

BAB 12

Membuat Aplikasi Pencatatan Perkawinan

Oleh:

Taryana Suryana M.Kom
Jurusan Ilmu Pemerintahan Unikom

taryanarx@email.unikom.ac.id

taryanarx@gmail.com

[Line/Telegram: 0812211280577](https://www.line.me/tv/taryanarx)

12.1 Akta Perkawinan

Menurut Undang-Undang Nomor 1 Tahun 19712 tentang Perkawinan. perkawinan diartikan sebagai ikatan lahir batin antara seorang pria dengan seorang wanita sebagai suami isteri dengan tujuan membentuk keluarga (rumah tangga) yang bahagia dan kekal berdasarkan Ketuhanan Yang Maha Esa. Perkawinan dianggap sah apabila dilakukan menurut hukum perkawinan masing-masing agama dan kepercayaan serta tercatat oleh lembaga yang berwenang menurut perundang-undangan yang berlaku.

Syarat-syarat apakah yang harus dipenuhi setiap orang untuk melangsungkan perkawinan?

UU No. 1 Tahun 19712 tentang Perkawinan, khususnya Pasal 6 dan 7, mengatur syarat-syarat melangsungkan perkawinan. Pengaturan syarat-syarat ini diantaranya bertujuan untuk melindungi kepentingan perempuan dari perkawinan paksa dan perkawinan di bawah umur.

Adapun syarat-syarat tersebut adalah :

1. Perkawinan harus didasarkan atas persetujuan kedua calon mempelai.
2. Untuk melangsungkan perkawinan seorang yang belum mencapai umur 21 (duapuluh satu) tahun harus mendapat izin kedua orang tua. Dalam hal salah seorang dari kedua orang tua telah meninggal dunia atau dalam keadaan tidak mampu menyatakan kehendaknya, maka izin dimaksud cukup diperoleh dari orang tua yang masih hidup atau dari orang tua yang mampu menyatakan kehendaknya. Dalam hal kedua orang tua telah meninggal dunia atau dalam keadaan tidak mampu untuk menyatakan kehendaknya, maka izin diperoleh dari wali, orang yang memelihara atau keluarga yang mempunyai hubungan darah dalam garis keturunan lurus ke atas selama mereka masih hidup dan dalam keadaan dapat menyatakan kehendaknya. Dalam hal ada perbedaan pendapat antara atau salah seorang atau lebih diantara mereka tidak menyatakan pendapatnya,

maka Pengadilan dalam daerah hukum tempat tinggal orang yang akan melangsungkan perkawinan atas permintaan orang tersebut dapat memberikan izin.

3. Perkawinan hanya diizinkan jika pihak pria sudah mencapai umur 19 (sembilan belas) tahun dan pihak wanita sudah mencapai umur 16 (enam belas) tahun. Dalam hal penyimpangan terhadap ketentuan usia tersebut dapat meminta dispensasi kepada Pengadilan atau Pejabat lain yang ditunjuk oleh kedua orang tua pihak pria atau pihak wanita.

Dalam hal apa perkawinan menurut Undang-Undang dilarang?

Perkawinan dilarang antara dua orang yang:

1. berhubungan darah dalam garis keturunan lurus ke bawah atau ke atas;
2. berhubungan darah dalam garis keturunan menyamping yaitu antara saudara, antara seorang dengan saudara orang tua dan antara seorang dengan saudara neneknya;
3. berhubungan semenda, yaitu mertua, anak tiri menantu dan ibu/bapak tiri;
4. berhubungan sepersusuan, yaitu orang tua susuan, anak susuan, saudara susuan dan bibi/paman susuan;
5. berhubungan saudara dengan isteri atau sebagai bibi atau kemenakan dari isteri, dalam hal seorang suami beristeri lebih dari seorang;
6. mempunyai hubungan yang oleh agamanya atau peraturan lain yang berlaku, dilarang kawin. Misalkan masih terikat perkawinan atau perkawinan antar saudara sepupu yang dilarang dalam hukum adat tertentu.

Apakah jika perkawinan tidak dicatatkan, suatu perkawinan tidak sah?

