

Perbaikan Data Member

Oleh:

Taryana Suryana M.Kom
Jurusan Hubungan Internasional Unikom

taryanarx@email.unikom.ac.id

taryanarx@gmail.com

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

13. Program Edit Data Member

Pada bagian ini akan dibahas mengenai pembuatan program untuk melakukan edit data atau perbaikan data member yang ada dalam database atau tabel.

Adapun cara kerja dari Edit data adalah sebagai berikut:

1. Tampilkan Form Edit Data Member
2. Masukkan id_member atau nama Member yang akan dicari
3. Lakukan pencarian kedalam database,
4. Jika data ditemukan tampilkan kelayar komputer, kemudian lakukan Edit Data
5. Simpan data hasil perbaikan kedalam database

Adapun file yang akan dibuat yaitu:

1. edit_member.html
2. proses_edit_member.php
3. save_edit_member.php

13.1.Membuat File Edit Data Member

File Edit_Member.html berfungsi untuk menampilkan Form Pencarian Edit Data Member, berdasarkan keyword field id_member dan Nama Member:

NamaFile:edit_member.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 EDIT DATA MEMBER</h1></p>
</div>
<div class="w3-panel w3-border w3-card-4 w3-light-blue">
<p>
```

```
<form action="proses_edit_member.php" method=post>
<hr>
<table>
  <tr><td><select name=pilihan>
  <option value=id_member>ID MEMBER
  <option value=nama>NAMA
  </select>
  <td>:<input name=data_cari size=16>
</table>
<hr>
<input type=submit value="Cari" 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>
</html>
```

13.2. Menampilkan Data Yang Akan di Edit

File `proses_edit_member.php` berfungsi untuk melakukan proses pencarian data kedalam tabel berdasarkan keyword atau kunci field yang diinginkan, kemudian jika data ditemukan tampilkan kelayar form Proses Edit Data,

NamaFile: `proses_edit_member.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>PENCARIAN EDIT DATA MEMBER</h1></p>
</div>
<div class="w3-panel w3-border w3-card-4 w3-light-blue">
<p>
<form action="save_edit_member.php" method=post>
<hr>
<table border=0>
<?php
require ("koneksi.php");
$pilihan=$_POST['pilihan'];
$data_cari=$_POST['data_cari'];
$sql="select * from member where $pilihan='$data_cari' ";

$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
$row=mysqli_fetch_row($hasil);
if($row)
{
do
{
list($id member,$nama,$alamat,$kota,$kodepos,$email,$hp)=$row;
echo "<tr><td width=100>ID MEMBER<td width=380>:
<input name=id member value='$id member' readonly size=10>
<td rowspan=7><img src='$id member.jpg' width=200 height=200>";
echo "<tr><td>NAMA<td>: <input name=nama value='$nama' size=20>";
echo "<tr><td>ALAMAT<td>: <input name=alamat value='$alamat' size=30>";
echo "<tr><td>KOTA<td>: <input name=kota value='$kota' size=20>";
echo "<tr><td>KODE POS<td>: <input name=kodepos value='$kodepos' size=5>";
echo "<tr><td>E-MAIL<td>: <input name=email value='$email' size=20>";
echo "<tr><td>HP POS<td>: <input name=hp value='$hp' size=15>";
```

```

echo "</table>";
}
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
}
?>
</table>
<hr>
<input type=submit value="Save Edit" 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>
</html>

```

Perhatikan Perintah SQL untuk pencarian berikut:

```
$sql="select * from member where id_member='$data_cari' ";
```

Artinya tampilkan semua field dari tabel MEMBER yang ID_MEMBER sama dengan yang diinputkan

13.3. Membuat Program Untuk Menyimpan Edit Data Member

Untuk Melakukan penyimpanan data dari Form Edit Data yang sedang di Edit kedalam database digunakan perintah SQL Update SET Namafile.

Berikut Sintak SQL untuk Update Data

```
Update member set nama='$nama' where id_member='$id_member';
```

NamaFile:save_edit_member.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 EDIT DATA MEMBER</h1></p>
</div>
<div class="w3-panel w3-border w3-card-4 w3-aqua">
<p>
<table border=0>
<?php
$id_member=$_POST['id_member'];
$nama=$_POST['nama'];
$alamat=$_POST['alamat'];
$kota=$_POST['kota'];
$kodepos=$_POST['kodepos'];
$email=$_POST['email'];

```

