

# SISTEM INFORMASI POS YANDU KEMUNING DESA SINDANG PANON

Tugas Kuliah

Oleh:

Haura Anindia

NIM 41720019

Ilmu Pemerintahan Unikom 2023/2024

Dosen

Taryana Suryana M.Kom

2023/2024

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

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

[HP.081221480577](tel:081221480577) - [087832908499](tel:087832908499)

## 1. Pendahuluan

---

**Pengertian Posyandu** adalah kegiatan kesehatan dasar yang diselenggarakan dari, oleh dan untuk masyarakat yang dibantu oleh petugas kesehatan. (Cessnasari. 2005)

*Definisi Posyandu adalah* wadah pemeliharaan kesehatan yang dilakukan dari, oleh dan untuk masyarakat yang dibimbing petugas terkait. (Departemen Kesehatan RI. 2006).

Posyandu adalah pusat kegiatan masyarakat dalam upaya pelayanan kesehatan dan keluarga berencana.(Effendi, Nasrul. 1998: 267)

## 2. Tujuan Posyandu

Tujuan posyandu antara lain:

- 1) Menurunkan angka kematian bayi (AKB), angka kematian ibu (ibu hamil), melahirkan dan nifas.
- 2) Membudayakan NKBS
- 3) Meningkatkan peran serta masyarakat untuk mengembangkan kegiatan kesehatan dan KB serta kegiatan lainnya yang menunjang untuk tercapainya masyarakat sehat sejahtera.
- 4) Berfungsi sebagai wahana gerakan reproduksi keluarga sejahtera, gerakan ketahanan keluarga dan gerakan ekonomi keluarga sejahtera.

(Bagian Kependudukan dan Biostatistik FKM USU. 2007)

## 3. Kegiatan Pokok Posyandu

Kegiatan yang biasanya ada di sebuah posyandu adalah sebagai berikut:

- 1) KIA
- 2) KB
- 3) Imunisasi
- 4) Gizi
- 5) Penanggulangan diare

(Bagian Kependudukan dan Biostatistik FKM USU. 2007)

## 4. Pelaksanaan Layanan Posyandu

Pada hari buka posyandu dilakukan pelayanan masyarakat dengan sistem 5 meja yaitu:

1. Meja I : Pendaftaran
2. Meja II : Penimbangan
3. Meja III : Pengisian KMS

4. Meja IV : Penyuluhan perorangan berdasarkan KMS
5. Meja V : Pelayanan kesehatan berupa:
  - ✓ Imunisasi
  - ✓ Pemberian vitamin A dosis tinggi.
  - ✓ Pembagian pil KB atau kondom.
  - ✓ Pengobatan ringan.
  - ✓ Konsultasi KB.

Petugas pada meja I dan IV dilaksanakan oleh kader PKK sedangkan meja V merupakan meja pelayanan medis.

(Bagian Kependudukan dan Biostatistik FKM USU. 2007)

## 5. Keberhasilan Posyandu

Keberhasilan posyandu tergambar melalui cakupan SKDN.

S : Semua balita di wilayah kerja posyandu.

K : Semua balita yang memiliki KMS.

D : Balita yang ditimbang.

N : Balita yang Berat Badannya Naik

(Bagian Kependudukan dan Biostatistik FKM USU. 2007)

## 6. Kegiatan PosYandu

Kegiatan Posyandu yang dilakukan adalah:

### 1) Jenis Pelayanan Minimal Kepada Anak

Penimbangan untuk memantau pertumbuhan anak, perhatian harus diberikan khusus terhadap anak yang selama ini 3 kali tidak melakukan penimbangan, pertumbuhannya tidak cukup baik sesuai umurnya dan anak yang pertumbuhannya berada di bawah garis merah KMS.

- ✓ Pemberian makanan pendamping ASI dan Vitamin
- ✓ Pemberian PMT untuk anak yang tidak cukup pertumbuhannya (kurang dari 200 gram/ bulan) dan

anak yang berat badannya berada di bawah garis merah KMS.

- ✓ Memantau atau melakukan pelayanan imunisasi dan tanda-tanda lumpuh layu.
- ✓ Memantau kejadian ISPA dan diare, serta melakukan rujukan bila perlu.

## 2) Pelayanan Tambahan yang Diberikan

- 1) Pelayanan bumil dan menyusui.
- 2) Program Pengembangan Anak Dini Usia (PADU) yang diintegrasikan dengan program Bina Keluarga Balita (BKB) dan kelompok bermain lainnya.
- 3) Program dana sehat atau JPKM dan sejenisnya, seperti tabulin, tabunus dan sebagainya.
- 4) Program penyuluhan dan penyakit endemis setempat.
- 5) Penyediaan air bersih dan penyehatan lingkungan pemukiman.
- 6) Usaha Kesehatan Gigi Masyarakat Desa (UKGMD)
- 7) Program diversifikasi pertanian tanaman pangan.
- 8) Program sarana air minum dan jamban keluarga (SAMIJAGA) dan perbaikan lingkungan pemukiman.
- 9) pemanfaatan pekarangan.
- 10) Kegiatan ekonomis produktif, seperti usaha simpan pinjam dan lain-lain.
- 11) Dan kegiatan lainnya seperti: TPA, pengajian, taman bermain.

