

## Menghapus Data Penjualan

---

Oleh: Taryana Suryana M.Kom  
Jurusan Hubungan Internasional

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

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

[Line/Telegram: 081221480599](https://www.line.me/tv/taryanarx)

## 9. Delete Data Penjualan

---

Pada bagian ini akan dibahas mengenai pembuatan program untuk menghapus data penjualan yang sudah ada dalam database atau tabel.

Adapun file yang akan digunakan dan dibuat yaitu:

1. Tampil\_penjualan.php
2. Delete\_penjualan.php
3. Proses\_delete\_penjualan.php

### 9.1. Menambahkan Link Delete

File tampil\_penjualan.php berfungsi untuk menampilkan seluruh isi data yang ada pada tabel penjualan. Pada halaman ini akan ditampilkan link ke file delete\_penjualan.php dengan parameter adalah ID penjualannya.

---

NamaFile:tampil\_penjualan.php

```
<html>
<center>
<h1>MENAMPILKAN DATA PENJUALAN</h1>
<hr>
<table border=1>
<tr><th>NO<th>KODE<th>NAMABARANG<th>HARGA<th>JUMLAH<th>PEMBELI<th>ALAMAT
<th>TELP
<?php
require ("koneksi.php");
$sql="select * from penjualan";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
$row=mysqli_fetch_row($hasil);
$n=1;
```

```
do
{
list($id,$kode,$namabarang,$harga,$jumlah,$pembeli,$alamat,$telp)=$row;
echo
"<tr><td>$n<td>$kode<td>$namabarang<td>$harga<td>$jumlah<td>$pembeli<td>
$alamat<td>$telp";
echo "<td><a href='delete_penjualan.php?id=$id'>Delete</a>";
$n++;
}
while($row=mysqli_fetch_row($hasil));
?>
</table>
```

## 9.2. Membuat Program Delete Penjualan

File DELETE\_PENJUALAN.PHP berfungsi untuk menampilkan data penjualan yang akan di hapus, dengan parameter atau variabelnya dikirim dari program tampil\_penjualan.php

NamaFile:DELETE\_PENJUALAN.PHP

```
<html>
<form action="proses_delete_penjualan.php" method=post>
<center>
<h1>MENAMPILKAN DATA PENJUALAN YANG AKAN DIHAPUS</h1>
<hr>
<table border=0>
<?php
require ("koneksi.php");
$id=$_GET['id'];
$sql="select * from penjualan where id='$id' ";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
$row=mysqli_fetch_row($hasil);
if($row)
{
do
{
list($id,$kode,$namabarang,$harga,$jumlah,$pembeli,$alamat,$telp)=$row;
echo "<tr><td colspan=2><img src='$kode.jpg' width=300 height=300>";
echo "<tr><td>KODE<td>:$kode";
echo "<tr><td>NAMA BARANG<td>$namabarang";
echo "<tr><td>HARGA<td>$harga";
echo "<tr><td>JUMLAH<td>$jumlah";
echo "<tr><td>PEMBELI<td>$pembeli";
echo "<tr><td>ALAMAT<td>$alamat";
echo "<tr><td>TELP<td>$telp";
echo "<input type=hidden name=id value='$id'>";
}
while($row=mysqli_fetch_row($hasil));
}
else
{
echo "<h1>Maaf Data tidak ada !!! ";
}
?>
</table>
<hr>
<input type=submit value="Yakin data ini akan dihapus">
```

## 9.3. Proses Penghapusan Data Penjualan

Berikut adalah kode program yang berfungsi untuk menghapus data penjualan secara permanen dari database.