Proses pencatatan perkawinan sendiri, sebenarnya ini tidak menjadikan perkawinan itu tidak sah karena proses pencatatan itu sendiri adalah proses administratif. Dalam konteks agama/adat perkawinan yang tidak dicatatkan di-anggap sah. Namun dalam hukum nasional, proses pen-catatan ini telah menjadi bagian dari hukum positif, karena hanya dengan proses ini maka masing-masing pihak diakui segala hak dan kewajibannya di depan hukum. Dan pencatatan perkawinan akan membawa akibat terhadap anak-anak yang dilahirkan dan pemenuhan hak-hak dasarnya Siapa yang bertugas melakukan pencatatan perkawinan?

Tiap-tiap perkawinan dicatat menurut peraturan perundang-undangan yang berlaku (pasal 2 ayat 1 Undang-Undang No. 1 Tahun 19712 tentang Perkawinan). Bagi mereka yang melakukan perkawinan menurut agama Islam, pencatatan dilakukan di Kantor Urusan Agama (KUA). Sedangkan bagi yang beragama selain Islam (Katholik, Kristen, Budha, Hindu, Konghucu, Penghayat dan lain-lain) pencatatan itu dilakukan di Kantor Catatan Sipil (KCS).

Persyaratan apa yang harus dipenuhi dalam pencatatan perkawinan ?

Untuk mendapatkan pelayanan pencatatan perkawinan, harus melengkapi persyaratan berikut ini:

1. Surat Bukti Perkawinan Menurut Agama
2. Akta Kelahiran
3. Surat Keterangan dari Lurah
4. Fotocopy KK/KTP yang dilegalisir oleh LURAH
5. Pas Foto berdampingan ukuran 12 x 6 cm sebanyak 5 (lima) lembar



6. 2 (dua) orang SAKSI yang telah berusia 21 tahun ke atas
7. Akta Kelahiran Anak yang akan diakui/disahkan
8. Akta Perceraian / Akta Kematian jika yang bersangkutan telah pernah kawin
9. Izin dari Komandan bagi Anggota TNI / Kepolisian
10. Passport bagi WNA
11. Surat Tanda Melapor Diri (STMD) dari Kepolisian bagi WNA
12. Surat dari Kedutaan / Konsul / Perwakilan Negara Asing yang bersangkutan (bagi WNA)
13. SKK dari Imigrasi (bagi WNA)

Kapan waktu yang tepat untuk mencatatkan perkawinan ?

Catatan perkawinan Anda ke instansi yang berwenang sebelum melewati waktu satu bulan sejak perkawinan menurut Agama dilangsungkan

Bagaimana dengan penghayat kepercayaan yang berada di lokasi-lokasi terpencil ?

Pasal 125 – 127 dan pasal 67 Perpres No. 25 Tahun 2008 merumuskan bahwa pendaftaran penduduk termasuk pencatatan biodata kependudukan, pencatatan atas pelaporan peristiwa kependudukan, pendataan masyarakat rentan administrasi kependudukan serta penerbitan dokumen kependudukan. Masyarakat terpencil masuk dalam pengertian masyarakat rentan sehingga untuk pendaftaran penduduk, termasuk pencatatan peristiwa kependudukan dilakukan oleh Tim Pendataan dari Gubernur/Bupati Walikota. Tim akan mendatangi komunitas terpencil tersebut untuk melakukan pendataan, mengisi formulir pendataan untuk ditandatangani penduduk, melakukan verifikasi dan validasi; mencatat dan merekam data penduduk untuk disampaikan ke instansi pelaksana; dan menerbitkan Surat Keterangan Tanda Komunitas.

Apa yang dilakukan Kantor Catatan Sipil (KCS) terhadap permohonan pencatatan perkawinan?

Pejabat Instansi Pelaksana atau UPTD Instansi Pelaksana akan mencatat perkawinan dengan tata cara:

1. menyerahkan formulir pencatatan perkawinan kepada pasangan suami istri
2. melakukan verifikasi dan validasi terhadap data yang tercantum dalam formulir pencatatan perkawinan
3. mencatat pada register akta perkawinan dan menerbitkan kutipan akta perkawinan Penghayat Kepercayaan.
4. Kutipan akta perkawinan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c diberikan kepada masing-masing suami dan istri.

