

Membuat Program Untuk Menghapus Data Kependudukan KTP

Oleh: Taryana Suryana M.Kom
Jurusan Ilmu Pemerintahan

taryanarx@email.unikom.ac.id

taryanarx@gmail.com

[Line/Telegram: 081221480577](https://t.me/081221480577)

7.Delete Data KTP

Pada bagian ini akan dibahas mengenai bagaimana membuat program untuk melakukan Penghapusan data yang sudah ada dalam database atau tabel.

Adapun file yang akan digunakan dan dibuat yaitu:

1. delete_ktp.html
2. Delete_ktp.php
3. Proses_delete_ktp.php

7.1.Membuat Form Delete KTP

File delete_ktp.html berfungsi untuk menampilkan Form Input Data KTP yang akan di hapus atau di delete, adapun parameter yang dikirimkan adalah nik atau nama yang akan dihapus

NamaFile:DELETE_KTP.HTML

```
<html>
<form action="delete_ktp.php" method=post>
<center>
<h1>Form Delete Data KTP</h1>
<hr>
<table>
  <tr><td><select name=pilihan>
  <option value=nik>NIK
  <option value=nama>NAMA
  </select>
  <td>:<input name=data cari size=16>
</table>
<hr>
<input type=submit value=Delete>
<input type=reset>
</html>
```

7.2. Menampilkan data yang akan dihapus

Program ini berfungsi untuk mencari data yang akan dihapus dari database ktp, sesuai dengan parameter yang dikirim dari form delete.html.

NamaFile:delete_ktp.php

```
<center>
<form action="proses_delete_ktp.php" method=post>
<h1>
MENAMPILKAN DATA YANG AKAN DIHAPUS<br>
<hr>
<table border=0>
<?php
require ("koneksi.php");
$pilihan=$_POST['pilihan'];
$data_cari=$_POST['data_cari'];
$sql="select * from ktp where $pilihan='$data_cari' ";

$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
$row=mysqli_fetch_row($hasil);
if($row)
{
do
{
list($nik,$nama,$tempat,$tgllahir,$jeniskelamin,$goldarah,$alamat,$rt,$rw,$kelurahan,$kecamatan,$agama,$status,$pekerjaan,$warganegara)=$row;
echo "<tr><td>NIK<td width=280>: $nik<td rowspan=15><img src='$nik.jpg'
width=350 height=350>";
echo "<tr><td>NAMA LENGKAP<td>: $nama";
echo "<tr><td>TEMPAT<td>: $tempat";
echo "<tr><td>TGL LAHIR<td>: $tgllahir";
echo "<tr><td>KELAMIN<td>: $jeniskelamin";
echo "<tr><td>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>KEWARGANEGARAAN<td>: $warganegara";
echo "<input type=hidden name=nik value='$nik'>";
}
while($row=mysqli_fetch_row($hasil));
}
else
{
echo "</table>Data yang akan dihapus tidak ada ";
}
?>
</table>
<hr>
<input type=submit value="Proses Delete">
<input type=reset>
```

</html>

7.3. Menghapus data dari database

Program ini berfungsi untuk menghapus data secara permanen dari database ktp. sesuai dengan parameter yang dikirim dari form delete.html.