NamaFile:proses\_delete\_penjualan.php

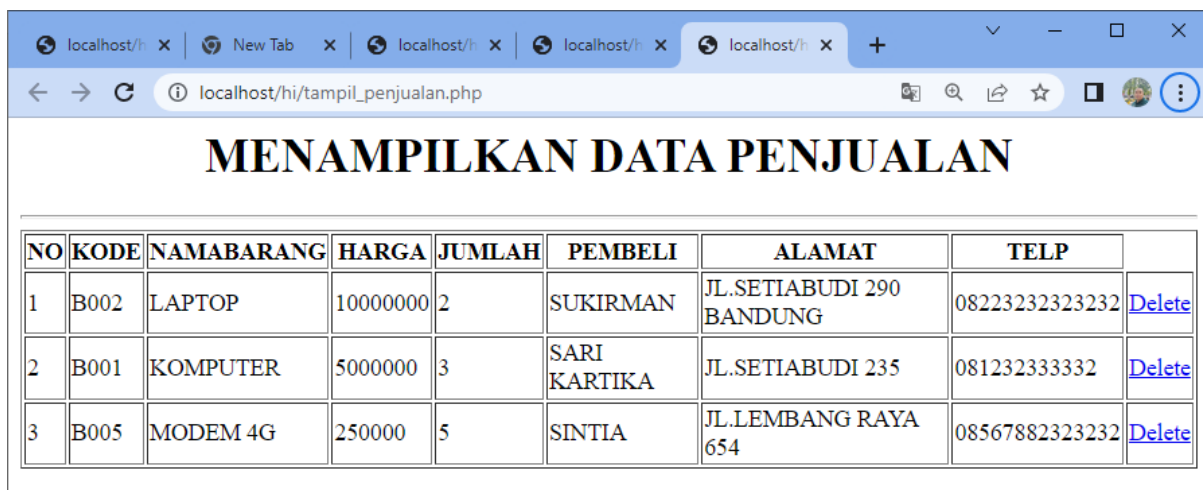
```
<html>
<center>
<h1>HAPUS DATA PENJUALAN</h1>
<hr>
<table border=1>
<?php
$tid=$_POST['id'];
require ("koneksi.php");
$sql="delete from penjualan where id='$tid' ";
$hasil=mysqli_query($conn,$sql);
echo "$sql";
?>
</table>
<hr>
Data Telah Dihapus
```

## 9.4.Menampilkan Hasil Via Browser

Setelah program TAMPIL\_PENJUALAN.PHP, DELETE\_PENJUALAN.PHP dan "PROSES\_DELETE\_PENJUALAN.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/hi
- 3.Click File TAMPIL\_PENJUALAN.PHP



| NO | KODE | NAMABARANG | HARGA    | JUMLAH | PEMBELI         | ALAMAT                      | TELP           |                        |
|----|------|------------|----------|--------|-----------------|-----------------------------|----------------|------------------------|
| 1  | B002 | LAPTOP     | 10000000 | 2      | SUKIRMAN        | JL.SETIABUDI 290<br>BANDUNG | 08223232323232 | <a href="#">Delete</a> |
| 2  | B001 | KOMPUTER   | 5000000  | 3      | SARI<br>KARTIKA | JL.SETIABUDI 235            | 081232333332   | <a href="#">Delete</a> |
| 3  | B005 | MODEM 4G   | 250000   | 5      | SINTIA          | JL.LEMBANG RAYA<br>654      | 08567882323232 | <a href="#">Delete</a> |

Gambar 9.1. Menampilkan Data Penjualan

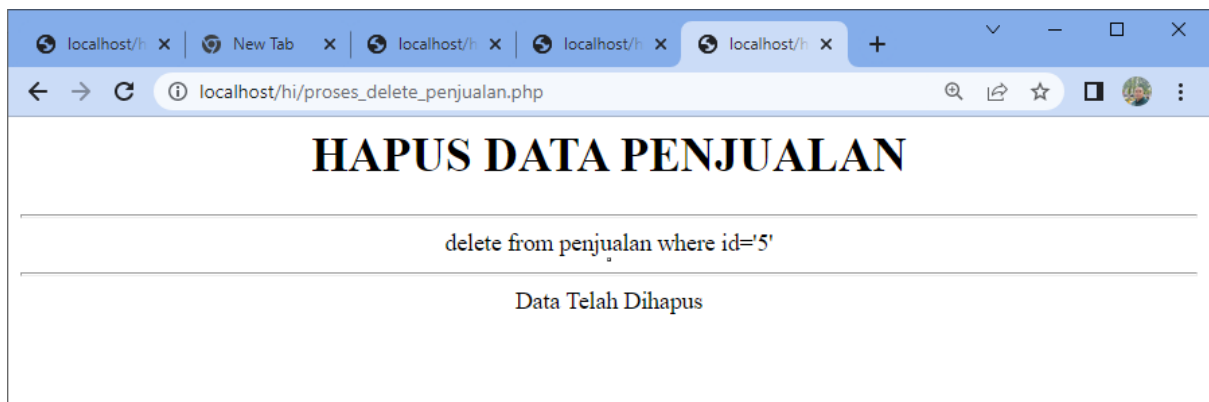
4.Click tombol **Delete** pada Data yang akan dihapus, Misalnya data Penjualan No:3 MODEM 4G