Sumber:

<https://disdukcapil.penajamkab.go.id/jenis-layanan/pencatatan-sipil/akta-perkawinan/>

30. Pekerjaan Lihat tata cara pengisian formulir X JENIS PEKERJAAN No. 1 s/d 88

IV. DATA ISTRI

31. Nomor Induk Kependudukan (NIK)

32. Nomor Kartu Keluarga (Nomor KK)

33. Nomor Paspor

34. Nama Lengkap

35. Tempat/Tanggal Lahir Tgl Bln Thn

36. Alamat RT RW

Kode Pos Telepon

a. Desa/Kelurahan c. Kab./Kota

b. Kecamatan d. Propinsi

37. Pendidikan Terakhir 1. Tidak/Belum Sekolah 2. Belum Tamat SD 3. SD/Sederajat
4. SLTP/Sederajat 5. SLTA/Sederajat 6. Diploma III
7. Akademi/Diploma III/S. Muda 8. Diploma IV/Strata I
9. Strata II 10. Strata III

38. Agama/Penghayat 1. Islam 2. Kristen 3. Katholik 4. Hindu 5. Budha
Kepercayaan 6. Khonghuco 7. Penghayat Kepercayaan 8. Lainnya

39. Nama Organisasi Penghayat Kepercayaan

40. Pekerjaan Lihat tata cara pengisian formulir X JENIS PEKERJAAN No. 1 s/d 88

41. Anak ke

42. Status Perkawinan Sebelum Nikah 1. Belum Kawin 2. Kawin 3. Ceraf Hidup 4. Ceraf Mati

43. Perkawinan Yang Ke

44. Kewarganegaraan 1. WNI 2. WNA

45. Kebangsaan (bagi WNA)

V. DATA AYAH DARI ISTRI

46. Nomor Induk Kependudukan (NIK)

47. Nama Lengkap

48. Agama/Penghayat 1. Islam 2. Kristen 3. Katholik 4. Hindu 5. Budha
Kepercayaan 6. Khonghuco 7. Penghayat Kepercayaan 8. Lainnya

49. Nama Organisasi Penghayat Kepercayaan

50. Tempat/Tanggal Lahir Tgl Bln Thn

51. Alamat RT RW

Kode Pos Telepon

a. Desa/Kelurahan c. Kab./Kota

b. Kecamatan d. Propinsi

52. Pekerjaan Lihat tata cara pengisian formulir X JENIS PEKERJAAN No. 1 s/d 88

II. DATA IBU DARI ISTRI

53. Nomor Induk Kependudukan (NIK)

54. Nama Lengkap

55. Agama/Penghayat 1. Islam 2. Kristen 3. Katholik 4. Hindu 5. Buddha
Kepercayaan 6. Khonghuco 7. Penghayat Kepercayaan 8. Lainnya

56. Nama Organisasi Penghayat Kepercayaan

57. Tempat/Tanggal Lahir Tgl Bln Thn

58. Alamat RT RW

Kode Pos Telepon

a. Desa/Kelurahan c. Kab./Kota

b. Kecamatan d. Propinsi

59. Pekerjaan Lihat tata cara pengisian formulir X JENIS PEKERJAAN No. 1 s/d 88

VII. DATA SAKSI

DATA SAKSI I

60. Nomor Induk Kependudukan (NIK)														
61. Nama Lengkap														
62. Tempat/Tanggal Lahir									Tgl		Bln		Thn	
63. Agama/Penghayat Kepercayaan	<input type="checkbox"/> 1. Islam <input type="checkbox"/> 2. Kristen <input type="checkbox"/> 3. Katholik <input type="checkbox"/> 4. Hindu <input type="checkbox"/> 5. Buddha <input type="checkbox"/> 6. Khonghucu <input type="checkbox"/> 7. Penghayat Kepercayaan <input type="checkbox"/> 8. Lainnya													
64. Nama Organisasi Penghayat Kepercayaan														
65. Alamat											RT		RW	
	Kode Pos				Telepon									
	a. Desa/Kelurahan						c. Kab./Kota							
	b. Kecamatan						d. Propinsi							
66. Pekerjaan	<input type="checkbox"/> Lihat tata cara pengisian formulir X JENIS PEKERJAAN No. 1 s/d 88													