NamaFile:proses_delete_ktp.php

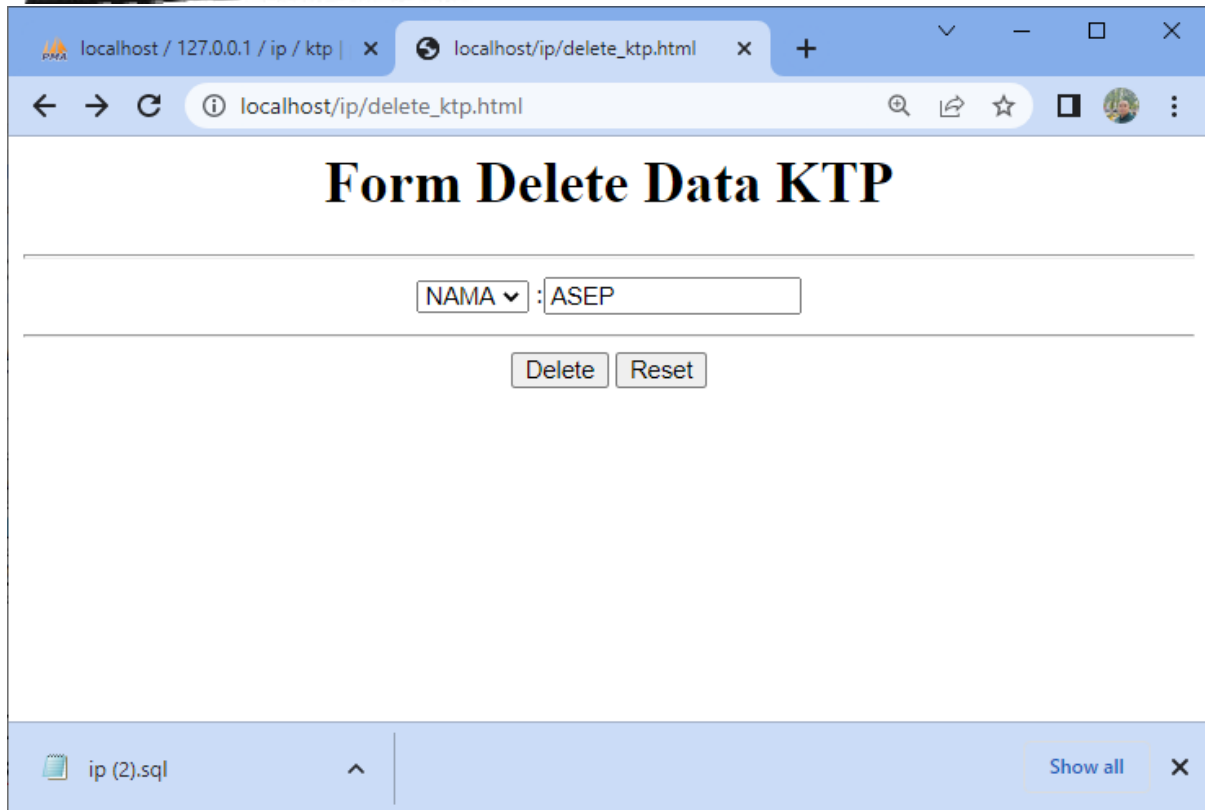
```
<html>
<center>
<h1>
HAPUS DATA KTP </font>
<hr>
<table>
<?php
require ("koneksi.php");
$nik=$_POST['nik'];
if($nik!="")
{
  require ("koneksi.php");
  $sql="delete from ktp where nik='$nik' ";
  $hasil=mysqli_query($conn,$sql);
  echo "Data dengan NIK : $nik Telah di Hapus";
}
?>
```

7.4. Menampilkan Hasil Via Browser

Setelah ketiga program dibuat dan disimpan dalam folder yang sama, kemudian adalah menampilkannya ke layar komputer:

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

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



Gambar 7.1. Menampilkan Form Delete Data

4. Pilih Nama dan Masukan Nama yang akan dihapus, Misalnya: ASEP
Click tombol Delete, selanjutnya akan ditampilkan hasil seperti berikut:



Gambar 7.2. Menampilkan Data yang Akan di Delete

Jika Yakin Data Akan Di Hapus, Click Tombol "Proses Delete"



Gambar 7:3. Menampilkan Proses Penghapusan Data Berhasil

Sampai tahap ini pembuatan program untuk Hapus Data telah selesai dan sesuai dengan yang diharapkan diawal materi.



Tugas 7:

Buat Laporan Tugas 7 dalam format pdf atau docx, adapun isi tugasnya adalah kode program, Screenshot, dan Tahapan Penghapusan Data Tadi, kemudian Kirimkan ke Kuliah Online paling lambat hari minggu jam 18.00 WIB



REFERENSI:

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