

Menambah Data Penduduk Pada E-KTP

Oleh: Taryana Suryana M.Kom
Ilmu Pemerintahan Unikom

taryanarx@email.unikom.ac.id

taryanarx@gmail.com

[Line/Telegram: 081221480577](https://www.line.me/tv/taryanarx)

4. Tambah Data eKTP

Materi ini merupakan lanjutan dari materi sebelumnya mengenai Data Kependudukan, pada materi ini akan dibuat modul yang berfungsi untuk menambah data kedalam database.

Adapun file baru yang akan dibuat yaitu:

1. Input_ktp.html
2. Save_ktp.php

4.1. MEMBUAT FILE INPUT_KTP.HTML

File ini berfungsi untuk membuat tampilan form menambah data eKTP dan menyimpannya kedalam Database

Input_ktp.html

```
<html>
<center>
<h1>FORM INPUT DATA EKTP</h1>
<h2>Pemerintah Kota Bandung</h2>
<form action="save_ktp.php" method=post>
<hr>
<table>
  <tr><td>NIK<td>:<input name=nik size=16>
  <tr><td>NAMA LENGKAP<td>:<input name=nama size=30>
  <tr><td>TEMPAT<td>:<input name=tempat size=20>
  <tr><td>TANGGAL LAHIR<td>:<input name=tgllahir size=10>
```



```
<tr><td>JENIS KELAMIN<td>:<input name=jeniskelamin size=10>
<tr><td>GOL.DARAH<td>:<input name=goldarah size=5>
<tr><td>ALAMAT<td>:<input name=alamat size=50>
<tr><td>RT<td>:<input name=rt size=5>
<tr><td>RW<td>:<input name=rw size=5>
<tr><td>KELURAHAN<td>:<input name=kelurahan size=50>
<tr><td>KECAMATAN<td>:<input name=kecamatan size=50>
<tr><td>AGAMA<td>:<input name=agama size=20>
<tr><td>STATUS<td>:<input name=status size=20>
<tr><td>PEKERJAAN<td>:<input name=pekerjaan size=20>
<tr><td>WARGA NEGARA<td>:<input name=warganegara size=10>
</table>
<hr>
<input type=submit value=Save>
<input type=reset value=Reset>
```

4.2.MEMBUAT FILE SAVE_KTP.PHP

File ini berfungsi untuk menyimpan data yang telah dimasukan dari halaman input_ktp.html, kemudian disimpan kedalam database.

Save_ktp.php

```
<html>
<center>
<font size=6>
SAVE DATA EKTP </font>
<hr>
<table>
<?php
require ("koneksi.php");
$nik=$_POST['nik'];
$nama=$_POST['nama'];
$tempat=$_POST['tempat'];
$tgllahir=$_POST['tgllahir'];
$jeniskelamin=$_POST['jeniskelamin'];
$goldarah=$_POST['goldarah'];
$alamat=$_POST['alamat'];
$rt=$_POST['rt'];
$rw=$_POST['rw'];
$kelurahan=$_POST['kelurahan'];
$kecamatan=$_POST['kecamatan'];
$agama=$_POST['agama'];
$status=$_POST['status'];
$pekerjaan=$_POST['pekerjaan'];
$warganegara=$_POST['warganegara'];
echo "<tr><td>NIK<td>:$nik";
echo "<tr><td>NAMA LENGKAP<td>:$nama";
echo "<tr><td>TEMPAT<td>:$tempat";
echo "<tr><td>TANGGAL LAHIR<td>:$tgllahir";
echo "<tr><td>JENIS KELAMIN<td>:$jeniskelamin";
echo "<tr><td>GOL.DARAH<td>:$goldarah";
echo "<tr><td>ALAMAT<td>:$alamat";
echo "<tr><td>RT<td>:$rt";
echo "<tr><td>RW<td>:$rw";
echo "<tr><td>KELURAHAN<td>:$kelurahan";
```

```

echo "<tr><td>KECAMATAN<td>:$kecamatan";
echo "<tr><td>AGAMA<td>:$agama";
echo "<tr><td>STATUS<td>:$status";
echo "<tr><td>PEKERJAAN<td>:$pekerjaan";
echo "<tr><td>WARGA NEGARA<td>:$warganegara";
echo "</table><hr>";
if($nik!="")
{
require ("koneksi.php");
$sql="insert into ktp values ('$nik','$nama','$tempat','$tgllahir','$jeniskelamin',
'$goldarah','$salamat','$rt','$rw','$kelurahan',
'$kecamatan','$agama','$status','$pekerjaan','$warganegara') ";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
echo "<h1>Data Berhasil di tambahkan ";
}