DATA SAKSI II

67. Nomor Induk Kependudukan (NIK)														
68. Nama Lengkap														
69. Tempat/Tanggal Lahir									Tgl		Bln		Thn	
70. Agama/Penghayat Kepercayaan	<input type="checkbox"/> 1. Islam <input type="checkbox"/> 2. Kristen <input type="checkbox"/> 3. Katholik <input type="checkbox"/> 4. Hindu <input type="checkbox"/> 5. Buddha <input type="checkbox"/> 6. Khonghucu <input type="checkbox"/> 7. Penghayat Kepercayaan <input type="checkbox"/> 8. Lainnya													
71. Nama Organisasi Penghayat Kepercayaan														
72. Alamat											RT		RW	
	Kode Pos				Telepon									
	a. Desa/Kelurahan						c. Kab./Kota							
	b. Kecamatan						d. Propinsi							
73. Pekerjaan	<input type="checkbox"/> Lihat tata cara pengisian formulir X JENIS PEKERJAAN No. 1 s/d 88													

VIII. DATAPERKAWINAN

74. Tanggal Pemberkatan Perkawinan									Tgl		Bln		Thn	
75. Hari, Tanggal, Bulan dan Tahun Melapor									Tgl		Bln		Thn	
76. Pukul														
77. Agama/Penghayat Kepercayaan	<input type="checkbox"/> 1. Islam <input type="checkbox"/> 2. Kristen <input type="checkbox"/> 3. Katholik <input type="checkbox"/> 4. Hindu <input type="checkbox"/> 5. Buddha <input type="checkbox"/> 6. Khonghucu <input type="checkbox"/> 7. Penghayat Kepercayaan <input type="checkbox"/> 8. Lainnya													
78. Nama Organisasi Penghayat Kepercayaan														
79. Nama Badan Peradilan														
80. Nomor Putusan Penetapan Pengadilan														
81. Tanggal Putusan Penetapan Pengadilan									Tgl		Bln		Thn	
82. Nama Pemuka Agama/Pghyt Kepercayaan														
83. Ijin Perwakilan bagi WNA / Nomor														
84. Jumlah Anak Yang Telah Diakui dan Disahkan														
85. Nama Anak	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____													
86. No, Tgl. Akta Kelahiran	1. No				Tgl									
	2. No				Tgl									
	3. No				Tgl									
	4. No				Tgl									
	5. No				Tgl									
	6. No				Tgl									

IX. DATA ADMINISTRASI

Hanya Diisi oleh petugas

87. Persyaratan

- Surat Keterangan Perkawinan dari Pemuka Agama / Penghayat Kepercayaan / Salinan Penetapan Pengadilan
- Fotocopy Kutipan Akta Kelahiran
- Surat Keterangan dari Desa/Kelurahan
- Fotocopy KTP/KK yang Dilegalisir Pejabat yang Berwenang
- Pas Photo Berdampingan ukuran 4x6 cm sebanyak 3 (tiga) lembar
- 2 (dua) orang saksi yang telah berusia 21 tahun keatas
- Fotocopy Kutipan Akta Kelahiran Anak yang akan diakui / disahkan
- Fotocopy Akta Perceraian/Kemalian jika yang bersangkutan telah pernah kawin
- Ijin dari Komandan bagi anggota TNI/POLRI
- Perjanjian Perkawinan
- STMD dari Kepolisian
- Surat ijin dari Isteri bagi yang berpoligami
- Surat Ijin dari Pengadilan Negeri bagi yang berpoligami
- Surat Ijin dari Perwakilan Negara Asing yang bersangkutan
- Paspor / dokumen Keimigrasian
- SKTT dari Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil

88. Nomor Akta Perkawinan	<input type="text"/>		
89. Tanggal Akta Perkawinan	Tgl <input type="text"/>	Bln <input type="text"/>	Tthn <input type="text"/>
90. Tanggal Cetak Kutipan Akta	Tgl <input type="text"/>	Bln <input type="text"/>	Tthn <input type="text"/>
91. Nama Petugas Entri Data	<input type="text"/>		NIP <input type="text"/>
92. Tanggal Entri Data	Tgl <input type="text"/>	Bln <input type="text"/>	Tthn <input type="text"/>

93.

