



Membuat Aplikasi Kependudukan Memasukan dan Menampilkan Data E-KTP

Oleh: Taryana Suryana M.Kom
Teknik Informatika Unikom

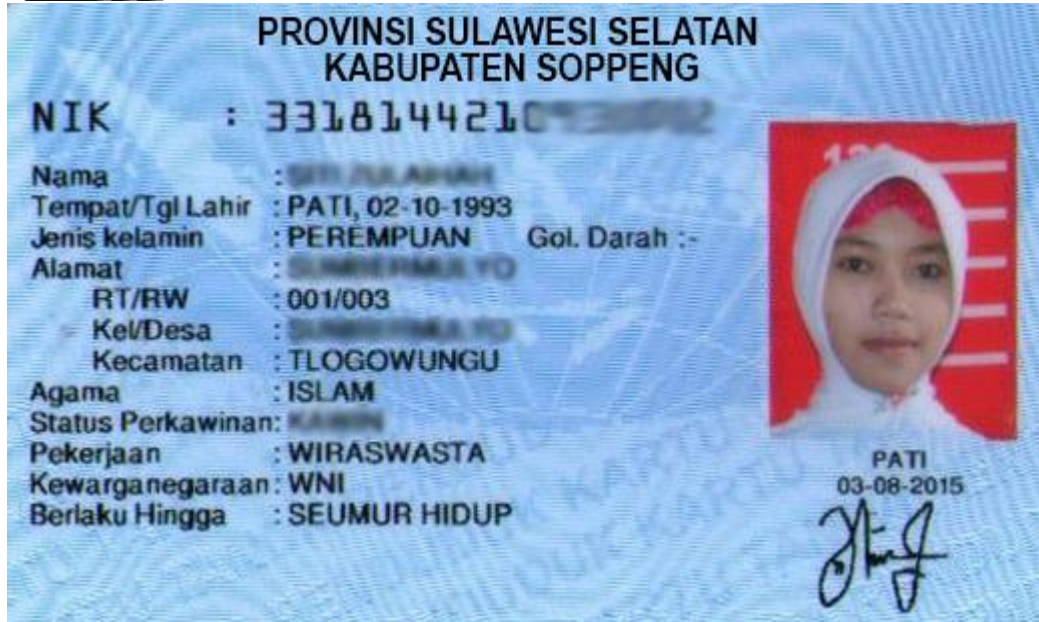
taryanarx@email.unikom.ac.id
taryanarx@gmail.com
[Line/Telegram: 081221480577](#)

3.0 Apa itu Kartu Tanda Penduduk Elektronik atau e-KTP

e-KTP atau KTP Elektronik adalah dokumen kependudukan yang memuat sistem keamanan / pengendalian baik dari sisi administrasi ataupun teknologi informasi dengan berbasis pada database kependudukan nasional.

Penduduk hanya diperbolehkan memiliki 1 (satu) KTP yang tercantum Nomor Induk Kependudukan (NIK). NIK merupakan identitas tunggal setiap penduduk dan berlaku seumur hidup

Nomor NIK yang ada di e-KTP nantinya akan dijadikan dasar dalam penerbitan Paspor, Surat Izin Mengemudi (SIM), Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP), Polis Asuransi, Sertifikat atas Hak Tanah dan penerbitan dokumen identitas lainnya (Pasal 13 UU No. 23 Tahun 2006 tentang Adminkuk)



Contoh e-KTP

3.1 Dasar Hukum Penerapan NIK

Sesuai dengan bunyi pasal 1 point 12 UU No. 24 Tahun 2013 tentang Perubahan Atas UU No. 23 Tahun 2006 tentang Administrasi Kependudukan menyebutkan bahwa Nomor Induk Kependudukan (NIK) adalah nomor identitas penduduk yang bersifat unik atau khas, tunggal dan melekat pada seseorang yang terdaftar sebagai Penduduk Indonesia.

