaca data dari objek yang bertipe radio, objek ini biasanya digunakan untuk memilih satu pilihan diantara beberapa pilihan yang ditawarkan.

Objek bertipe radio dapat digunakan untuk memilih satu pilihan diantara beberapa pilihan yang ditawarkan, dengan ketentuan setiap name objek harus sama.

Sintak Dasar Penulisan Objek Tipe Radio

<input type=radio name=namaobjek>Label



1. Buatlah design form masukan seperti gambar 7.1. Berikut

Membaca Objek bertipe Radio

Nama B	arang:	
OLapto	ор	
OPrint	er	
OKom	puter	
Harga		

Gambar 7.1. Design Form Objek Radio

2. Data contoh

Tabel 7.1 Berikut merupakan contoh daftar harga dari tiap barang

INDEX	INPUT	OUTPUT
0	Laptop	7000000
1	Printer	2500000
2	Komputer	5000000

3. Kode Program

Berikut adalah code program untuk membuat form gambar 7.1 diatas

Nama File:radio.html

```
<form name=form>
<script>
function proses()
 if (document.form.barang[0].checked) var harga=7000000;
 if (document.form.barang[1].checked) var harga=2500000;
 if (document.form.barang[2].checked) var harga=5000000;
 document.form.harga.value=harga;
</script>
<html>
<center>
Membaca Objek bertipe Radio
<hr>
Nama Barang:
  <hr>
  <input type=radio name=barang>Laptop
  <input type=radio name=barang>Printer
  <input type=radio name=barang>Komputer
```



4. Skenario Pengujian

Pengujian 1. Memilih Laptop

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

- 1) Pilih Jenis Laptop
- 2) Click Tombol Proses
- 3) Selanjutnya pada Objek Harga akan ditampilkan 7000000
- 4) Program hanya bisa memilih satu pilihan saja



Gambar 7.2. Output Memilih Laptop

Pengujian 2. Memilih Printer

Untuk pengujian kedua, apakah program sudah sesuai dengan yang diharapkan dapat dilakukan dengan cara pengujian sebagai berikut:

- 1) Pilih Printer
- 2) Click Tombol Proses
- 3) Selanjutnya pada Objek Harga akan ditampilkan 2500000
- 4) Program hanya bisa memilih satu pilihan saja



Membaca Objek bertipe Radio Nama Barang: Claptop Printer Komputer Harga 2500000

Gamar 7.3.Output Memilih Printer

Pengujian 3. Memilih Komputer

Untuk pengujian ketiga, apakah program sudah sesuai dengan yang diharapkan dapat dilakukan dengan cara pengujian sebagai berikut:

- 1) Pilih Komputer
- 2) Click Tombol Proses
- 3) Selanjutnya pada Objek Harga akan ditampilkan 5000000
- 4) Program hanya bisa memilih satu pilihan saja

Membaca Objek bertipe Radio		
Nama Barang:		
○ Laptop ○ Printer		
Harga 5000000		
Proses Reset		

Gambar 7.4. Output Memilih Komputer



7.2. Objek Checkbox

Pada materi ini akan dibahas bagaimana membaca data dari objek yang bertipe checkbox, objek ini biasanya digunakan untuk memilih satu atau lebih pilihan diantara beberapa pilihan yang ditawarkan.

Objek bertipe checkbox dapat digunakan untuk memilih satu atau beberapa pilihan, dengan ketentuan setiap name objek berbeda

Sintak Dasar Penulisan Objek Tipe checkbox

<input type=checkbox name=namaobjek1>Label1
<input type=checkbox name=namaobjek2>Label2

1. Buatlah design form masukan seperti Berikut

Menggunakan Checkbox

Gambar 7.5.Design Form Objek Checkbox

2. Data contoh

Tabel 7.2 Berikut merupakan contoh daftar harga makanan dan minuman

MAKANAN MINUMAN	HARGA
Nasi Goreng	12000
Soto	8000
Nasi Rames	11000
Es Jeruk	8000
Teh Manis	4000
Es Kelapa	10000