Mengetahui, Kepala	Petugas Pencatat	Pelapor
94. <input type="text"/>		
95. <input type="text"/>	96. <input type="text"/>	97. <input type="text"/>
(Nama Jelas/NIP)	(Nama Jelas/NIP)	(Nama Jelas)

12.2. Data Pencatatan Perkawinan

Pada materi ini kita akan mencoba membuat sebuah program yang berfungsi untuk menyimpan dan menampilkan data pencatatan Perkawinan, Jika berdasarkan formulir diatas banyak sekali field yang perlu dibuat, namun untuk latihan maka jumlah fieldnya akan kita coba susun seperti contoh berikut:

Buat Tabel: **PERKAWINAN** Jumlah Kolom: **10**
 Dengan field seperti contoh berikut:

Table name: Add column(s)

Name	Type	Length/Values	Default	Collation	Attributes	Null	Index
noakta	VARCHAR	20	None			<input type="checkbox"/>	PRIMARY
tanggal	DATE	10	None			<input type="checkbox"/>	—
nik_suami	VARCHAR	20	None			<input type="checkbox"/>	—
nama_suami	VARCHAR	50	None			<input type="checkbox"/>	—
nik_istri	VARCHAR	20	None			<input type="checkbox"/>	—
nama_istri	VARCHAR	50	None			<input type="checkbox"/>	—
alamat	VARCHAR	50	None			<input type="checkbox"/>	—
kota	VARCHAR	20	None			<input type="checkbox"/>	—
kodupos	VARCHAR	5	None			<input type="checkbox"/>	—
telep	VARCHAR	20	None			<input type="checkbox"/>	—

Structure

Gambar 12.1. Rancangan Struktur Tabel Perkawinan

Jika berhasil di Save, akan ditampilkan Structure tabel Perkawinan seperti berikut:

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	1	noakta 	varchar(20)	utf8mb4_general_ci	No	None			 Change  Drop  More
<input type="checkbox"/>	2	tanggal	date		No	None			 Change  Drop  More
<input type="checkbox"/>	3	nik_suami	varchar(20)	utf8mb4_general_ci	No	None			 Change  Drop  More
<input type="checkbox"/>	4	nama_suami	varchar(50)	utf8mb4_general_ci	No	None			 Change  Drop  More
<input type="checkbox"/>	5	nik_istri	varchar(20)	utf8mb4_general_ci	No	None			 Change  Drop  More
<input type="checkbox"/>	6	nama_istri	varchar(50)	utf8mb4_general_ci	No	None			 Change  Drop  More
<input type="checkbox"/>	7	alamat	varchar(50)	utf8mb4_general_ci	No	None			 Change  Drop  More
<input type="checkbox"/>	8	kota	varchar(20)	utf8mb4_general_ci	No	None			 Change  Drop  More
<input type="checkbox"/>	9	kodepos	varchar(5)	utf8mb4_general_ci	No	None			 Change  Drop  More
<input type="checkbox"/>	10	telp	varchar(20)	utf8mb4_general_ci	No	None			 Change  Drop  More

Gambar 12.2. Struktur Tabel Perkawinan

12.3. Memasukkan Data Perkawinan

Untuk memasukkan data kedalam database dapat dilakukan dengan membuat form untuk memasukkan data tersebut.

Adapun rancangan form yang akan dibuat adalah seperti berikut:



Gambar 12.3. Design Form Pemasukan Akta Perkawinan



NamaFile:input_perkawinan.html

```
<html>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="w3.css">
<body background="paper.gif">
<center>
<div class="w3-container">
<p>
<div class="w3-panel w3-blue w3-card-4 w3-round-xxlarge">
  <p><h1>FORM INPUT AKTA PERKAWINAN</h1></p>
</div>
<div class="w3-panel w3-border w3-card-4 w3-light-blue">
<p>

<form action="save_perkawinan.php" method=post>
<hr>
<table>
  <tr><td>NO AKTA<td>:<input name=noakta size=20>
  <tr><td>Tanggal<td>:<input type=date name=tanggal>
  <tr><td>NIK Suami<td>:<input name=nik_suami size=16>
  <tr><td>Nama Suami<td>:<input name=nama_suami size=30>
  <tr><td>NIK Istri<td>:<input name=nik_istri size=16>
  <tr><td>Nama Istri<td>:<input name=nama_istri size=30>
  <tr><td>Alamat<td>:<input name=alamat size=50>
  <tr><td>Kota<td>:<input name=kota size=30>
  <tr><td>Kodepos<td>:<input name=kodepos size=5>
  <tr><td>Telp<td>:<input name=telp size=20>
  </table>
<hr>
<input type=submit value="Save" class="w3-btn w3-deep-orange w3-round-
xlarge" style="width:150px">
<input type=reset value="Reset" class="w3-btn w3-gray w3-round-xlarge"
style="width:150px">
</p>
</div>
</div>
</html>
```

