

OBJEK JAVASCRIPT1

1. Objek Untuk memasukkan Data

- Terdapat beberapa objek yang dapat digunakan untuk memasukkan data.
- Objek-objek tersebut biasanya terdapat dalam suatu form.
- Adapun objek-objek tersebut meliputi : Objek Text, Objek, Radio, Objek Checkbox, Objek Textarea, dan Objek Select.

2. Objek Text

- Untuk menginputkan data kita dapat menggunakan komponen/objek text.
- Contoh penggunaannya dapat kita lihat pada contoh berikut :

OBJEK JAVASCRIPT1

- <html><head><title>Latihan Dengan Objek Text</title></head><body>
- <script languange ="JavaScript">
- function tekan()
- { var namastr = (document.fform.nama.value);
var alamatstr = (document.fform.alamat.value);
document.fform.onama.value = namastr;
document.fform.oalamat.value = alamatstr; } </script>
- <form name ="fform">
- <H1> Memasukkan Data Dengan Objek Teks</H1><hr><PRE>
- Nama Anda : <input type="text" size="11" name="nama">
- Alamat : <input type="text" size="25" name="alamat"></PRE>

- <input type="button" value="kirim" onclick="tekan()">
- <input type="reset" value="ulang">
- <H3>Output</H3><PRE>
- Jadi Nama Anda adalah :<input type="text" size="11" name="onama">
- Alamat Anda di :<input type="text" size="25" name="oalamat">
- </form></body></html>

OBJEK JAVASCRIPT1

Tampilannya Sebagai Berikut:

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window titled "Latihan Dengan Objek Text - Microsoft Internet Explorer". The address bar displays the path "D:\bahan ajar\javascript\2e12d~ue.html". The main content area contains the following text and form fields:

Memasukkan Data Dengan Objek Teks

Nama Anda :

Alamat :

Output

Jadi Nama Anda adalah :

Alamat Anda di :

At the bottom of the browser window, there are links for "Done" and "My Computer".

OBJEK JAVASCRIPT1

3. Objek Radio

- Objek radio adalah komponen yang digunakan untuk melakukan suatu pemilihan data.
- Karena selalu berupa Array , untuk mengakses satu tombol radio digunakan radio[indeks].
- Disamping itu objek radio juga mempunyai nilai True jika dipilih dan False jika tidak.
- memilih suatu objek Radio menggunakan properti Checked.