3. Code Program

Berikut adalah code program untuk membuat form seperti gambar 7.5 diatas

Nama File:checkbox.html

```
<form name=form>
<script>
function proses()
 var harga=0;
 if (document.form.nasigoreng.checked) var harga=harga+12000;
 if(document.form.nasirames.checked) var harga=harga+11000;
 if(document.form.eskelapa.checked) var harga=harga+10000;
 document.form.harga.value=harga;
</script>
<h2>
<center>
Menggunakan Checkbox
\langle hr \rangle
MAKANANMINUMAN
<hr>
<input type=checkbox name=nasigoreng>Nasi Goreng
<input type=checkbox name=esjeruk>Es Jeruk
<input type=checkbox name=soto>Soto
<input type=checkbox name=tehmanis>Teh Manis
<input type=checkbox name=nasirames>Nasi Rames
<input type=checkbox name=eskelapa>Es Kelapa
<hr>
<Td>Harga<input type=text name=harga size=6>
\langle hr \rangle
<input type=button value=Proses onclick="proses()">
<input type=reset value=Reset>
```

4. Skenario Pengujian

Pengujian 1. Memilih Satu Pilihan

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

- 5) Pilih Salah satu makanan yang akan di beli, misalnya Nasi Goreng
- 6) Click Tombol Proses
- 7) Selanjutnya pada Objek Harga akan ditampilkan Harga Nasi Goreng sebesar 12000
- 8) Jika harga yang ditampilkan sesuai dengan tabel 7.2 diatas, maka program sudah sesuai dengan yang diharapkan



Menggunakan Checkbox

MAKANAN	MINUMAN
✓ Nasi Goreng	☐ Es Jeruk
Soto	Teh Manis
Nasi Rames	Es Kelapa
Harga	12000
Proses	Reset

Gambar 7.6. Output Memilih Nasi Goreng

Pengujian 2. Memilih lebih dari satu Pilihan

- 1) Pilih Beberapa Makanan dan Minuman yang akan dibeli misalnya, Nasi Goreng, Soto, Teh Manis dan Es Kelapa
- 2) Click Tomol Proses
- 3) Selanjutnya pada Objek Harga akan ditampilkan harga **sebesar 34000**, yang merupakan Hasil penjumlahan

Harga Nasi Goreng 12000 Harga Soto 8000 Harga Teh Manis 4000 Harga Es Kelapa 10000

4) Jika harga yang ditampilkan sesuai dengan harga yang tertera pada tabel 7.2. diatas, maka program sudah sesuai dengan yang diharapkan

Menggunakan Checkbox



Gamar 7.7. Output Memilih Lebih dari satu pilihan



Pengujian 3.Tidak Memilih Apapun

- 1) Tidak Melakukan Pemilihan Makanan ataupun Minuman
- 2) Click Tomol Proses
- 5) Selanjutnya pada Objek Harga akan ditampilkan harga **sebesar 0**, yang artinya tidak ada makanan ataupun minuman yang dibeli

Menggunakan Checkbox

Nasi Gore	ng 🗆 Es Jeruk
Soto	Teh Manis
Nasi Ram	es 🗆 Es Kelapa
Harga	0

Gambar 7.8. Tidak Memilih Makanan atau Minuman



Latihan 7.1 Buat Program untuk menghitung Total Penjualan Tiket dengan Design Form Seperti berikut:

Dengan Input Memilih Kota Tujuan menggunakan objek tipe radio dan dan Jumlah Tiket menggunakan objek text, sedangkan outputnya adalah berapa Harga Tiket, dan Total harga Tiket tersebut.

PROGRAM PEN	PROGRAM PENJUALAN TIKET	
Kota Tujuan	○ Jakarta	
	○ Semarang	
	O Surabaya	
Jumlah Tiket		
Harga Tiket		
Total		
Proses	Reset	

Gambar 7.5. Latihan Menggunakan Objek Radio, dan Text

Tabel Harga Tiket ke Kota Tujuan

Kota Tujuan	Harga TIket
Jakarta	100000
Semarang	150000
Surabaya	200000

Latihan 7.2. Buat Program untuk menghitung Total Penjualan Barang dengan Design Form Seperti berikut:

Dengan Input Nama Barang menggunakan objek tipe checkbox dan Jumlah Beli menggunakan objek text, sedangkan outputnya adalah berapa Total harga barang tersebut.

Daftar Harga

NAMABARANG	HARGA SATUAN
Handphone	1200000
Laptop	5000000
Komputer	3000000



PROGRAM PENJUALAN BARANG NAMA BARANG JUMLAH BELI Handphone Laptop Komputer Total Harga

Gambar 7.6. Latihan Menggunakan Objek Checkbox dan Objek Text

Reset

Proses

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: Tugas7-nama-nim-kelas.pdf** Dikumpulkan Paling Lambat Setiap Hari Minggu Jam 18:00

Ok...selamat mencoba