Kemudian untuk memasukan data dari form kedalam database atau tabel, maka dapat dilakukan dengan menggunakan kode program berikut:

Namafile:save_perkawinan.php

```
<html>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="w3.css">
<body background="paper.gif">
<center>
<div class="w3-container">
<p>
<div class="w3-panel w3-blue w3-card-4 w3-round-xxlarge">
  <p><h1>SAVE DATA PERKAWINAN</h1></p>
</div>
<div class="w3-panel w3-border w3-card-4 w3-light-blue">
<p>

<table>
<?php
require ("koneksi.php");
```

```

$noakta=$ POST['noakta'];
if($noakta!="")
{
$tanggal=$ POST['tanggal'];
$nik_suami=$ POST['nik_suami'];
$nama_suami=$ POST['nama_suami'];
$nik_istri=$ POST['nik_istri'];
$nama_istri=$ POST['nama_istri'];
$salamat=$ POST['alamat'];
$kota=$ POST['kota'];
$kodepos=$ POST['kodepos'];
$telp=$ POST['telp'];
echo "<tr><td>NOAKTA<td>: $noakta";
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>: $telp";
echo "</table><hr>";
require ("koneksi.php");
$sql="insert into perkawinan values (
'$noakta',
'$tanggal',
'$nik_suami',
'$nama_suami',
'$nik_istri',
'$nama_istri',
'$salamat',
'$kota','$kodepos','$telp') ";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
echo "<h1>Data Berhasil di tambahkan ";
}
else
{
?>
<div class="w3-panel w3-red w3-round-xxlarge">
<h1 class="w3-text-white" style="text-shadow:1px 1px 0 #444">
<b>Maaf Noakta Tidak Boleh Kosong ..! </b></h1>
</div>
<?php
}
?>
</html>

```

SAVE DATA PERKAWINAN

NOAKTA	: BDG-09-01-2023-00005
Tanggal	: 2023-01-11
NIK Suami	: 4321701234567899
Nama Suami	: CECEP CEPI
NIK Istri	: 4321701234567888
Nama Istri	: NENENG MAE
Alamat	: JL.SARIJADI 45
Kota	: BANDUNG
Kodepos	: 40233
Telp	: 0812323232323232

Data Berhasil di tambahkan

Gambar 12.4. Menyimpan data kedalam database

12.4. Menampilkan Data Perkawinan

Untuk menampilkan data yang tersimpan dari database kelayar komputer, dapat dilakukan dengan menggunakan kode Program berikut:

NamaFile:tampil_perkawinan.php

```
<html>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="w3.css">
<body background="paper.gif">
<center>
<div class="w3-container">
<p>
<div class="w3-panel w3-blue w3-card-4 w3-round-xxlarge">
  <p><h1>MENAMPILKAN DATA PERKAWINAN</h1></p>
</div>
<div class="w3-panel w3-border w3-card-4 w3-light-blue">
<p>

<div class="w3-container w3-center">
<hr>
<div class="w3-responsive">
<table class="w3-table-all w3-card-4">
  <thead>
    <tr class="w3-gray">
      <th>NO</th><th>NOAKTA</th><th>TANGGAL</th><th>NIK SUAMI</th><th>NAMA SUAMI
      <th>NIK ISTRI</th><th>NAMA ISTRI</th><th>ALAMAT
      <th>KOTA</th><th>KODEPOS</th><th>TELP</th><th>ACTION
</thead>
<?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><td>$noakta</td><td>$tanggal</td><td>$nik suami</td><td>$nama suami
<td>$nik_istri</td><td>$nama_istri</td><td>$alamat</td><td>$kota
<td>$kodepos</td><td>$telp";
echo "<td><a href='detail.php?noakta=$noakta'>Detail</a>";
  $n++;
}
while($row=mysqli_fetch_row($hasil));
?>
</table>
<hr>
</div>
```