(Bagian Kependudukan dan Biostatik FKM USU. 2007)

## 7. Manfaat Posyandu

Posyandu memberikan layanan kesehatan ibu dan anak, KB, imunisasi, gizi, penanggulangan diare.

### a. Kesehatan ibu dan anak

- ❖ Ibu: Pemeliharaan kesehatan ibu di posyandu, Pemeriksaan kehamilandan nifas, Pelayanan peningkatan gizi melalui pemberian vitamin dan pil penambah darah, Imunisasi TT untuk ibu hamil.
- ❖ Pemberian Vitamin A: Pemberian vitamin A dosis tinggi pada bulan Februari dan Agustus (Bagian Kependudukan dan Biostatistik FKM USU. 2007). Akibat dari kurangnya vitamin A adalah menurunnya daya tahan tubuh terhadap serangan penyakit. (Dinas Kesehatan RI. 2006: 95)
- ❖ Penimbangan Balita: Penimbangan balita dilakukan tiap bulan di posyandu (Dinas Kesehatan RI. 2006: 95). Penimbangan secara rutin di posyandu untuk pemantauan pertumbuhan dan mendeteksi sedini mungkin penyimpangan pertumbuhan balita. Dari penimbangan yang kemudian dicatat di KMS, dari data tersebut dapat diketahui status pertumbuhan balita (Dinas Kesehatan RI. 2006: 54), apabila penyelenggaraan posyandu baik maka upaya untuk pemenuhan dasar pertumbuhan anak akan baik pula.

### **KMS adalah**

Kartu untuk mencatat dan memantau perkembangan balita dengan melihat garis pertumbuhan berat badan anak dari bulan ke bulan pada KMS dapat diketahui

status pertumbuhan anaknya.

### **Kriteria Berat Badan balita di KMS:**

Berat badan naik :

Berat badan bertambah mengikuti salah satu pita warna, berat badan bertambah ke pita warna di atasnya.

Berat badan tidak naik :

Berat badanya berkurang atau turun, berat badan tetap, berat badan bertambah atau naik tapi pindah ke pita warna di bawahnya.

Berat badan dibawah garis merah

Merupakan awal tanda balita gizi buruk Pemberian makanan tambahan atau PMT, PMT diberikan kepada semua balita yang menimbang ke posyandu. (Departemen Kesehatan RI. 2006: 104)

## **b. Keluarga Berencana**

Pelayanan Keluarga Berencana berupa pelayanan kontrasepsi kondom, pil KB, dan suntik KB.

## **c. Imunisasi**

Di posyandu balita akan mendapatkan layanan imunisasi.

Macam imunisasi yang diberikan di posyandu adalah:

- BCG untuk mencegah penyakit TBC.
- DPT untuk mencegah penyakit difteri, pertusis (batuk rejan), tetanus.

- Polio untuk mencegah penyakit kelumpuhan.
- Hepatitis B untuk mencegah penyakit hepatitis B (penyakit kuning).

#### **d. Peningkatan Gizi**

Dengan adanya posyandu yang sasaran utamanya bayi dan balita, sangat tepat untuk meningkatkan gizi balita (Notoadmodjo, Soekidjo. 2003: 205).

Peningkatan gizi balita di posyandu yang dilakukan oleh kader berupa memberikan penyuluhan tentang ASI, status gizi balita, MPASI, Imunisasi, Vitamin A, stimulasi tumbuh kembang anak, diare pada balita (Dinas Kesehatan RI. 2006: 24).

#### **e. Penanggulangan diare**

Penyediaan oralit di posyandu (Dinas Kesehatan RI. 2006: 127). Melakukan rujukan pada penderita diare yang menunjukkan tanda bahaya di Puskesmas. (Departemen Kesehatan RI. 2006: 129). Memberikan penyuluhan penggulungan diare oleh kader posyandu. (Departemen Kesehatan RI. 2006: 132)

### **8. Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Kedatangan Ibu di Posyandu:**

- Pengetahuan ibu tentang manfaat posyandu.
- Motivasi ibu untuk membawa anaknya ke posyandu
- Pekerjaan iu

- Dukungan dan motivasi dari kader posyandu dan tokoh masyarakat
- Sarana dan prasarana di posyandu
- Jarak dari posyandu tersebut

(Widiastuti. 2006)

Sumber:

<https://dispmd.bulelengkab.go.id/>

### **9. Sistem Informasi Pos Yandu Kemuning**

Sistem Informasi POS YANDU KEMUNING Merupakan sebuah Sistem Informasi Berbasis WEB yang berguna untuk mencatat data Peserta Layanan Pos Yandu Kemuning RW 01 Desa Sindang Panon

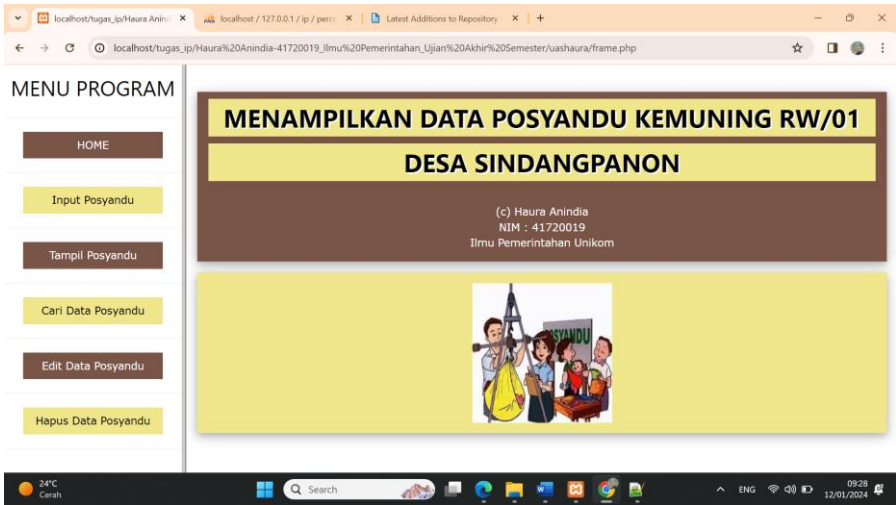
### **10. Software Pendukung**

Sistem ini dikembangkan dengan menggunakan beberapa perangkat bantu lainnya.

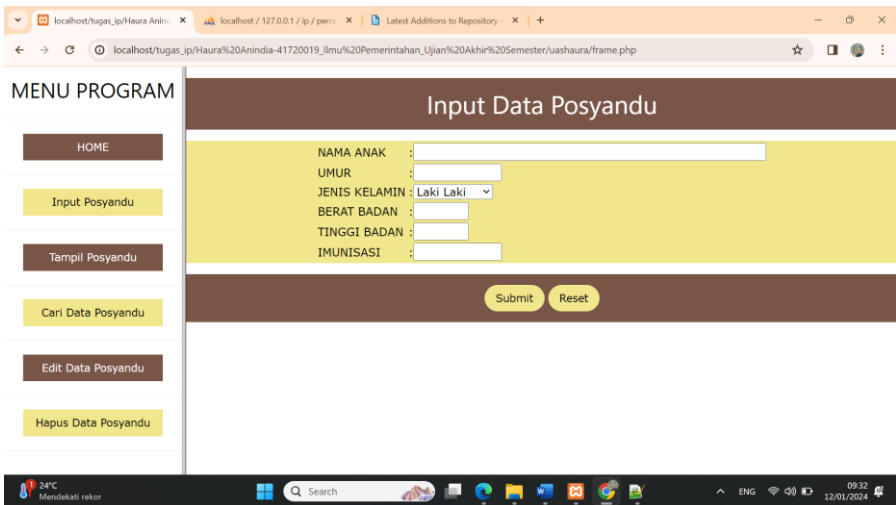
1. Webserver Apache dengan XAMPP
2. Bahasa Pemrograman PHP
3. Database MYSQL
4. W3 CSS Framework
5. Notepad ++ Editor
6. HTML dan CSS



## 11. Antar Muka Sistem



Gambar 1. Halaman Utama



Gambar 2. Halaman Input Data Anggota POSYANDU

MENU PROGRAM

- HOME
- Input Posyandu
- Tampil Posyandu
- Cari Data Posyandu
- Edit Data Posyandu
- Hapus Data Posyandu

### MENAMPILKAN DATA POSYANDU

No	NAMA ANAK	UMUR	JENIS KELAMIN	BERAT BADAN	TINGGI BADAN	IMUNISASI
1	BASILA	3	Laki Laki	18kg	105cm	DPT
2	GHIBLI	3	Laki Laki	18kg	119cm	DPT
3	KALAKIAN	1	Laki Laki	10kg	98cm	POLIO
4	KANDIAZ	2	Laki Laki	15kg	101cm	DPT
5	KAULA	4	Perempuan	20kg	112cm	Lengkap
6	KENANGA	3	Perempuan	19kg	117cm	hepatitis
7	LINGGAR	2	Laki Laki	15kg	100cm	DPT
8	MAHIDARA	4	Perempuan	23kg	124cm	lengkap
9	NAESWARI	1	Perempuan	10kg	89cm	CAMPAK
10	RANTI	2	Perempuan	17kg	98cm	Polio
11	REMBULAN	4	Perempuan	16kg	114cm	lengkap
12	SYAUQI	3	Laki Laki	25kg	123cm	hepatitis