NIK tersebut berlaku seumur hidup dan selamanya, yang diberikan oleh Pemerintah dan diterbitkan oleh Instansi Pelaksana kepada setiap Penduduk setelah dilakukan pencatatan biodata. NIK pertama kali diperkenalkan oleh Direktorat Jenderal Administrasi Kependudukan ketika Institusi Pemerintah ini menerapkan sistem KTP nasional yang terkomputerisasi.

Dengan disahkannya UU No. 24 Tahun 2013 sebagai peraturan pelaksanaan UU tersebut masih mengacu pada PP No. 37 Tahun 2007 tentang Pelaksanaan UU No. 26 Tahun 2006 tentang Administrasi Kependudukan.

PP Nomor 37 Tahun 2007 Pasal 36 menyebutkan bahwa Pengaturan NIK meliputi penetapan digit NIK, penerbitan NIK dan pencantuman NIK ditetapkan secara nasional oleh Menteri, dalam hal ini Menteri Dalam Negeri. Sedangkan pasal 37 menyebutkan NIK terdiri dari 16 (enam belas) digit dan kode penyusunannya terdiri dari 6 (enam) digit pertama provinsi, kabupaten/kota dan kecamatan, 6 (enam) digit kedua adalah tanggal, bulan, tahun kelahiran dan 4 (empat) digit terakhir merupakan nomor urut penerbitan NIK yang diproses secara otomatis dengan SIAK.

1. Pengaturan NIK

- a) NIK dicantumkan dalam setiap dokumen penduduk yang dapat berbentuk kartu atau surat dan merupakan bukti bahwa data penduduk yang bersangkutan telah terekam dalam Pusat Bank Data Kependudukan Nasional.
- b) NIK diterbitkan secara otomatis oleh Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (SIAK) melalui proses komputerisasi.
- c) NIK sebagai kunci akses dalam SIAK untuk mengintegrasikan antara pelayanan pendaftaran penduduk dan pencatatan sipil serta pelayanan public lainnya.
- d) NIK terdiri 16 digit didasarkan atas variabel kode wilayah, tanggal lahir dan nomor seri penduduk.

2. Penjelasan tentang NIK

- a) Setiap Penduduk wajib memiliki NIK.
- b) NIK terdiri dari 16 digit terdiri atas :
 - 1. 6 digit pertama merupakan kode wilayah Propinsi, Kabupaten/Kota dan Kecamatan tempat tinggal pada saat mendaftar.
 - 2. 6 digit kedua adalah tanggal, bulan dan tahun kelahiran dan khusus untuk perempuan tanggal lahirnya ditambah angka 40.
 - 3. 4 digit terakhir merupakan nomor urut penerbitan NIK yang diproses secara otomatis dengan SIAK.
 - 4. NIK berlaku seumur hidup dan selamanya tidak berubah dan tidak mengikuti perubahan domisili.
 - 5. NIK diterbitkan setelah dilakukan pencatatan biodata penduduk sebagai dasar penerbitan KK, KTP dan Akta-akta Catatan Sipil pada Dinas Dukcapil setempat.
 - 6. Jika NIK ditemukan tidak selaras dengan tanggal lahir dan/atau bulan/tahun lahir, maka NIK tidak dapat dirubah berdasarkan tanggal lahir/bulan/tahun yang baru dibetulkan. NIK yang telah terbit tidak dapat diganti, yang dapat diganti hanya tanggal lahir/bulan/tahun yang baru dibetulkan.

