

Nama : Hafid ihsan majid
NIM : L200170112
Kelas : D

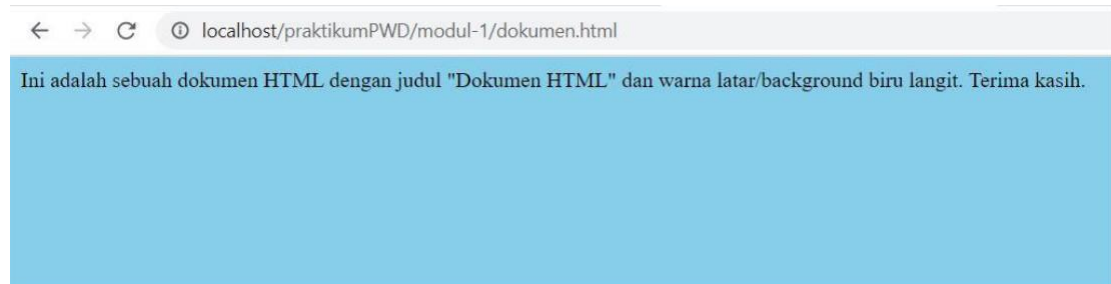
REKAP MODUL

MODUL 1

Kegiatan

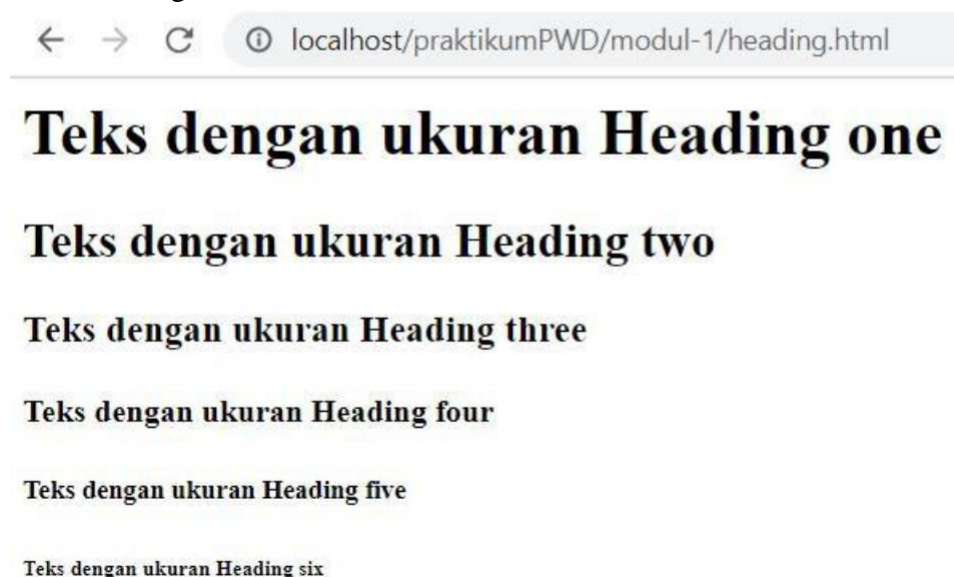
❖ Percobaan 1

Hasil dokumen.html



❖ Percobaan 2

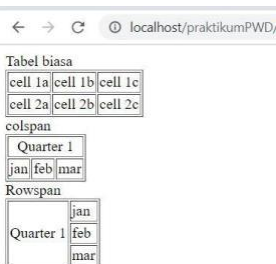
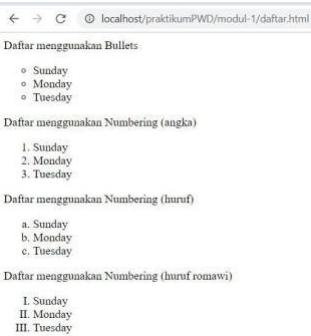
Hasil heading.html