Gambar 3. Menampilkan Data Anggota POSYANDU

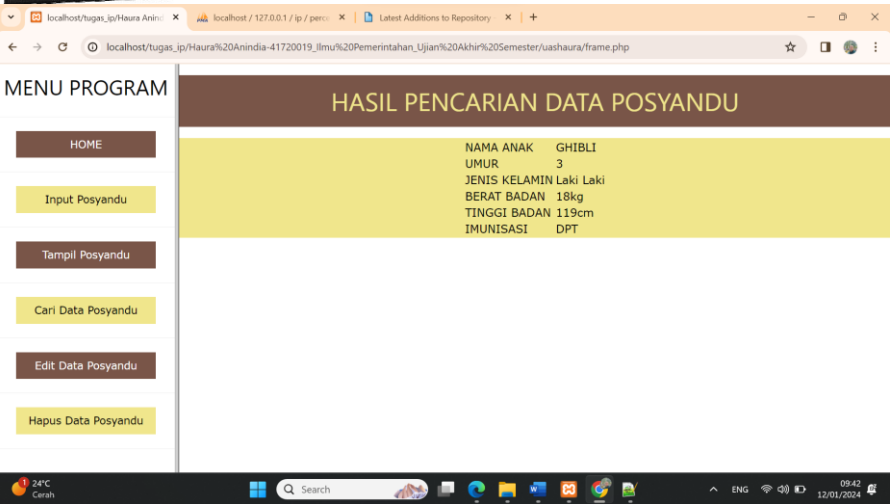
MENU PROGRAM

- HOME
- Input Posyandu
- Tampil Posyandu
- Cari Data Posyandu
- Edit Data Posyandu
- Hapus Data Posyandu

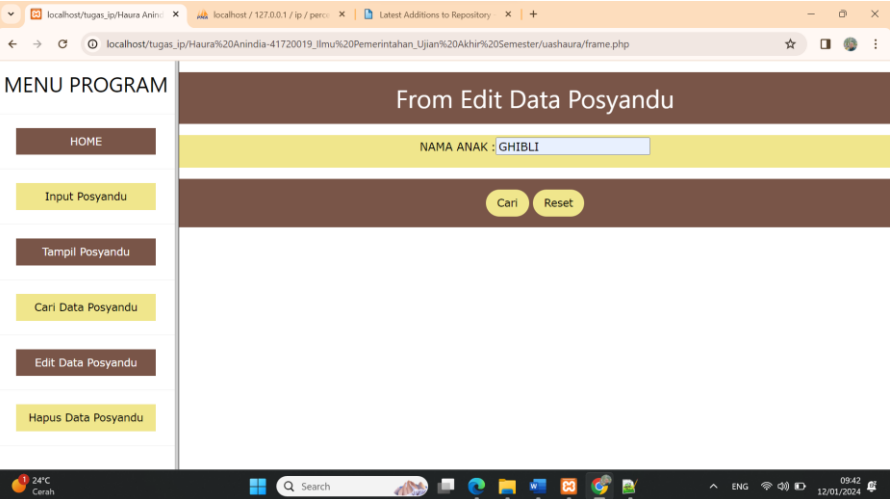
### Cari Data Posyandu

NAMA ANAK

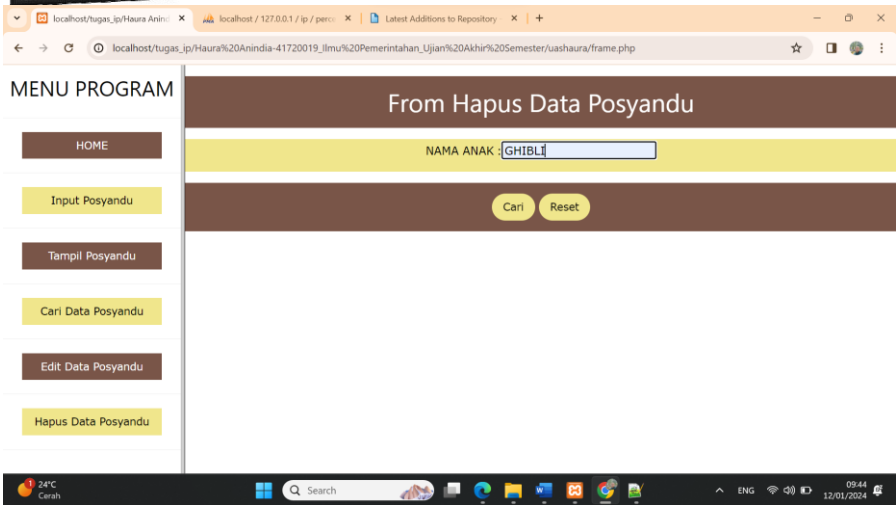
Gambar4. Pencarian Data Anggota POSYANDU



