



## Membuat Program Untuk Mencetak Data Data Akta Perkawinan

Oleh: Taryana Suryana M.Kom  
Teknik Informatika Unikom

[taryanarx@email.unikom.ac.id](mailto:taryanarx@email.unikom.ac.id)

[taryanarx@gmail.com](mailto:taryanarx@gmail.com)

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

### 14. Cetak Data Akta

Pada bagian ini akan dibahas mengenai program untuk melakukan Preview atau Cetak Data Akta.

Adapun file yang akan digunakan dan dibuat yaitu:

1. List\_akta.php
2. cetak\_akta.php

#### 14.1. Menambahkan Link Cetak\_Akta

Untuk menambahkan Link Delete\_Akta pada Program list\_akta.php dapat dilakukan dengan cara menambahkan perintah berikut,

```
echo "<th width=50><a href='cetak_akta.php?noakta=$noakta'>Cetak</a>";
```

tambahkan perintah tersebut pada file list\_akta.php, perhatikan perubahan berikut:

##### LIST\_AKTA.PHP

```
<center>

<h1>
DAFTAR NO AKTA PERKAWINAN<br>
<hr>
<table border=1>
<tr bgcolor=silver> <th>NO <th width=200>NOAKTA <th width=150>NAMA SUAMI <th
width=250>NAMA ISTRI
<th colspan=3>STATUS
<?php require ("koneksi.php");
$sql="select * from perkawinan";
```

```

$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
$row=mysqli_fetch_row($hasil);
$n=1;
do
{
list($noakta,$tanggal,$nik_suami,$nama_suami,$nik_istri,$nama_istri,$alamat,$kota,
$kodepos,$telp)=$row;
echo "<tr><td>$n<td>$noakta<td>$nama_suami";
echo "<td>$nama_istri";
echo "<th width=50><a href='edit_akta.php?noakta=$noakta'>Edit</a>";
echo "<th width=50><a href='delete_akta.php?noakta=$noakta'>Delete</a>";
echo "<th width=50><a href='cetak_akta.php?noakta=$noakta'>Cetak</a>";
$n++;
}
while($row=mysqli_fetch_row($hasil));
?>
</html>

```

Setelah ditambahkan, kemudian simpan kembali. selanjutnya lihat pada browser. Jika penambahan benar maka akan ditampilkan hasil seperti berikut:

The screenshot shows a web browser window with the URL `localhost/belajar/akta/list_akta.php`. The page displays a table with the following data:

NO	NOAKTA	NAMA SUAMI	NAMA ISTRI	STATUS
1	BDG-0001-10-2021	IWAN SOPIAN	DEWI SANTI	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a> <a href="#">Cetak</a>
2	BDG-0002-11-2021	TEZA HARYANA	LAILA	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a> <a href="#">Cetak</a>

Gambar 14.1. LIST AKTA

## 14.2. Membuat Program Cetak Akta

File cetak\_akta.php berfungsi untuk menampilkan Preview Data Akta nantinya untuk pengembangan kedepan bisa ditambahkan kodeprogram untuk cetak ke printer.

### NamaFile:CETAK\_AKTA.PHP

```

<center>

<br>
<hr>
<h1>
<u>INFORMASI DATA AKTA PERKAWINAN</u><br>
<br>
<table border=0>
<?php
require ("koneksi.php");
$namafield=$_POST['namafield'];
$datacari=$_POST['datacari'];
$sql="select * from perkawinan where $namafield like '$datacari%'";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
$row=mysqli_fetch_row($hasil);
$n=1;
do
{
list($noakta,$tanggal,$nik suami,$nama suami,$nik istri,$nama istri,$salamat,$kota,$kodepos,$telpon)=$row;
echo "<tr><td colspan=4><hr>";
echo "<tr><td width=200>NO AKTA PERKAWINAN<td width=200>:$noakta";
echo "<td rowspan=10><img src='$nik_suami.jpg' width=200 height=250>";
echo "<td rowspan=10><img src='$nik_istri.jpg' width=200 height=250>";

echo "<tr><td>TANGGAL<td>:$tanggal";
echo "<tr><td>NIK SUAMI<td>:$nik_suami";
echo "<tr><td>NAMA SUAMI<td>:$nama_suami";
echo "<tr><td>NIK ISTRI<td>:$nik_istri";
echo "<tr><td>NAMA ISTRI<td>:$nama_istri";
echo "<tr><td>ALAMAT<td>:$salamat";
echo "<tr><td>KOTA<td>:$kota";
echo "<tr><td>KODEPOS<td>:$kodepos";
echo "<tr><td>TELP<td>:$telpon";
echo "<tr><td colspan=4><hr>";
$n++;
}
while($row=mysqli_fetch_row($hasil));
?>
<hr>
<Center>
<input type=submit value=EDIT name=EDIT>
<input type=submit value=DELETE Name=DELETE>

```

## 14.3. Menampilkan Hasil Via Browser

Setelah program CETAK\_AKTA.PHP 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, ketikan:localhost/belajar
3. Click File LIST\_AKTA.PHP



Gambar 14.2. Menampilkan List\_akta.php

4. Click Link Cetak, pada contoh ini yang diclick adalah Link **IWAN SOPIAN** selanjutnya akan ditampilkan hasil seperti berikut:





Gambar 14.3. Menampilkan Data AKTA yang akan diCetak

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

### Tugas 14:

Screenshot, Tahapan Ceta Data Tadi, kemudian Kirimkan ke Kuliah Online dalam Format PDF



NO	NOAKTA	NAMA SUAMI	NAMA ISTRI	STATUS
1	BDG-0001-10-2021	IWAN SOPLAN	DEWI SANTI	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a> <a href="#">Cetak</a>
2	BDG-0002-11-2021	TEZA HARYANA	LAILA	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a> <a href="#">Cetak</a>

## REFERENSI:

---

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