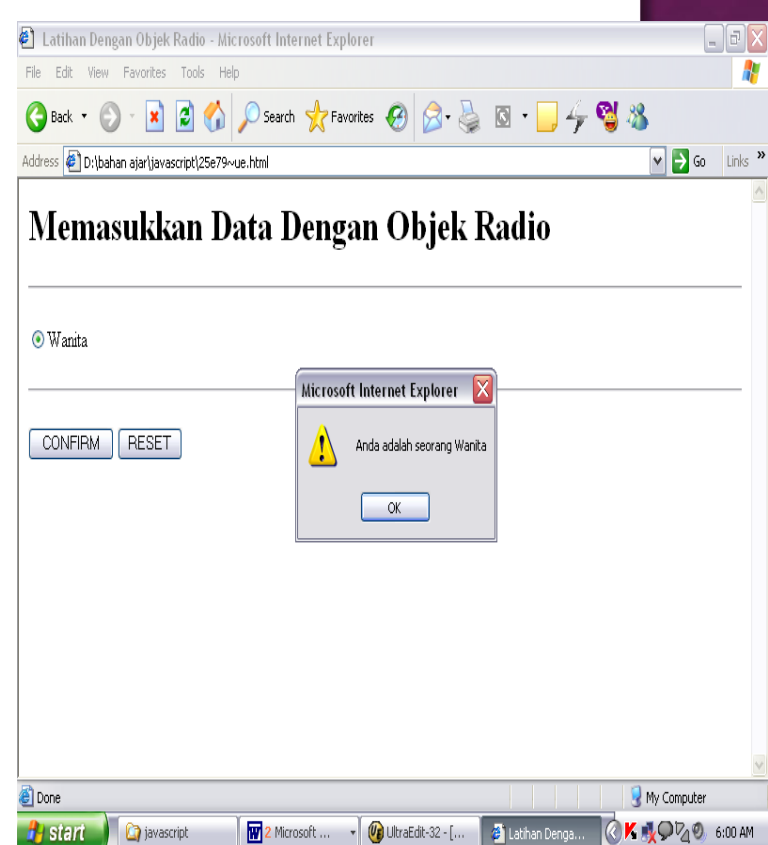
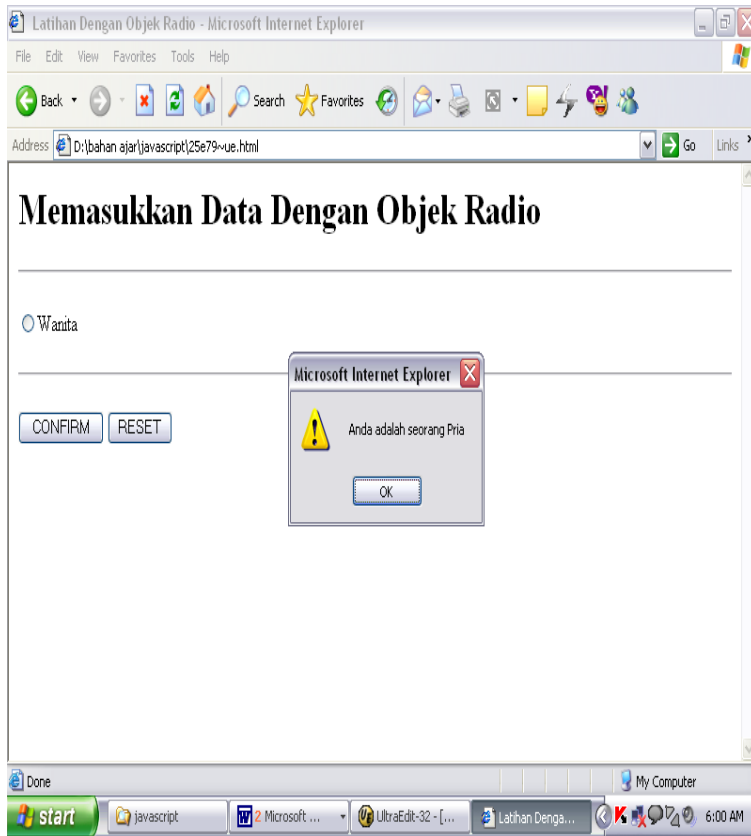
OBJEK JAVASCRIPT1

● Contoh Programnya:

```
● <html> <head><title>Latihan Dengan Objek Radio</title></head> <body>
● <script languange ="JavaScript">
● function radio_box(form)
● {    var ket = "";
●     if (form.wanita.checked == true)
● {        ket = "Wanita";    }        else
● {        ket = "Pria";    }
● alert('Anda adalah seorang ' +ket);    }        </script>
● <form>
● <H1> Memasukkan Data Dengan Objek Radio</H1><hr>
● <p><input type="radio" value="wanita" name="wanita">Wanita</p> <hr>
● <p><input type="button" value="CONFIRM" onclick="radio_box(this.form)">
● <input type="reset" value="RESET"></p> </form></body></html>
```

OBJEK JAVASCRIPT1

- Tampilannya adalah Sebagai Berikut:



OBJEK JAVASCRIPT1

4. Objek Checkbox

- Objek checkbox menyimpan informasi tentang elemen form yang berupa kotak cek.
- Penggunaannya hampir sama seperti objek radio.
- Perbedaannya adalah jika objek radio hanya boleh memilih satu pilihan saja sedangkan checkbox boleh memilih satu atau lebih (Boleh memiliki lebih dari satu pilihan).