selanjutnya akan ditampilkan hasil seperti berikut:



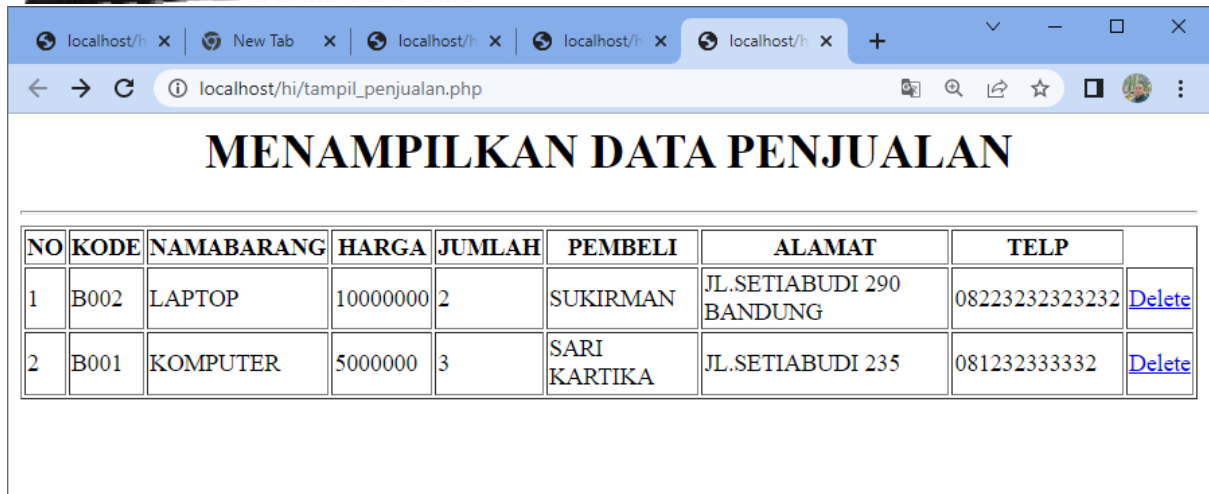
Gambar 9:2. Menampilkan Konfirmasi Penghapusan Data

Jika yakin data ini akan benar dihapus Click tombol “Yakin Data Ini Akan di Hapus”



Gambar 9:3. Menampilkan Proses Delete Data Penjualan

Maka Data Punjualan tersebut akan dihapus dan hilang dari List Daftar Penjualan dalam Database.



The screenshot shows a web browser window with the URL `localhost/hi/tampil_penjualan.php`. The page title is **MENAMPILKAN DATA PENJUALAN**. Below the title is a table with 8 columns: NO, KODE, NAMABARANG, HARGA, JUMLAH, PEMBELI, ALAMAT, and TELP. There are two rows of data. Each row has a [Delete](#) link in the final column.

| NO | KODE | NAMABARANG | HARGA    | JUMLAH | PEMBELI         | ALAMAT                      | TELP           |                        |
|----|------|------------|----------|--------|-----------------|-----------------------------|----------------|------------------------|
| 1  | B002 | LAPTOP     | 10000000 | 2      | SUKIRMAN        | JL.SETIABUDI 290<br>BANDUNG | 08223232323232 | <a href="#">Delete</a> |
| 2  | B001 | KOMPUTER   | 5000000  | 3      | SARI<br>KARTIKA | JL.SETIABUDI 235            | 081232333332   | <a href="#">Delete</a> |