Gambar 5. Hasil Pencarian Data



Gambar 6. Edit Data Anggota



Gambar 7. Hapus Data Anggota

## Struktur Tabel:posyandu

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
1	<b>namaanak</b>	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	None			Change  Drop  More
2	<b>umur</b>	int(10)			No	None			Change  Drop  More
3	<b>jeniskelamin</b>	varchar(20)	utf8mb4_general_ci		No	None			Change  Drop  More
4	<b>beratbadan</b>	varchar(5)	utf8mb4_general_ci		No	None			Change  Drop  More
5	<b>tinggibadan</b>	varchar(5)	utf8mb4_general_ci		No	None			Change  Drop  More
6	<b>imunisasi</b>	varchar(10)	utf8mb4_general_ci		No	None			Change  Drop  More

## 12. Kode Program

### Kode Program

Untuk Membangun Sistem Informasi Anggota POSYANDU ini, melibatkan beberapa file sebagai berikut:

1. Index.php
2. menukiri.php
3. utama.php
4. inputdewan.php

5. savedewan.php
6. tampildewan.php
7. caridewan.php
8. prosescaridewan.php
9. editdewan.php
10. proseseditdewan.php
11. saveeditdewan.php
12. hapusdewan.php
13. proseshapusdewan.php
14. savehapusdewan.php
15. koneksi.php

## 1.NamaFile:index.php

```
<frameset cols="20%,*">  
<frame src="menukiri.php">  
<frame src="utama.php" name=utamadewan>  
</frameset>
```

## 2.NamaFile:menukiridewan.php

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">  
<link rel="stylesheet" href="w3.css">  
<center>  
  
<h2>  
MENU PROGRAM  
</h2>  
<hr>  
<a href="utama.php" target="utama" class="w3-button w3-brown"  
style="width:200">HOME</a>  
</div>  
<hr>  
<a href="input_dataposyandu.php" target="utama"class="w3-button w3-  
khaki" style="width:200">Input Posyandu</a>  
</div>  
<hr>  
<a href="tampil_dataposyandu.php" target="utama"class="w3-button w3-  
brown" style="width:200">Tampil Posyandu</a>  
</div>  
<hr>  
<a href="cari_dataposyandu.php" target="utama"class="w3-button w3-  
khaki" style="width:200">Cari Data Posyandu</a>  
</div>  
<hr>
```

```

<a href="edit_dataposyandu.php" target="utama" class="w3-button w3-
brown" style="width:200">Edit Data Posyandu</a>
</div>
<hr>
<a href="hapus_dataposyandu.php" target="utama" class="w3-button w3-
khaki" style="width:200">Hapus Data Posyandu</a>
</div>
<hr>

```

### 3. NamaFile: utama.php

```

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="w3.css">
<div class="w3-container">
<br>
<div class="w3-panel w3-brown w3-card-4 w3-animate-zoom">
<center>
<h1 class="w3-khaki" style="text-shadow:2px 2px 0#fff">
<b> MENAMPILKAN DATA POSYANDU KEMUNING RW/01 </b>
<h1 class="w3-khaki" style="text-shadow:2px 2px 0#fff">
    <b> DESA SINDANGPANON </b></h1>
    <br> (c) Haura Anindia
    <br> NIM : 41720019
    <br> Ilmu Pemerintahan Unikom
<p>
</div>
<div class="w3-panel w3-khaki w3-card-4 w3-animate-zoom">
<center>
<p>

</div>

```

### 4. NamaFile: input\_dataposyandu.php

```

<html>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="w3.css">

<div class="w3-panel w3-brown w3-button-xlarge">
<center>
<h1> Input Data Posyandu</h1>
</div>

<form action="save_dataposyandu.php" method=post>
<div class="w3-panel w3-khaki">
<center>
<table>
<tr><td> NAMA ANAK <td>:<input name=namaanak size=50>
<tr><td> UMUR <td>:<input name=umur size=10>
<tr><td> JENIS KELAMIN <td>:<select name=jeniskelamin>

```

```

<option> Laki Laki
<option> Perempuan
</select>
<tr><td> BERAT BADAN <td>:<input name=beratbadan size=5>
<tr><td> TINGGI BADAN <td>:<input name=tinggibadan size=5>
<tr><td> IMUNISASI <td>:<input name=imunisasi size=10>
</table>
</div>

```

```

<div class="w3-panel w3-brown">
<center>
<p>
<input type=submit class="w3-btn w3-round-xxlarge w3-khaki">
<input type=reset class="w3-btn w3-round-xxlarge w3-khaki">
</p>
</div>

```

## 5>NamaFile:save\_dataposyandu.php

```

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="w3.css">

<div class="w3-panel w3-brown w3-button-xlarge">
<center>
<h1> SAVE DATA POSYANDU
</div>