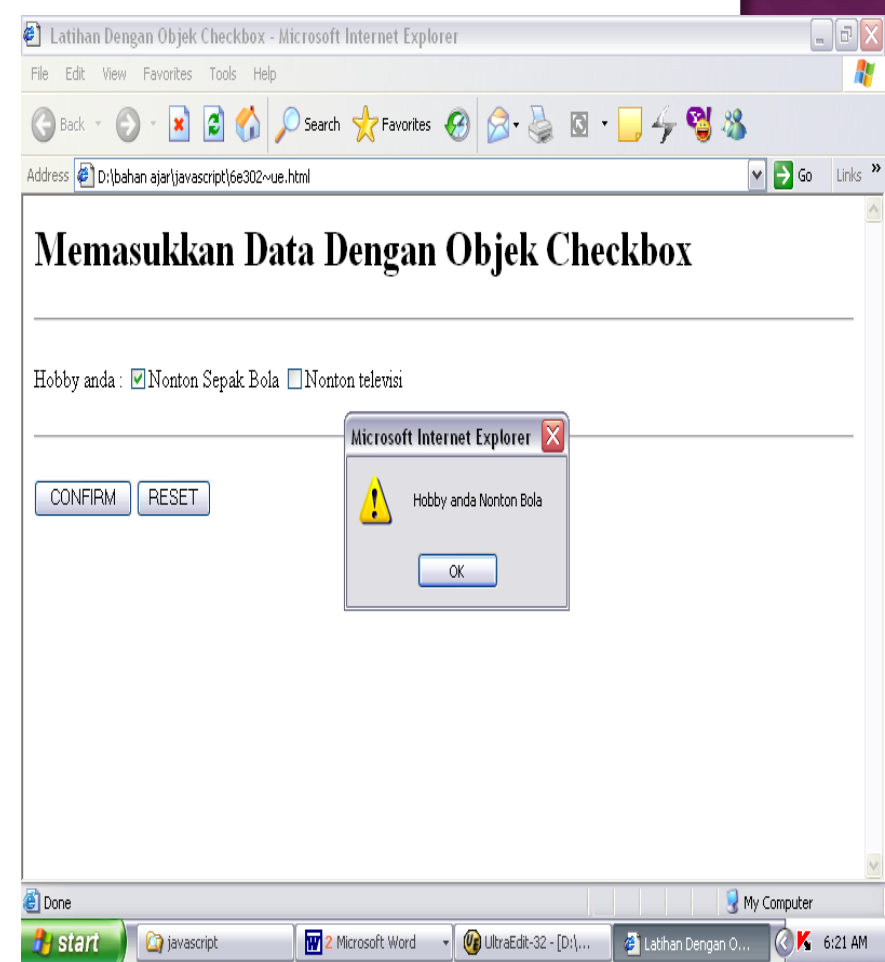
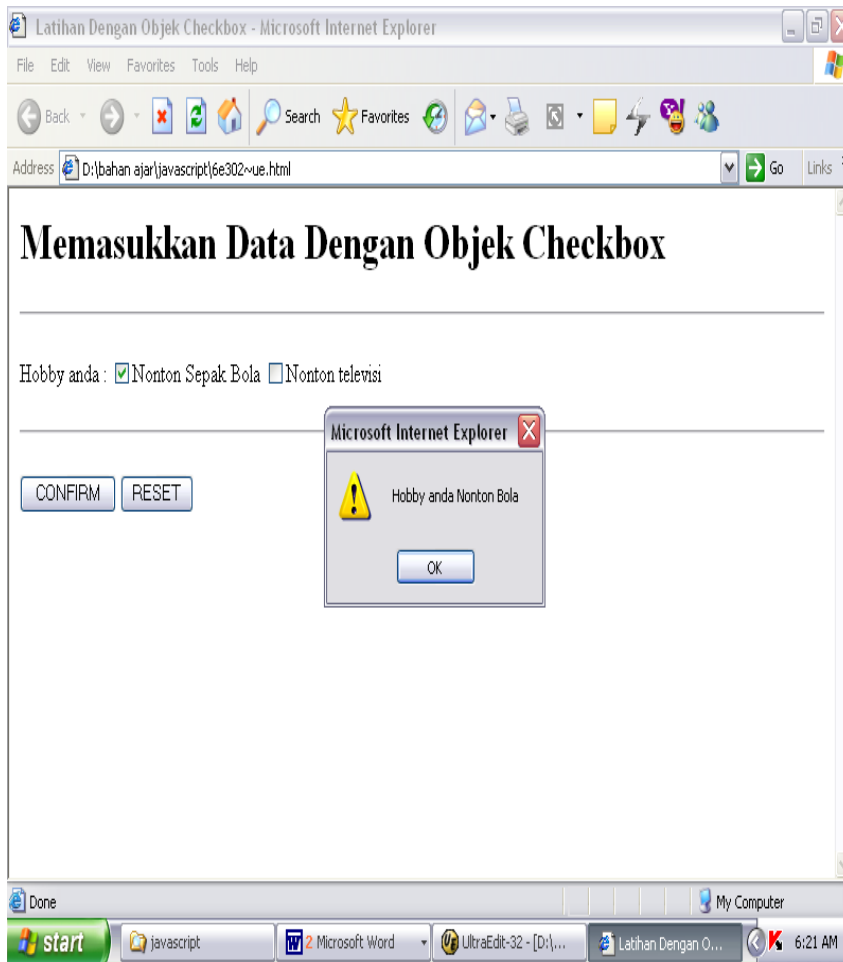
OBJEK JAVASCRIPT1