Sebagai contoh Misalnya ada seseorang dengan Nomor NIK: 31-02-01-44-03-91-0312, cara mengetahui artinya adalah sebagai berikut:



Contoh Penomoran NIK

- 31: Mengacu pada kode provinsi. Menurut Permendagri No 39 tahun 2015, saat ini ada 34 provinsi di Republik Indonesia.
- 02: Kode kota/kabupaten, kamu bisa melihat kode kota kamu dalam laman ini <http://www.kemendagri.go.id/pages/data-wilayah>
- 01: Kode kecamatan, setiap kecamatan memiliki kode yang berbeda. Makanya saat kamu membuat e-KTP selalu dianjurkan untuk datang langsung ke kantor kecamatan masing-masing.
- 44: Tanggal lahir. Nah, di sini ada perbedaan antara kode laki-laki dan perempuan. Kode untuk laki-laki adalah tanggal lahir 01-31. sedangkan untuk perempuan berbeda lagi, tanggal lahir ditambah 40, jadinya adalah 41-71. Jadi kalau kamu seorang perempuan yang lahir tanggal 12 maka kodenya adalah $40 + 12$ yaitu 52.
- 03: Mengacu pada bulan lagi, 01 untuk Januari hingga seterusnya 12 untuk Desember.
- 91: Tahun lahir, ditulis dua angka terakhir. Seperti jika kamu lahir tahun 1991 maka hanya ditulis 91 saja.
- 0312: Nomor komputerisasi, ini nomor random yang memang sudah diatur oleh komputer agar tidak kembar dengan yang lainnya. Namun biasanya untuk kepala keluarga akan ditulis xx01, untuk anak pertama xx02, begitu seterusnya.

KODE	KODE	KODE
11 Aceh	36 Banten	82 Maluku Utara
12 Sumatera Utara	51 Bali	91 Papua Barat
13 Sumatera Barat	52 Nusa Tenggara Barat	94 Papua
14 Riau	53 Nusa Tenggara Timur	
15 Jambi	61 Kalimantan Barat	
16 Sumatera Selatan	62 Kalimantan Tengah	
17 Bengkulu	63 Kalimantan Selatan	
18 Lampung	64 Kalimantan Timur	
19 Kep. Bangka Belitung	71 Sulawesi Utara	
21 Kep. Riau	72 Sulawesi Tengah	
31 DKI Jakarta	73 Sulawesi Selatan	
32 Jawa Barat	74 Sulawesi Tenggara	
33 Jawa Tengah	75 Gorontalo	
34 Yogyakarta	76 Sulawesi Barat	
35 Jawa Timur	81 Maluku	

KODE PROVINSI

Tabel Kode Provinsi

3.2. Data Kependudukan

Pada materi ini kita akan mencoba membuat sebuah program yang berfungsi untuk menyimpan dan menampilkan data penduduk, adapun beberapa hal yang diperlukan sebelum membuat programnya, silahkan anda lihat data apa saja yang ada pada KTP anda, kemudian catat dan jadikan field.

Latihan:

Buat Tabel:KTP

Dengan field seperti contoh berikut:

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extr
1	nik 	varchar(16)	utf8mb4_general_ci		No	None		
2	nama	varchar(30)	utf8mb4_general_ci		No	None		
3	tempat	varchar(20)	utf8mb4_general_ci		No	None		
4	tglahir	varchar(10)	utf8mb4_general_ci		No	None		
5	jeniskelamin	varchar(10)	utf8mb4_general_ci		No	None		
6	goldarah	varchar(5)	utf8mb4_general_ci		No	None		
7	alamat	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	None		
8	rt	varchar(5)	utf8mb4_general_ci		No	None		
9	rw	varchar(5)	utf8mb4_general_ci		No	None		
10	kelurahan	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	None		
11	kecamatan	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	None		
12	agama	varchar(20)	utf8mb4_general_ci		No	None		
13	status	varchar(20)	utf8mb4_general_ci		No	None		
14	pekerjaan	varchar(20)	utf8mb4_general_ci		No	None		
15	warganegara	varchar(10)	utf8mb4_general_ci		No	None		



Jika telah selesai kemudian Save, dan masukan data berikut:

Column	Type	Function	Null	Value
nik	varchar(16)			3273281010700001
nama	varchar(30)			MUHAMMAD ILHAM
tempat	varchar(20)			BANDUNG
tglahir	varchar(10)			10/10/1970
jeniskelamin	varchar(10)			PRIA
goldarah	varchar(5)			A
alamat	varchar(50)			JL. SARIJADI RAYA NO 27
rt	varchar(5)			02
rw	varchar(5)			01
kelurahan	varchar(50)			SARIJADI
kecamatan	varchar(50)			SUKASARI
agama	varchar(20)			ISLAM
status	varchar(20)			KAWIN
pekerjaan	varchar(20)			GURU
warganegara	varchar(10)			WNI

Untuk selanjutnya, silahkan anda masukan 5 buah data lainnya, misalnya data anda dan teman-teman anda.



Contoh Data yang telah masuk:

Showing rows 0 - 1 (2 total, Query took 0.0004 seconds.)

[SELECT * FROM `penduduk`](#)

Profiling [Edit inline] [Edit] [Explain SQL] [Create PHP code] [Refresh]

	Show all	Number of rows:	25	Filter rows:	Search this table	Sort by key:	None											
+ Options																		
		nik	nama	tempat	tglahir	jeniskelamin	goldaraha	alamat	rt	rw	kelurahan	kecamatan	agama	status	pekerjaan	warganegara		
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	327328101070001	MUHAMMAD ILHAM	BANDUNG	10/10/1970	PRIA	A	JL. SARUADI RAYA NO 27	02	01	SARIJADI	SUKASARI	ISLAM	KAWIN	GURU	WNI
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	3273281510720002	HELGA SALAM	BANDUNG	15-10-1972	PEREMPUAN	B	JL. SETIABUDI 89	01	01	GEGERKALONG	SUKASARI	ISLAM	KAWIN	DAGANG	WNI
Check all	With selected:	Edit	Copy	Delete	Export													
	Show all	Number of rows:	25	Filter rows:	Search this table	Sort by key:	None											

Selanjutnya dengan menggunakan notepad++ buka tampilpenduduk.php atau tampilpegawai.php, kemudian copy seluruh isi file ke file baru dan lakukan perubahan seperti berikut:

LATIHAN31

NamaFile:tampilKTP.php

```
<center>
<h1>
MENAMPILKAN DATA KARTU TANDA PENDUDUK<br>
<hr>
<table border=10>
<tr bgcolor=silver>
<td width=50><center>No
<td width=100> <center>NIK
<td width=200><center>NAMA LENGKAP
<td width=100><center>TEMPAT
<td width=100><center>TGL LAHIR
<td width=100><center>KELAMIN
<td width=100><center>DARAH
<td width=50><center>ALAMAT
<td width=50><center>RT
<td width=50><center>RW
<td width=50><center>KELURAHAN
<td width=50><center>KECAMATAN
<td width=50><center>AGAMA
<td width=50><center>STATUS
<td width=50><center>PEKERJAAN
<td width=50><center>KEWARGANEGARAAN

<?php
require ("koneksi.php");
$sql="select * from ktp";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
$row=mysqli_fetch_row($hasil);
$n=1;
do
{
list($nik,$nama,$tempat,$tgllahir,$jeniskelamin,$golddarah,$alamat,$rt,$rw,$
kelurahan,
$kecamatan,$agama,$status,$pekerjaan,$warganegara)=$row;
echo "<tr><td>$n<td>$nik<td>$nama<td>$tempat<td>$tgllahir";
echo "<td>$jeniskelamin<td>$golddarah";
echo "<td>$alamat<td>$rt<td>$rw";
echo "<td>$kelurahan<td>$kecamatan";
echo "<td>$agama<td>$status";
echo "<td>$pekerjaan<td>$warganegara";
$n++;
}
while($row=mysqli_fetch_row($hasil));
?>
```

Hasil Akhir Program ketika di buka di Browser:

TAMPIL DATA PENDUDUK

No	NIK	NAMA LENGKAP	TEMPAT	TGL LAHIR	KELAMIN	DARAH	ALAMAT	RT	RW	KELURAHAN	KECAMATAN	AGAMA	STATUS	PEKERJAAN	KEWARGANEGARAAN
1	3273281010700001	MUHAMMAD ILHAM	BANDUNG	10/10/1970	PRIA	A	JL SARIJADI RAYA NO 27	02	01	SARIJADI	SUKASARI	ISLAM	KAWIN	GURU	WNI
2	3273281510720002	HELGA SALAM	BANDUNG	15-10-1972	PEREMPUAN	B	JL SETIABUDI 89	01	01	GEGERKALONG	SUKASARI	ISLAM	KAWIN	DAGANG	WNI

Tambahkan data pendudukan lainnya, minimal 5 orang

LATIHAN 32

Selanjutnya latihan berikutnya adalah merubah **tampilKTP.php** menjadi **tampilphotoktp.php**

Nama File: **tampilphotoktp.php**

```
<center>
<h1>
MENAMPILKAN DATA KARTU TANDA PENDUDUK<br>
<hr>
<table border=0>
<?php
require ("koneksi.php");
$sql="select * from ktp";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
$row=mysqli_fetch_row($hasil);
$n=1;
do
{
list($nik,$nama,$tempat,$tgllahir,$jeniskelamin,$goldarah,$alamat,$rt,$rw,$
kelurahan,
$kecamatan,$agama,$status,$pekerjaan,$warganegara)=$row;
echo "<tr><td colspan=3><hr>";
echo "<tr><td>NIK<td width=280>: $nik<td rowspan=15><img src='\$nik.jpg'>
width=400 height=400>";
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";
$n++;
}
while($row=mysqli_fetch_row($hasil));
?>
```

Supaya dalam E-KTP ada Fotonya, simpan file foto dengan format file JPG tiap-tiap orang kedalam folder IP, dengan nama file sesuai dengan nomor NIK:

Contoh:



```
3273281010700001.jpg
3273281510720002.jpg
koneksi.php
operator.php
tampil_ktp.php
tampilbarang.php
tampilpenduduk.php
test.php
```

Berikut adalah hasil akhir dari Program Tampil Data E-KTP

MENAMPIILKAN DATA KARTU TANDA PENDUDUK

NIK	:	3273281010700001
NAMA LENGKAP	:	MUHAMMAD ILHAM
TEMPAT	:	BANDUNG
TGL LAHIR	:	10/10/1970
KELAMIN	:	PRIA
DARAH	:	A
ALAMAT	:	JL. SARJADI RAYA NO 27
RT	:	02
RW	:	01
KELURAHAN	:	SARIJADI
KECAMATAN	:	SUKASARI
AGAMA	:	ISLAM
STATUS	:	KAWIN
PEKERJAAN	:	GURU
KEWARGANEGARAAN	:	WNI

NIK	:	3273281510720002
NAMA LENGKAP	:	HELGA SALAM
TEMPAT	:	BANDUNG
TGL LAHIR	:	15-10-1972
KELAMIN	:	PEREMPUAN
DARAH	:	B
ALAMAT	:	JL. SETIABUDI 89
RT	:	01
RW	:	01
KELURAHAN	:	GEGERKALONG
KECAMATAN	:	SUKASARI
AGAMA	:	ISLAM
STATUS	:	KAWIN
PEKERJAAN	:	DAGANG
KEWARGANEGARAAN	:	WNI

ooOOoo



TUGAS 3

Pada latihan 3.2 tambahkan data KTP anda dengan teman anda, minimal ada 5 orang, lengkapi dengan Photo seperti contoh diatas.

Masukan Kode program latihan 3.2 beserta dengan Screenshot tampilan layar hasil program tersebut kedalam file Microsoft Word berupa kodeprogram dan screenshotnya,

NamaFile Tugas: TUGAS3-nim-Nama

Kirim ke <https://kuliahonline.unikom.ac.id>

REFERENSI:

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