<div class="w3-panel w3-khaki">
<center>
<table>
<?php
$nameanak=$_POST['namaanak'];
$umur=$_POST['umur'];
$jeniskelamin=$_POST['jeniskelamin'];
$beratbadan=$_POST['beratbadan'];
$tinggibadan=$_POST['tinggibadan'];
$imunisasi=$_POST['imunisasi'];

echo "<tr><td>NAMA ANAK<td>:$nameanak";
echo "<tr><td>UMUR<td>:$umur";
echo "<tr><td>JENIS KELAMIN<td>:$jeniskelamin";
echo "<tr><td>BERAT BADAN<td>:$beratbadan";
echo "<tr><td>TINGGI BADAN<td>:$tinggibadan";
echo "<tr><td>IMUNISASI<td>:$imunisasi";
echo "</table><hr>";

require ("koneksi.php");
$sql="insert into posyandu values
('$nameanak','$umur','$jeniskelamin','$beratbadan','$tinggibadan','$i
munisasi')";

```

```
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);  
echo "</div>";  
echo "<div class='w3-panel w3-brown'>";  
echo "<center>";  
echo "<h1>Data Telah Disimpan ";  
echo "</div>";  
?>
```

#### 6.NamaFile:tampil\_posyandu.php

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">  
<link rel="stylesheet" href="w3.css">  
<div class="w3-container">  
<div class="w3-panel w3-brown w3-card-4 w3-button-xxlarge">  
<center>  
  
<h1> MENAMPILKAN DATA POSYANDU</h1>  
</div>  
<div class="w3-responsive">  
<table class="w3-table-all w3-card-4">  
<thead>  
<tr class="w3-khaki">  
<th width=50>No<th><center>NAMA ANAK<th><center>UMUR<th><center>JENIS  
KELAMIN<th><center>BERAT BADAN<th><center>TINGGI  
BADAN<th><center>IMUNISASI  
</thead>  
<?php  
require ("koneksi.php");  
$sql="select * from posyandu";  
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);  
$row=mysqli_fetch_row($hasil);  
$n=1;  
do  
{  
list  
($namaanak,$umur,$jeniskelamin,$beratbadan,$tinggibadan,$imunisasi)=$  
row;  
echo  
"<tr><td>$n<td><center>$namaanak<td><center>$umur<td>$jeniskelamin<td  
><center>$beratbadan<td><center>$tinggibadan<td><center>$imunisasi";  
$n++;  
}  
while($row=mysqli_fetch_row($hasil));  
?>
```

#### 9.NamaFile:cari\_dataposyandu.php

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">  
<link rel="stylesheet" href="w3.css">  
  
<div class="w3-panel w3-brown w3-button-xxlarge">
```



```

<center>
<h1> Cari Data Posyandu</h1>
</div>

<div class="w3-panel w3-khaki">
<center>
<form action="proses_cari_dataposyandu.php" method=post>
<table>
<tr><td> NAMA ANAK<td>:<input name=namaanak size=20>
</table>
</div>
<hr>
<div class="w3-panel w3-brown">
<center>
<p>
<input type=submit value=Cari class="w3-btn w3-round-xxlarge w3-
khaki">
<input type=reset class="w3-btn w3-round-xxlarge w3-khaki">
</p>
</div>

```

#### 10>NamaFile:proses\_cari\_dataposyandu.php

```

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="w3.css">

<div class="w3-panel w3-brown w3-button-xxlarge">
<center>
<font color=khaki>
<h1> HASIL PENCARIAN DATA POSYANDU</h1>
</div>

<div class="w3-panel w3-khaki">
<center>
<table border=0>
<?php
$nameanak=$_POST['namaanak'];
require ("koneksi.php");
$sql="select * from posyandu where namaanak='$nameanak' ";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
$row=mysqli_fetch_row($hasil);
if($row)
{
$n=1;
do
{
list
($nameanak,$umur,$jeniskelamin,$beratbadan,$tinggibadan,$imunisasi)=$
row;
echo "<tr><td>NAMA ANAK<td>$nameanak";
echo "<tr><td>UMUR<td>$umur";
echo "<tr><td>JENIS KELAMIN<td>$jeniskelamin";

```

```
echo "<tr><td>BERAT BADAN<td>$beratbadan";  
echo "<tr><td>TINGGI BADAN<td>$tinggibadan";  
echo "<tr><td>IMUNISASI<td>$imunisasi";  
  