Contoh programnya:

```
• <html> <head><title>Latihan Dengan Objek Checkbox</title></head> <body>
• <script languange ="JavaScript">
• function radio_box(form)
• {   var ket = "";
      var ket1 = "";
      if (form.bola.checked == true)
• {   ket = "Nonton Bola";           }
      if (form.tv.checked == true)
• {   ket1 = " Nonton Tv";          }
      alert('Hobby anda ' +ket+""+ket1);
• </script>
• <form>
• <H1> Memasukkan Data Dengan Objek Checkbox</H1><hr>
• <p>Hobby anda :
• <input type="checkbox" value="ON" name="bola">Nonton Sepak Bola
• <input type="checkbox" value="ON" name="tv">Nonton televisi</p> <hr>
• <p><input type="button" value="CONFIRM" onclick="radio_box(this.form)">
• <input type="reset" value="RESET"></p>
• </form></body></html>
```

OBJEK JAVASCRIPT1

- Tampilannya sebagai berikut:



OBJEK JAVASCRIPT1

5. Objek TextArea

Objek textarea menyimpan informasi tentang elemen form yang berupa kotak teks dengan banyak baris.

OBJEK JAVASCRIPT1

- Contoh Programnya:
- <html> <head><title>Latihan Dengan Objek TextArea</title></head>
- < body>
- <script languange ="JavaScript">
- function tekan()
- { var ketstr = (document.form.Ket.value);
 document.form.Oket.value = ketstr; }
- </script>
- <form name ="fform">
- <H1> Memasukkan Data Dengan Objek TextArea</H1><hr>
- <h3>Keterangan :<h3>

- <textarea name="Ket" rows="3" cols="30"></textarea>

- <input type="button" value="kirim" onclick="tekan()">
- <input type="reset" value="ulang">
- <H3>Output Keterangan :</H3>
- <textarea name="Oket" rows="3" cols="30"></textarea>
- </form> </body></html>

OBJEK JAVASCRIPT1

- Tampilannya sebagai berikut;

Latihan Dengan Objek TextArea - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Address D:\bahan ajar\javascript\2c679~ue.html

Memasukkan Data Dengan Objek TextArea

Keterangan :

Hallo... ini adalah cara untuk memberi komentar yang lebih panjang.....

Output Keterangan :

Done javascript Microsoft... UltraEdit-32... Latihan Den... Latihan Den... 6:36 AM

start

Latihan Dengan Objek TextArea - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Address D:\bahan ajar\javascript\2c679~ue.html

Memasukkan Data Dengan Objek TextArea

Keterangan :

Hallo... ini adalah cara untuk memberi komentar yang lebih panjang.....

Output Keterangan :

Done javascript Microsoft... UltraEdit-32... Latihan Den... Latihan Den... 6:37 AM

start My Computer

OBJEK JAVASCRIPT1

6. Objek Select

- Objek Select menyimpan informasi tentang elemen form yang berupa kotak daftar.
- Objek select berguna apabila di dalam form terdapat banyak pilihan yang telah mempunyai nilai tertentu.