```
$hp=$_POST['hp'];

echo "<tr><td width=150>ID MEMBER<td>$id_member";
echo "<tr><td>NAMA<td>$nama";
echo "<tr><td>ALAMAT<td>$alamat";
echo "<tr><td>KOTA<td>$kota";
echo "<tr><td>KODE POS<td>$kodepos";
echo "<tr><td>E-MAIL<td>$email";
echo "<tr><td>HP POS<td>$hp";

require ("koneksi.php");

$sql="update member set nama='$nama',
alamat='$alamat',
kota='$kota',
kodepos='$kodepos',
email='$email',
hp='$hp' where id_member='$id_member'";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
?>
</table>
<hr>
<p>
<div class="w3-panel w3-green w3-round-xxlarge">
  <h1 class="w3-text-white" style="text-shadow:1px 1px 0 #444">
    <b>Data Telah di Simpan..!</b></h1>
</div>
```

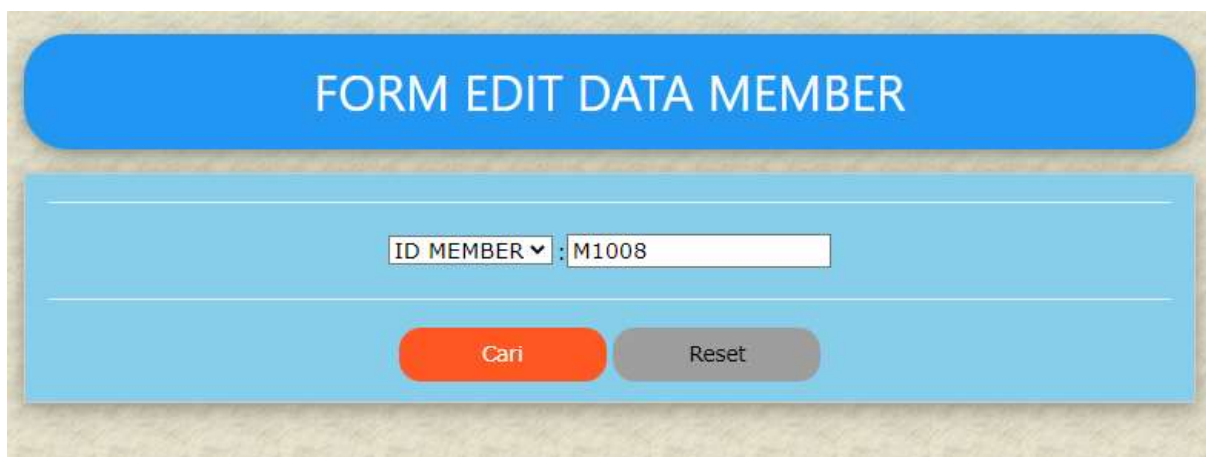
13.4. Menampilkan Hasil Via Browser

Setelah ketiga program yaitu `edit_member.html`, `proses_edit_member.php` dan `save_edit_member.php` selesai dibuat dan disimpan sesuai nama file diatas, kemudian adalah menampilkannya ke layar komputer:

Untuk menampilkan hasilnya dapat dilakukan dengan cara berikut:

1. Jalankan Browser
2. Pada Address Bar, ketikan: `localhost/hi`
3. Click File `edit_member.html`

Akan ditampilkan form pencarian seperti berikut:



The image shows a web form titled "FORM EDIT DATA MEMBER". The form has a light blue background and a dark blue header. It contains a dropdown menu labeled "ID MEMBER" with a downward arrow, followed by a text input field containing "M1008". Below the input field are two buttons: a red "Cari" button and a grey "Reset" button.

Gambar 13.1. Form Edit Data Member

4. Masukan ID_MEMBER yang akan dicari, misalnya M1008
5. Click Tombol **Cari**, selanjutnya akan ditampilkan hasil seperti berikut Jika data yang dicari ada:

PENCARIAN EDIT DATA MEMBER

ID MEMBER :	<input type="text" value="M1008"/>	
NAMA :	<input type="text" value="FAHRA RAGITA MUSYAFA"/>	
ALAMAT :	<input type="text" value="JL.PELAJAR PEJUANG 23"/>	
KOTA :	<input type="text" value="BANDUNG"/>	
KODE POS :	<input type="text" value="40132"/>	
E-MAIL :	<input type="text" value="FAHRA@GMAIL.COM"/>	
HP POS :	<input type="text" value="081232333223"/>	

Gambar 13.2. Hasil Pencarian Edit Data Member

Anda dapat melakukan perbaikan pada form diatas sesuai dengan data yang ingin dirubah atau diperbaiki, kemudian Click tombol Save_Edit, untuk menyimpan perubahan tersebut, dan selanjutnya akan ditampilkan layar seperti berikut:

SAVE EDIT DATA MEMBER

ID MEMBER	M1008
NAMA	FAHRA RAGITA MUSYAFA
ALAMAT	JL.PELAJAR PEJUANG 23
KOTA	BANDUNG
KODE POS	40132
E-MAIL	FAHRA@GMAIL.COM
HP POS	081232333223

Data Telah di Simpan..!

Gambar 13.4. Menyimpan Data yang Sudah di Edit

Jika data yang akan di Edit, tidak ada dalam database, maka akan ditampilkan jendela seperti berikut:



Gambar 13.5. ID_MEMBER yang dicari tidak ada

PUSTAKA HI

1. Suryana, Taryana (2023) [Materi 12. Aplikasi Pencatatan Data Perkawinan.](#) [Teaching Resource]
2. Suryana, Taryana (2023) [Materi 12 Pencarian Data Member Dengan Menggunakan Sql.](#) [Teaching Resource]