$n++;  
}  
while($row=mysqli_fetch_row($hasil));  
}  
else  
{  
    echo "Maaf Data $namaanak Tidak Ditemukan";  
}  
?>
```

#### 11. NamaFile:edit\_dataposyandu.php

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">  
<link rel="stylesheet" href="w3.css">  
  
<div class="w3-panel w3-brown w3-button-xlarge">  
<center>  
<h1> From Edit Data Posyandu</h1>  
</div>  
  
<div class="w3-panel w3-khaki">  
<center>  
<form action="proses_edit_dataposyandu.php" method=post>  
<table>  
<tr><td> NAMA ANAK<td>:<input name=namaanak size=20>  
</table>  
</div>  
  
<div class="w3-panel w3-brown">  
<center>  
<p>  
<input type=submit value=Cari class="w3-btn w3-round-xxlarge w3-khaki">  
<input type=reset class="w3-btn w3-round-xxlarge w3-khaki">  
</p>  
</div>
```

#### 12. NamaFile:proses\_edit\_dataposyandu.php

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">  
<link rel="stylesheet" href="w3.css">  
  
<div class="w3-panel w3-brown w3-button-xlarge">  
<center>  
<font color=khaki>  
<h1> HASIL EDIT DATA POSYANDU</h1>  
</div>
```

```

<div class="w3-panel w3-khaki">
<center>
<form action="save_edit_dataposyandu.php" method=post>
<table border=0>
<?php
$namaanak=$_POST['namaanak'];
require ("koneksi.php");
$sql="select * from posyandu where namaanak='$namaanak' ";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
$row=mysqli_fetch_row($hasil);
if($row)
{
$n=1;
do
{
list
($n, $namaanak, $umur, $jenis_kelamin, $berat_badan, $tinggi_badan, $imunisasi)=$row;
echo "<tr><td>NAMA ANAK<td>:<input name=namaanak value='$namaanak'>";
echo "<tr><td>UMUR<td>:<input name=umur value='$umur'>";
echo "<tr><td>JENIS KELAMIN<td>:<input name=jenis_kelamin
value='$jenis_kelamin'>";
echo "<tr><td>BERAT BADAN<td>:<input name=berat_badan
value='$berat_badan'>";
echo "<tr><td>TINGGI BADAN<td>:<input name=tinggi_badan
value='$tinggi_badan'>";
echo "<tr><td>IMUNISASI<td>:<input name=imunisasi
value='$imunisasi'>";
$n++;
}
while($row=mysqli_fetch_row($hasil));
}
else
{
echo "Maaf Data $namaanak Tidak Ditemukan";
}
?>
</table>
<hr>
<input type=submit value="Save Edit">

```

13>NamaFile:save\_edit\_dataposyandu.php

```

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="w3.css">

<div class="w3-panel w3-brown w3-button-xlarge">
<center>
<h1> SAVE EDIT DATA POSYANDU
</div>

<div class="w3-panel w3-khaki">

```

```

<center>
<table>
<p>
<?php
$nameanak=$_POST['namaanak'];
$umur=$_POST['umur'];
$jeniskelamin=$_POST['jeniskelamin'];
$beratbadan=$_POST['beratbadan'];
$tinggibadan=$_POST['tinggibadan'];
$imunisasi=$_POST['imunisasi'];

echo "<tr><td>NAMA ANAK<td>:$nameanak";
echo "<tr><td>UMUR<td>:$umur";
echo "<tr><td>JENIS KELAMIN<td>:$jeniskelamin";
echo "<tr><td>BERAT BADAN<td>:$beratbadan";
echo "<tr><td>TINGGI BADAN<td>:$tinggibadan";
echo "<tr><td>IMUNISASI<td>:$imunisasi";
echo "</table><hr>";

require ("koneksi.php");
$sql="update                                posyandu                                set
umur='$umur',jeniskelamin='$jeniskelamin',beratbadan='$beratbadan',ti
nggibadan='$tinggibadan',imunisasi='$imunisasi'                                where
namaanak='$namaanak' ";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
echo "</div>";
echo "<div class='w3-panel w3-brown'>";
echo "<center>";
echo "<h1>Data Telah Disimpan ";
echo "</div>";
?>

```

#### 14>NamaFile:hapus\_dataposyandu.php

```

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="w3.css">

<div class="w3-panel w3-brown w3-button-xlarge">
<center>
<h1> From Hapus Data Posyandu</h1>
</div>
<div class="w3-panel w3-khaki">
<center>
<form action="proses_hapus_dataposyandu.php" method=post>
<table>
<tr><td> NAMA ANAK<td>:<input name=nameanak size=20>
</table>
</div>