```

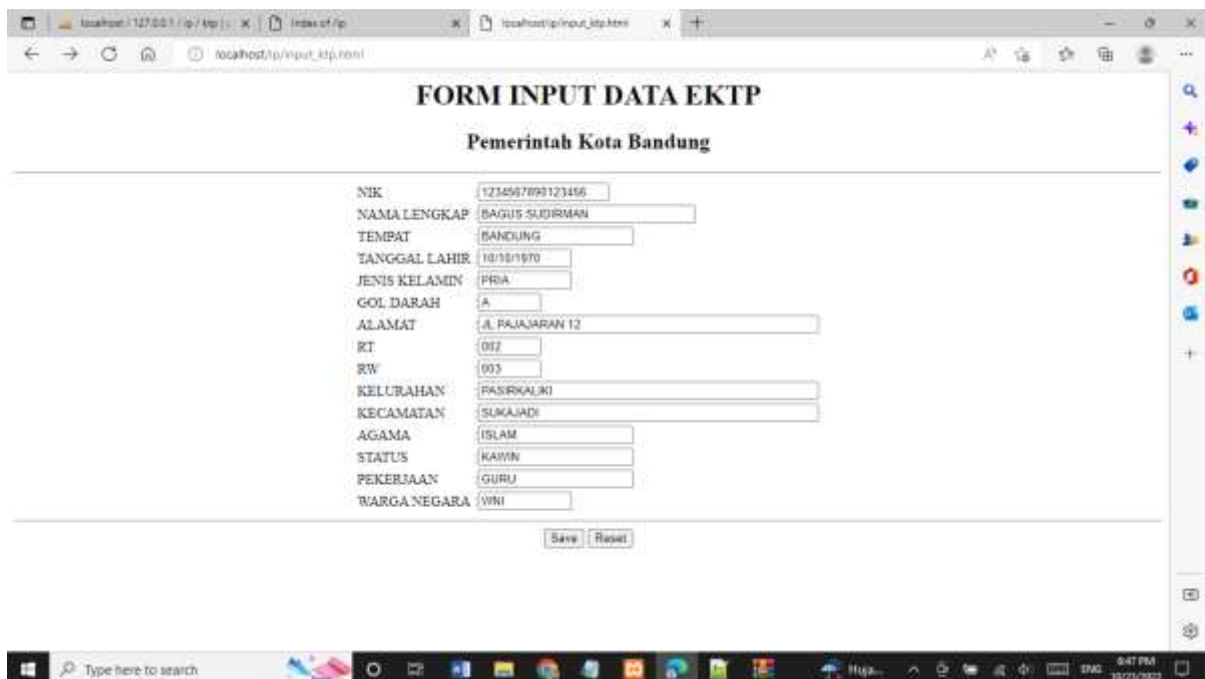
4.3. Menampilkan Hasil Via Browser

Setelah kedua program dibuat dan disimpan sesuai nama file diatas, kemudian adalah bagaimana cara menampilkannya ke layar komputer:

Untuk menampilkan hasilnya dapat dilakukan dengan cara seperti biasa menampilkan program:

1. Jalankan Browser
2. Pada Address Bar, ketikkan: localhost/IP
3. Click File INPUT_KTP.HTML

Akan ditampilkan jendela seperti berikut:



Gambar 4.1. Jendela input Data KTP

Click tombol Save Untuk Menyimpan Data Tersebut, selanjutnya akan ditampilkan informasi seperti berikut:



Gambar 4.2. Data Berhasil di tambahkan ke database

Untuk mengecek apakah data yang barusan dimasukan tersimpan kedalam database, dapat dilihat dengan menggunakan PHPMYADMIN, atau dengan menjalankan file TAMPIL_KTP.PHP, dan akan ditampilkan seperti berikut:



Gambar 4.3. Data Ditampilkan dari database

REFERENSI:

1. Suryana, Taryana (2022) [Materi 3 Membuat Aplikasi E-ktp](#). [Teaching Resource]
2. Suryana, Taryana (2022) [Membuat Database](#). [Teaching Resource]
3. Suryana, Taryana (2022) [Instalasi Xampp Untuk Belajar Pemrograman E-government](#). [Teaching Resource]
4. Suryana, Taryana (2022) [Pengenalan E-government Dan Aplikasi Pendukung](#). [Teaching Resource]
5. Suryana, Taryana (2022) [Instalasi Xampp Untuk Belajar Pemrograman E-government](#). [Teaching Resource]
6. Suryana, Taryana (2022) [Menambah Data Dan Pencarian Data Akta Perkawinan](#). [Teaching Resource]
7. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Aplikasi Integrasi Akta Perkawinan](#). [Teaching Resource]
8. Suryana, Taryana (2021) [Studi Kasus Integrasi Program Administrasi Ijin Gangguan](#). [Teaching Resource]
9. Suryana, Taryana (2021) [.delete Data Pada Aplikasi Ijin Gangguan Ho](#). [Teaching Resource]
10. Suryana, Taryana (2021) [Pembuatan Aplikasi Ijin Gangguan Ho Dengan Php Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
11. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014), [Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script](#), Elexmedia Komputindo, Jakarta
12. Suryana, Taryana (2021) [Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan Html Dan Dreamweaver](#). [Teaching Resource]
13. Suryana, Taryana (2010) [Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML.](#), Gava Media, Yogyakarta
14. <https://www.w3schools.com/> September, 2021
15. Suryana, Taryana; Sarwono, Jonathan. [E-Commece Menggunakan PHP & MySQL](#), Graha Ilmu, Yogyakarta
16. Suryana, Taryana (2021) [Materi 1. Pengenalan Html Web Browser Dan Text Editor](#). [Teaching Resource]
17. Suryana, Taryana (2021) [Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-government](#). [Teaching Resource]
18. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Database Dengan Phpmyadmin](#). [Teaching Resource]
19. Suryana, Taryana (2021) [Fungsi Logika Dalam Pemrograman Php Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
20. Suryana, Taryana (2021) [Berbagai Macam Operator Dalam Php Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
21. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Aplikasi Kependudukan](#). [Teaching Resource]
22. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014), [Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script](#), Elexmedia Komputindo, Jakarta
23. Suryana, Taryana (2021) [Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan Html Dan Dreamweaver](#). [Teaching Resource]
24. Suryana, Taryana (2010) [Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML.](#), Gava Media, Yogyakarta
25. <https://www.w3schools.com/> September, 2021
26. Suryana, Taryana; Sarwono, Jonathan. [E-Commece Menggunakan PHP & MySQL](#), Graha Ilmu, Yogyakarta
27. Suryana, Taryana (2021) [Materi 1. Pengenalan Html Web Browser Dan Text Editor](#). [Teaching Resource]
28. Suryana, Taryana (2021) [Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-government](#). [Teaching Resource]
29. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Database Dengan Phpmyadmin](#). [Teaching Resource]
30. Suryana, Taryana (2021) [Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-commerce](#). [Teaching Resource]
31. Suryana, Taryana (2021) [Pengenalan E-commerce](#). [Teaching Resource]
32. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Database](#). [Teaching Resource]
33. Suryana, Taryana, [e-COMMERCE MENUNGGUNAKAN PHP DAN MYSQL](#), Graha Ilmu, Yogyakarta
34. <http://www.grahailmu.co.id/previewpdf/978-979-756-182-6-231.pdf>