Gambar 9:4. Data Barang Telah di Hapus

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



## Tugas 9:

Jika telah selesai semuanya Buat Screenshot dan program filenya kirim ke modul tugas pada kuliahonline dengan format word atau pdf

## PUSTAKA HI

1. Suryana, Taryana (2022) [Materi 8 Membuat Program Untuk Menangani Penjualan Barang](#). [Teaching Resource]
2. Suryana, Taryana (2022) [Materi 7 Hapus Data Barang](#). [Teaching Resource]
3. Suryana, Taryana (2022) [6.edit Data Barang Pada Database Barang](#). [Teaching Resource]
4. Suryana, Taryana (2022) [6.edit Data Ktp](#). [Teaching Resource]
- 5.
6. Suryana, Taryana (2022) [Materi 5 Pencarian Data Barang Dan Data Pegawai](#). [Teaching Resource]
7. Suryana, Taryana (2022) [Membuat Form Memasukan Data Pegawai](#). [Teaching Resource]
8. Suryana, Taryana (2022) [Materi 3 Input Dan Output Pada Database Barang](#). [Teaching Resource]
9. Suryana, Taryana (2022) [Membuat Database](#). [Teaching Resource]
10. Suryana, Taryana (2022) [Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-commerce 2022](#). [Teaching Resource]
11. Suryana, Taryana (2022) [Pengenalan E-commerce](#). [Teaching Resource]
12. Suryana, Taryana (2022) [Membuat Program Untuk Edit Data Akta Perkawinan](#). [Teaching Resource]
13. Suryana, Taryana (2022) [Membuat Program Untuk Perubahan Atau Edit Data](#). [Teaching Resource]
14. Suryana, Taryana (2022) [Menampilkan Relasi Penjualan Barang](#). [Teaching Resource]
15. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Program Untuk Menangani Penjualan Barang](#). [Teaching Resource]
16. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Toko Online](#). [Teaching Resource]
17. Suryana, Taryana (2021) [Edit Data Pada Aplikasi Ijin Gangguan Ho](#). [Teaching Resource]
18. Suryana, Taryana (2021) [Pembuatan Aplikasi Ijin Gangguan Ho Dengan Php Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
19. Suryana, Taryana (2021) [Fungsi Logika Dalam Pemrograman Php Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
20. Suryana, Taryana (2021) [Input Dan Output Data Barang Dan Data Member](#). [Teaching Resource]
21. Suryana, Taryana (2021) [Instalasi Xampp Untuk Menjalankan Web Server Apache Database Mysql Dan Program Php](#). [Teaching Resource]
22. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Formulir Pemasukan Data Dengan Html Dan Html5 Kelas If-wa1-ul2-2021](#). [Teaching Resource]
23. Suryana, Taryana (2021) [Berbagai Macam Operator Dalam Php Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
24. Suryana, Taryana (2021) [Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-commerce](#). [Teaching Resource]
25. Suryana, Taryana (2021) [Pengenalan E-commerce](#). [Teaching Resource]
26. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Database](#). [Teaching Resource]
27. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014), [Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script](#), Elexmedia Komputindo, Jakarta
28. Suryana, Taryana (2021) [Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan Html Dan Dreamweaver](#). [Teaching Resource]
29. Suryana, Taryana (2010) [Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML](#)., Gava Media, Jogyakarta
30. <https://www.w3schools.com/> September, 2021
31. Suryana, Taryana; Sarwono, Jonathan. [E-Commece Menggunakan PHP & MySQL](#), Graha Ilmu, Jogyakarta
32. Suryana, Taryana (2021) [Materi 1. Pengenalan Html Web Browser Dan Text Editor](#). [Teaching Resource]
33. Suryana, Taryana, [e-COMMERCE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL](#), Graha Ilmu, Jogyakarta
34. <http://www.grahailmu.co.id/previewpdf/978-979-756-182-6-231.pdf>