<div class="w3-panel w3-brown">
<center>
<p>

```

```
<input type=submit value=Cari class="w3-btn w3-round-xxlarge w3-
khaki">
<input type=reset class="w3-btn w3-round-xxlarge w3-khaki">
</p>
</div>
```

#### 15.Namafile:proses\_hapus\_posyandu.php

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="w3.css">
```

```
<div class="w3-panel w3-brown w3-button-xlarge">
<center>
<font color=khaki>
<h1> HASIL PENCARIAN DATA POSYANDU</h1>
</div>
```

```
<form action="save_hapus_dataposyandu.php" method=post>
<div class="w3-panel w3-khaki">
<center>
<table border=0>
<?php
$nameanak=$_POST['namaanak'];
require ("koneksi.php");
$sql="select * from posyandu where namaanak='$namaanak' ";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
$row=mysqli_fetch_row($hasil);
if($row)
{
$n=1;
do
{
list
($namaanak,$umur,$jeniskelamin,$beratbadan,$tinggibadan,$imunisasi)=$
row;
echo "<tr><td>NAMA ANAK<td>:<input name=namaanak value='$namaanak'>";
echo "<tr><td>UMUR<td>:<input name=umur value='$umur'>";
echo "<tr><td>JENIS KELAMIN<td>:<input name=jeniskelamin
value='$jeniskelamin'>";
echo "<tr><td>BERAT BADAN<td>:<input name=beratbadan
value='$beratbadan'>";
echo "<tr><td>TINGGI BADAN<td>:<input name=tinggibadan
value='$tinggibadan'>";
echo "<tr><td>IMUNISASI<td>:<input name=imunisasi
value='$imunisasi'>";
echo "</div>";
echo "<center>";
$n++;
}
while($row=mysqli_fetch_row($hasil));
}
else
```

```
{
    echo "Maaf Data $namaanak Tidak Ditemukan";
    echo "</div>";
}
?>
</table>
<input type=submit value="Hapus">
```

#### 16>NamaFile:save\_hapus\_dataposyandu.php

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="w3.css">

<div class="w3-panel w3-brown w3-button-xlarge">
<center>
<h1> HAPUS EDIT DATA POSYANDU
</div>

<div class="w3-panel w3-khaki">
<center>
<table>
<p>
<?php
$nameanak=$_POST['namaanak'];
$umur=$_POST['umur'];
$jeniskelamin=$_POST['jeniskelamin'];
$beratbadan=$_POST['beratbadan'];
$tinggibadan=$_POST['tinggibadan'];
$imunisasi=$_POST['imunisasi'];

echo "<tr><td>NAMA ANAK<td>:$nameanak";
echo "<tr><td>UMUR<td>:$umur";
echo "<tr><td>JENIS KELAMIN<td>:$jeniskelamin";
echo "<tr><td>BERAT BADAN<td>:$beratbadan";
echo "<tr><td>TINGGI BADAN<td>:$tinggibadan";
echo "<tr><td>IMUNISASI<td>:$imunisasi";
echo "</table><hr>";

require ("koneksi.php");
$sql="delete from posyandu where namaanak='$nameanak' ";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
echo "</div>";
echo "<div class='w3-panel w3-brown'>";
echo "<center>";
echo "<h1>Data Telah Di Hapus ";
echo "</div>";
?>
```

#### 16.koneksi.php

```
<?php
```

```
$conn=mysqli_connect("localhost","root","","ip");  
?>
```

## 13. REFERENSI:

---

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

20. Suryana, Taryana (2021) [.delete Data Pada Aplikasi Ijin Gangguan Ho](#). [Teaching Resource]
21. Suryana, Taryana (2021) *Pembuatan [Aplikasi Ijin Gangguan Ho Dengan Php Dan Mysql](#)*. [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, Jogjakarta
25. <https://www.w3schools.com/> September, 2021
26. Suryana, Taryana; Sarwono, Jonathan. [E-Commece Menggunakan PHP & MySQL](#), Graha Ilmu, Jogjakarta
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 Phpmysqladmin](#). [Teaching Resource]
30. Suryana, Taryana (2021) *Fungsi Logika Dalam Pemrograman Php Dan Mysql*. [Teaching Resource]
31. Suryana, Taryana (2021) [Berbagai Macam Operator Dalam Php Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
32. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Aplikasi Kependudukan](#). [Teaching Resource]
33. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014), [Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script](#), Elexmedia Komputindo, Jakarta
34. Suryana, Taryana (2021) [Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan Html Dan Dreamweaver](#). [Teaching Resource]
35. Suryana, Taryana (2010) [Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML.](#), Gava Media, Jogjakarta
36. <https://www.w3schools.com/> September, 2021
37. Suryana, Taryana; Sarwono, Jonathan. [E-Commece Menggunakan PHP & MySQL](#), Graha Ilmu, Jogjakarta
38. Suryana, Taryana (2021) *Materi 1. Pengenalan Html Web Browser Dan Text Editor*. [Teaching Resource]
39. Suryana, Taryana (2021) *Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-government*. [Teaching Resource]
40. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Database Dengan Phpmysqladmin](#). [Teaching Resource]
41. Suryana, Taryana (2021) [Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-commerce](#). [Teaching Resource]
42. Suryana, Taryana (2021) [Pengenalan E-commerce](#). [Teaching Resource]
43. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Database](#). [Teaching Resource]



44. Suryana, Taryana, [e-COMMERCE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL](#), Graha Ilmu, Yogyakarta
45. <http://www.grahailmu.co.id/previewpdf/978-979-756-182-6-231.pdf>