❖ Percobaan 3

Hasil font.html





Tugas No.1



No.2

No	Tag/Atribut	Fungsi
1	bgcolor = "blue"	Memberikan warna latar elemen. Yaitu berwarna biru
2	<h1> - <h6>	Tag untuk membuat heading
3	 ... 	Tag untuk membuat font, warna, dan ukuran untuk teks (tidak di support lagi di html5)
4	face = "verdana"	Digunakan untuk menentukan jenis atau bentuk font verdana
5	size = "10"	Digunakan untuk menentukan ukuran sebuah objek maupun gambar, font atau huruf dan bahkan untuk ukuran layout tertentu. Ukuran 10
6	color = "blue"	Digunakan untuk menentukan warna biru
7	 ... 	Tag untuk membuat huruf bercetak tebal
8	<i> ... </i>	Tag untuk membuat huruf Miring
9	<u> ... </u>	Tag untuk membuat huruf teks garis bawah
10	 ... 	Tag untuk membuat teks yang di coret tengah
11	^{...}	Tag untuk membuat teks agak keatas (seperti dalam penulisan akar kuadrat)
12	_{...}	Tag untuk membuat teks agak kebawah (seperti dalam penulisan zat kimia)
13	<p> ... </p>	Tag untuk membuat paragraf
14	align = "center"	Membuat teks yang ditulis dalam paragraf dengan perataan teks rata tengah
15		Tag untuk membuat gambar
16	src = "gambar.jpg"	Berfungsi untuk menentukan lokasi direktori gambar
17	width = "100"	Biasanya untuk lebar table dan img
18	height = "100"	Biasanya digunakan untuk tinggi table atau img
19	alt = "alt"	Berfungsi untuk menentukan keterangan gambar jika gambar gagal tampil
20	 ... 	Tag untuk membuat daftar dengan selain nomor
21	 ... 	Tag untuk membuat daftar dengan nomor
22	 ... 	Tag untuk membuat sebuah item daftar
23	type = "circle"	Berfungsi untuk menentukan jenis input
24	<table> ... </table>	Tag untuk membuat table
25	<tr> ... </tr>	Tag untuk membuat baris dalam sebuah tabel
26	<td> ... </td>	Tag untuk membuat sel dalam sebuah tabel
27	border = "2px"	Digunakan untuk menentukan ketebalan bingkai tabel
28	colspan = "2"	Berfungsi untuk menggabungkan beberapa sel kolom menjadi satu sel / Berfungsi untuk menggabungkan 2 sel kolom menjadi satu sel
29	rowspan = "2"	Berfungsi untuk menggabungkan beberapa sel baris menjadi satu sel / Berfungsi untuk menggabungkan 2 sel baris menjadi satu sel
30	 	Tag untuk berpindah baris

MODUL 2

Kegiatan

❖ Percobaan 1

Hasil halaman1 .html



Hasil halaman2.html



❖ Percobaan 2

Hasil form.html

localhost/praktikumPWD/modul-2/form.html

Free Registration

Name	:	<input type="text"/>
Tgl Lahir	:	<input type="text"/>
Alamat	:	<input type="text"/>
Kota	:	<input type="text"/>
Pekerjaan	:	<input type="text" value="Tani"/>
Jenis Kelamin	:	<input checked="" type="radio"/> Laki-Laki <input type="radio"/> Perempuan
Hobby	:	<input type="checkbox"/> Reading <input type="checkbox"/> Sport <input type="checkbox"/> Singing <input type="checkbox"/> Traveling
<input type="button" value="Kirim"/> <input type="button" value="Cancel"/>		

❖ Percobaan 3

Hasil animasi.html



Tugas

1. Hasil Tugas1.html



2. Hasil Tugas2

No	Tag/Atribut	Fungsi
1		Membuat link menuju ke halaman dengan alamat halaman2.html .
2		Membuat link menuju ke halaman google.com .
3		Membuat link menuju ke halaman yang sama.
4	Target='_blank'>	Apabila terdapat link lalu diklik maka akan menampilkan halaman tersebut dengan page baru pada browser.
5	<input type='checkbox'>	Membuat inputan form berupa checkbox.
6	Name='cekSing'	Atribut untuk memberi nama pada form inputan.
7	<input type='text'>	Membuat inputan form berupa text.
8	Id = 'txtKota'	Atribut untuk menentukan id unik untuk HTML.
9	Maxlength='20'	Menentukan jumlah inputan berupa teks yang dibatasi hanya dengan 20 karakter.
10	<textarea></textarea>	Membuat inputan form berupa text yang bias lebih dari 1 baris.
11	Cols='20'	Atribut yang menentukan lebar dari textarea.
12	 	Atribut untuk menambahkan space baru.
13	<marquee>...</marquee>	Membuat elemen bergerak atau animasi.
14	<blink>...</blink>	Membuat tesk menjadi berkedip-kedip.