Adapun hasil keluaran dari Program tersebut diatas akan ditampilkan hasil seperti berikut:

MENAMPILKAN DATA PERKAWINAN											
NO	NOAKTA	TANGGAL	NIK SUAMI	NAMA SUAMI	NIK ISTRI	NAMA ISTRI	ALAMAT	KOTA	KODEPOS	TELP	ACTION
1	BDG-09-01-2023-00001	2022-02-09	4321701234567890	SUDIRMAN	4321701234567891	SUMIATI	JL. PELAJAR PEJUANG 23	BANDUNG	40222	0813124333	Detail
2	BDG-09-01-2023-00002	2022-02-09	4321701234567811	BUDIMAN	4321701234567822	SUMIATI	JL. PELAJAR PEJUANG 23	BANDUNG	40222	0813124333555	Detail
3	BDG-09-01-2023-00005	2023-01-11	4321701234567899	CEPEP CEPE	4321701234567888	NENENG MAE	JL. SARIJADI 45	BANDUNG	40233	081232323232323	Detail

Gambar 12.5. Menampilkan data Perkawinan

12.5. Menampilkan Detail Perkawinan

Untuk menampilkan Detail data Perkawinan yang tersimpan dari database kelayar komputer, dapat dilakukan dengan menggunakan kode Program berikut:

NamaFile:detail.php

```
<html>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="w3.css">
<body background="paper.gif">
<center>
<div class="w3-container">
<p>
<div class="w3-panel w3-blue w3-card-4 w3-round-xxlarge">
  <p><h1>Detail Data Akta Perkawinan</h1></p>
</div>
<div class="w3-panel w3-border w3-card-4 w3-light-blue">
<p>

<hr>
<table border=0>
<?php
require ("koneksi.php");
$noakta=$_GET['noakta'];
$sql="select * from perkawinan where noakta='$noakta' ";

$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
$row=mysqli_fetch_row($hasil);
if($row)
{
do
{
list($noakta,$tanggal,$nik_suami,$nama_suami,$nik_istri,$nama_istri,
$alamat,$kota, $kodepos,$telp)=$row;

echo "<tr><td width=140>NO AKTA<td width=350>:$noakta";
echo "<td rowspan=10><img src='&#36;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>:$nama_istri";
echo "<tr><td>ALAMAT<td>:$alamat";
echo "<tr><td>KOTA<td>:$kota";
echo "<tr><td>KODEPOS<td>:$kodepos";
echo "<tr><td>TELP<td>:$telp";
echo "</table><hr>";
}
while($row=mysqli_fetch_row($hasil));
}
else
{
?>
<div class="w3-panel w3-red w3-round-xxlarge">
  <h1 class="w3-text-white" style="text-shadow:1px 1px 0 #444">
    <b>Maaf Data Tidak Di Temukan ..!</b></h1>
</div>
<?php
}
?>

```

Supaya dalam Detail Akta Perkawinan ada Fotonya, simpan file foto dengan format file JPG tiap-tiap orang kedalam folder program, dengan nama file sesuai dengan nomor NIK:

Contoh:

	4321701234567811	12/20/2020 7:48 PM	JPG File	18 KB
	4321701234567822	1/19/2021 7:28 PM	JPG File	65 KB
	4321701234567890	1/19/2021 7:27 PM	JPG File	22 KB
	4321701234567891	12/23/2020 9:20 AM	JPG File	19 KB
	admin	1/4/2023 8:09 AM	Microsoft Edge H...	1 KB
	banner	1/9/2023 9:18 AM	Microsoft Edge H...	1 KB

Gambar 12.6. Menyimpan file Foto dengan format *.JPG

Berikut adalah hasil akhir dari Program Tampil_akta_perkawinan.php



Gambar 12.7. Detail Akta Perkawinan

ooOOoo

REFERENSI:

1. Suryana, Taryana (2023) [Materi 11 Aplikasi Ijin Gangguan -ho](#). [Teaching Resource]
2. Suryana, Taryana (2023) [Integrasi Menu Akta Kelahiran Dan Kematian](#). [Teaching Resource]
3. Suryana, Taryana (2022) [Materi 10 W3 Css Framework](#). [Teaching Resource]
4. Suryana, Taryana (2022) [Materi 9 Akta Kematian](#). [Teaching Resource]
5. Suryana, Taryana (2022) [Materi 8 Membuat Aplikasi Akta Kelahiran](#). [Teaching Resource]
6. Suryana, Taryana (2022) [Materi 7 Hapus Data Ktp](#). [Teaching Resource]
7. Suryana, Taryana (2022) [6.edit Data Ktp](#). [Teaching Resource]
8. Suryana, Taryana (2022) [Materi 5. Pencarian Data E-ktp](#). [Teaching Resource]
9. Suryana, Taryana (2022) [Memasukan Atau Menambah Data Ektp](#). [Teaching Resource]
10. Suryana, Taryana (2022) [Membuat Form Memasukan Data Pegawai](#). [Teaching Resource]
11. Suryana, Taryana (2022) [Materi 3 Membuat Aplikasi E-ktp](#). [Teaching Resource]
12. Suryana, Taryana (2022) [Membuat Database](#). [Teaching Resource]
13. Suryana, Taryana (2022) [Instalasi Xampp Untuk Belajar Pemrograman E-government](#). [Teaching Resource]
14. Suryana, Taryana (2022) [Pengenalan E-government Dan Aplikasi Pendukung](#). [Teaching Resource]
15. Suryana, Taryana (2022) [Instalasi Xampp Untuk Belajar Pemrograman E-government](#). [Teaching Resource]
16. Suryana, Taryana (2022) [Menambah Data Dan Pencarian Data Akta Perkawinan](#). [Teaching Resource]
17. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Aplikasi Integrasi Akta Perkawinan](#). [Teaching Resource]

18. Suryana, Taryana (2021) [Studi Kasus Integrasi Program Administrasi Ijin Gangguan](#). [Teaching Resource]
19. Suryana, Taryana (2021) [.delete Data Pada Aplikasi Ijin Gangguan Ho](#). [Teaching Resource]
20. Suryana, Taryana (2021) [Pembuatan Aplikasi Ijin Gangguan Ho Dengan Php Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
21. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014), [Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script](#), *Elexmedia Komputindo, Jakarta*
22. Suryana, Taryana (2021) [Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan Html Dan Dreamweaver](#). [Teaching Resource]
23. Suryana, Taryana (2010) [Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML.](#), *Gava Media, Yogyakarta*
24. <https://www.w3schools.com/> September, 2021
25. Suryana, Taryana; Sarwono, Jonathan. [E-Commece Menggunakan PHP & MySQL](#), *Graha Ilmu, Yogyakarta*
26. Suryana, Taryana (2021) [Materi 1. Pengenalan Html Web Browser Dan Text Editor](#). [Teaching Resource]
27. Suryana, Taryana (2021) [Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-government](#). [Teaching Resource]
28. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Database Dengan Phpmyadmin](#). [Teaching Resource]
29. Suryana, Taryana (2021) [Fungsi Logika Dalam Pemrograman Php Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
30. Suryana, Taryana (2021) [Berbagai Macam Operator Dalam Php Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
31. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Aplikasi Kependudukan](#). [Teaching Resource]
32. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014), [Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script](#), *Elexmedia Komputindo, Jakarta*
33. Suryana, Taryana (2021) [Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan Html Dan Dreamweaver](#). [Teaching Resource]
34. Suryana, Taryana (2010) [Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML.](#), *Gava Media, Yogyakarta*
35. <https://www.w3schools.com/> September, 2021
36. Suryana, Taryana; Sarwono, Jonathan. [E-Commece Menggunakan PHP & MySQL](#), *Graha Ilmu, Yogyakarta*
37. Suryana, Taryana (2021) [Materi 1. Pengenalan Html Web Browser Dan Text Editor](#). [Teaching Resource]
38. Suryana, Taryana (2021) [Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-government](#). [Teaching Resource]
39. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Database Dengan Phpmyadmin](#). [Teaching Resource]
40. Suryana, Taryana (2021) [Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-commerce](#). [Teaching Resource]
41. Suryana, Taryana (2021) [Pengenalan E-commerce](#). [Teaching Resource]
42. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Database](#). [Teaching Resource]
43. Suryana, Taryana, [e-COMMERCE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL](#), *Graha Ilmu, Yogyakarta*
44. <http://www.grahailmu.co.id/previewpdf/978-979-756-182-6-231.pdf>