OBJEK JAVASCRIPT1

- Contoh Programnya:
- <html>
- <head><title>Latihan Dengan Objek Select</title></head>
- <body>
- <script languange ="JavaScript">
- function tekan()
- {
- var jurusanstr = (document.fform.Jurusan.value);
- document.fform.Ojurusan.value = jurusanstr;
- }
- </script>

OBJEK JAVASCRIPT1

- <form name ="fform">
- <H1> Penggunaan Objek Select</H1><hr>
- <h3>Masukan :<h3>
- Jurusan Di UNIKOM :<select name="Jurusan" Size="1">
 - <option value ="Teknik Informatika"> Teknik Informatika </option>
 - <option value ="Manajemen Informatika"> Manajemen Informatika </option>
 - <option value ="Teknik Komputer"> Teknik Komputer </option>
 - <option value ="Teknik Industri"> Teknik Industri </option>
 - <option value ="Teknik Elektro"> Teknik Elektro </option>
 - <option value ="Teknik Sipil"> Teknik Sipil </option>
 - <option value ="Teknik Arsitektur"> Teknik Arsitektur </option>
 - <option value ="Teknik Perencanaan Wil. Kota "> Perencanaan Wil. Kota </option>
 - </select>
- <p><input type="button" value="kirim" onclick="tekan()">
- <input type="reset" value="ulang">
- <H3>Output jurusan :</H3>
- <input type="text" name="Ojurusana" size="30"> </form></body></html>

OBJEK JAVASCRIPT1

- Tampilannya Sebagai Berikut:

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window with the title "Latihan Dengan Objek Select - Microsoft Internet Explorer". The address bar displays "D:\bahan ajar\javascript\8ab14~ue.html". The main content area contains the following text and form elements:

Penggunaan Objek Select

Masukan :

Jurusan Di UNIKOM :

Output jurusan :

A dropdown menu is open over the input field, listing the following options:

- Teknik Informatika
- Teknik Informatika
- Manajemen Informatika
- Teknik Komputer
- Teknik Industri** (highlighted)
- Teknik Elektro
- Teknik Sipil
- Teknik Arsitektur
- Perencanaan Wil. Kota

The taskbar at the bottom shows several open applications: "start", "javascript", "Microsoft Word", "UltraEdit-32 - [D:\...]", "Latihan Dengan O...", and "My Computer". The system tray shows the date and time as "6:57 AM".

CONTOH PENGGABUNGAN

Daftar makanan

No. Pelanggan	:	120
Nama Makanan	:	Nasi Goreng
Rasa	:	<input checked="" type="radio"/> Pedas
Nasi Goreng Pedes		
Komentar	:	
		<input type="button" value="kirim"/> <input type="button" value="ulang"/>

Data Makanan Yang Dipesan

No	:	120
Nama Makanan	:	Nasi Goreng
rasa	:	<input checked="" type="radio"/> Pedas
Nasi Goreng Pedes		
Komentar	:	

OBJEK JAVASCRIPT1

◎ Latihan :

Buatlah halaman seperti berikut, yang mencakup semua materi yang terdapat pada modul ini.

1. Input berupa : NIM, NAMA, JENIS KELAMIN, AGAMA, STATUS, JURUSAN, KOMENTAR.
(SESUAIKAN OBJEK YANG DIPAKAI) Gambar 1
2. Proses terjadi ditombol KIRIM
3. Output : lihat pada gambar 2
4. Isi dengan NIM, NAMA ANDA
5. Tugas individu, dikumpulkan minggu ke 5, dalam bentuk print out KODE HTMLnya serta Tampilannya



OBJEK JAVASCRIPT1

Latihan Modul 3 - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Search Favorites

Address D:\bahan ajar\javascript\1e8b5\ue.html Go Links »

Data Mahasiswa
Universitas Komputer Indonesia

NIM : 101010100

Nama Mahasiswa : Bunga Citra Lestari

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Status : Kawin

Jurusan Di UNIKOM : Teknik Informatika

Hai...aku senang bisa kuliah di jurusan teknik informatika. bagaimana dengan kamu?????

Komentar :

Done My Computer

start Yahoo... Windo... MODUL 3... UltraEdit... Latihan M... 9:30 AM

Latihan Modul 3 - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Search Favorites

Address D:\bahan ajar\javascript\1e8b5\ue.html Go Links »

Komentar :

Data Mahasiswa Universitas Komputer Indonesia

NIM : 101010100

Nama Mahasiswa : Bunga Citra Lestari

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Status : Tidak Kawin

Jurusan : Teknik Informatika

Hai...aku senang bisa kuliah di jurusan teknik informatika. bagaimana dengan kamu?????

Komentar :

Done My Computer

start Yahoo... Windo... MODUL 3... UltraEdit... Latihan M... 9:30 AM