MODUL 3

Kegiatan

- ❖ Percobaan 1 Hasil
variable.php



← → ↻ localhost/praktikumPWD/modul-3/variable.php

Buku Tamu

Nama :

Email :

Komentar :

- ❖ Percobaan 2 Hasil
kendali.php



← → ↻ localhost/praktikumPWD/modul-3/kendali.php

Nilai

Masukkan Nilai Angka (0-100):



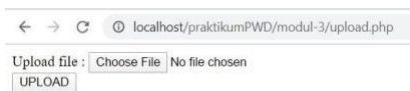
← → ↻ localhost/praktikumPWD/modul-3/kendali.php

Nilai

Masukkan Nilai Angka (0-100):

Nilai angka adalah 77
Maka nilai huruf adalah B

- ❖ Percobaan 3
Hasil upload.php



← → ↻ localhost/praktikumPWD/modul-3/upload.php

Upload file : No file chosen

- ❖ Percobaan 4 Hasil
tanggal.php



← → ↻ localhost/praktikumPWD/modul-3/tanggal.php

Sekarang jam 10:11:19 AM
Sekarang tanggal 31-12-2019
Lebih detailnya hari Tuesday Tanggal 31 Bulan December tahun 2019

Tugas

1. Hasil Tugas1.php



← → ↻ localhost/praktikumPWD/modul-3/Tugas1.php

Program Penjumlahan

Nilai A adalah:

Nilai B adalah:

← → ↻ localhost/praktikumPWD/modul-3/tugas1.php

Program Penjumlahan

Nilai A adalah :

Nilai B adalah :

Nilai A adalah : 55
Nilai B adalah : 40
Jadi Nilai A ditambah Nilai B adalah 95

2. Hasil Tugas2.php

← → ↻ localhost/praktikumPWD/modul-3/Tugas2.php

Menentukan Ganjil & Genap

Insert whole numbers :

← → ↻ localhost/praktikumPWD/modul-3/tugas2.php

Menentukan Ganjil & Genap

Insert whole numbers :

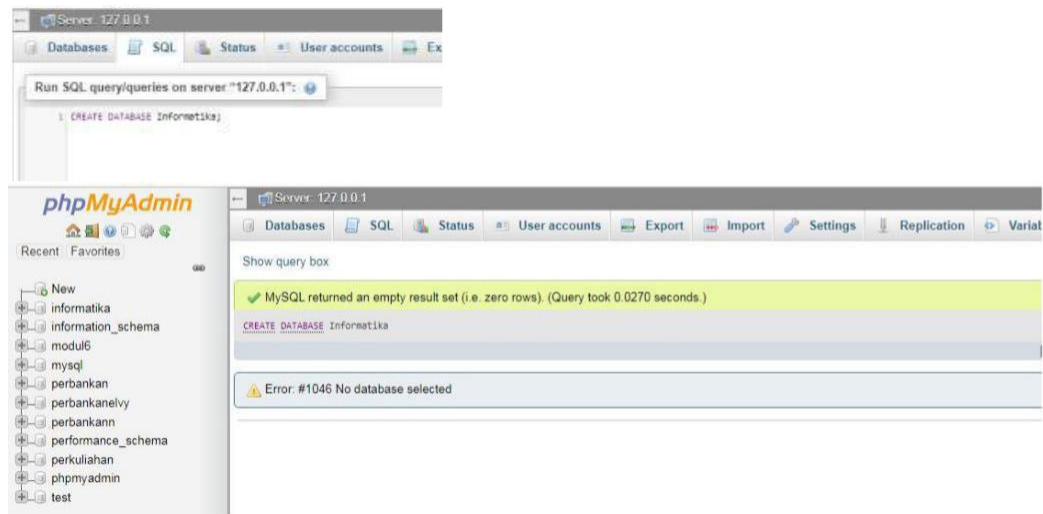
77 adalah bilangan Ganjil.