3. Suryana, Taryana (2023) [Materi 11 Mengelola Data Member.](#) [Teaching Resource]
4. Suryana, Taryana (2022) [Materi 10 Integrasi Aplikasi E-commerce.](#) [Teaching Resource]
5. Suryana, Taryana (2022) [Materi 9 Hapus Data Penjualan.](#) [Teaching Resource]
6. Suryana, Taryana (2022) [Materi 8 Membuat Program Untuk Menangani Penjualan Barang.](#) [Teaching Resource]
7. Suryana, Taryana (2022) [Materi 7 Hapus Data Barang.](#) [Teaching Resource]
8. Suryana, Taryana (2022) [6.edit Data Barang Pada Database Barang.](#) [Teaching Resource]
9. Suryana, Taryana (2022) [6.edit Data Ktp.](#) [Teaching Resource]
- 10.
11. Suryana, Taryana (2022) [Materi 5 Pencarian Data Barang Dan Data Pegawai.](#) [Teaching Resource]
12. Suryana, Taryana (2022) [Membuat Form Memasukan Data Pegawai.](#) [Teaching Resource]
13. Suryana, Taryana (2022) [Materi 3 Input Dan Output Pada Database Barang.](#) [Teaching Resource]
14. Suryana, Taryana (2022) [Membuat Database.](#) [Teaching Resource]
15. Suryana, Taryana (2022) [Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-commerce 2022.](#) [Teaching Resource]
16. Suryana, Taryana (2022) [Pengenalan E-commerce.](#) [Teaching Resource]
17. Suryana, Taryana (2022) [Membuat Program Untuk Edit Data Akta Perkawinan.](#) [Teaching Resource]
18. Suryana, Taryana (2022) [Membuat Program Untuk Perubahan Atau Edit Data.](#) [Teaching Resource]
19. Suryana, Taryana (2022) [Menampilkan Relasi Penjualan Barang.](#) [Teaching Resource]
20. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Program Untuk Menangani Penjualan Barang.](#) [Teaching Resource]
21. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Toko Online.](#) [Teaching Resource]
22. Suryana, Taryana (2021) [Edit Data Pada Aplikasi Ijin Gangguan Ho.](#) [Teaching Resource]
23. Suryana, Taryana (2021) [Pembuatan Aplikasi Ijin Gangguan Ho Dengan Php Dan Mysql.](#) [Teaching Resource]
24. Suryana, Taryana (2021) [Fungsi Logika Dalam Pemrograman Php Dan Mysql.](#) [Teaching Resource]
25. Suryana, Taryana (2021) [Input Dan Output Data Barang Dan Data Member.](#) [Teaching Resource]
26. Suryana, Taryana (2021) [Instalasi Xampp Untuk Menjalankan Web Server Apache Database Mysql Dan Program Php.](#) [Teaching Resource]
27. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Formulir Pemasukan Data Dengan Html Dan Html5 Kelas If-wa1-ul2-2021.](#) [Teaching Resource]
28. Suryana, Taryana (2021) [Berbagai Macam Operator Dalam Php Dan Mysql.](#) [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; 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, Jogyakarta
35. <https://www.w3schools.com/> September, 2021
36. Suryana, Taryana; Sarwono, Jonathan. [E-Commece Menggunakan PHP & MySQL](#), Graha Ilmu, Jogyakarta
37. Suryana, Taryana (2021) [Materi 1. Pengenalan Html Web Browser Dan Text Editor.](#) [Teaching Resource]
38. Suryana, Taryana, [e-COMMERCE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL](#), Graha Ilmu, Jogyakarta
39. <http://www.grahailmu.co.id/previewpdf/978-979-756-182-6-231.pdf>