MODUL 4

Kegiatan

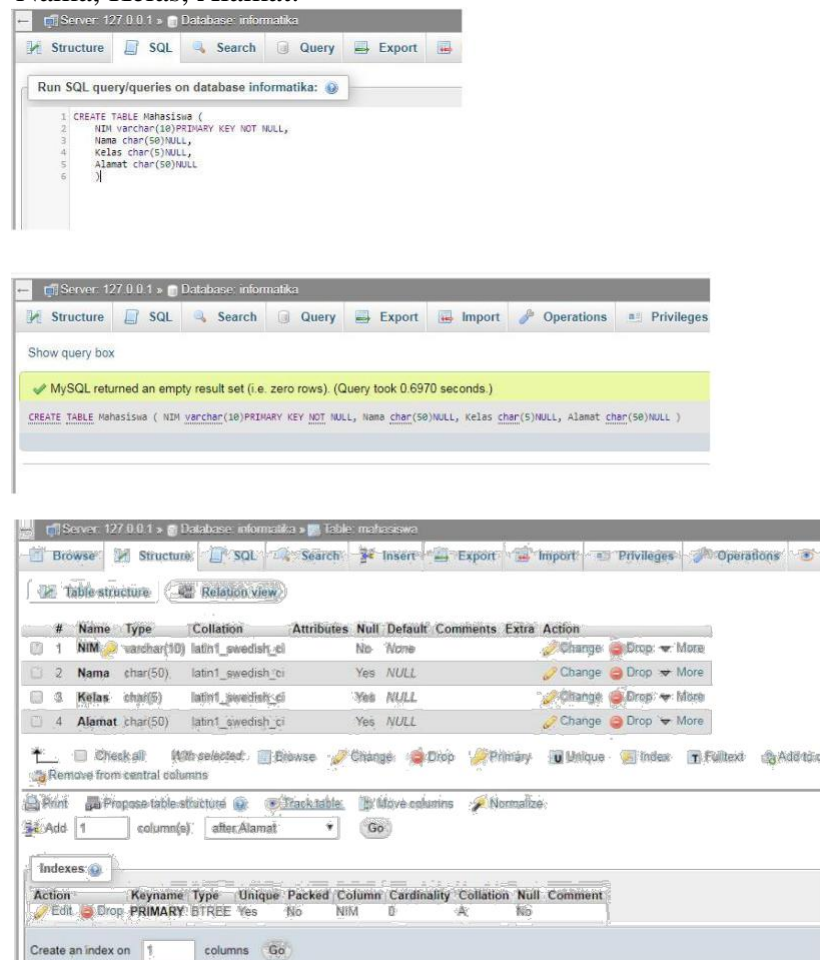
❖ Percobaan 1

Membuat Database Informatika



❖ Percobaan 2

Membuat tabel mahasiswa pada database informatika dengan kolom NIM, Nama, Kelas, Alamat.

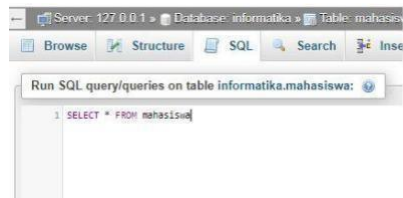


❖ Percobaan 3

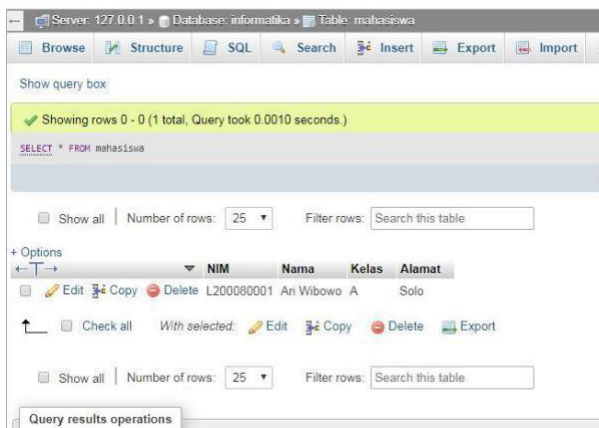
Memasukkan data bernama Ari Wibowo ke dalam tabel Mahasiswa.



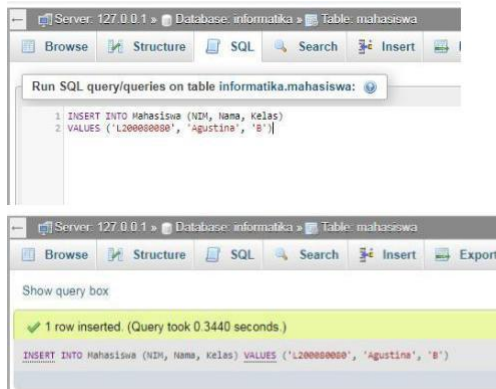
Melihat semua data pada tabel mahasiswa



Hasil pada tabel Mahasiswa



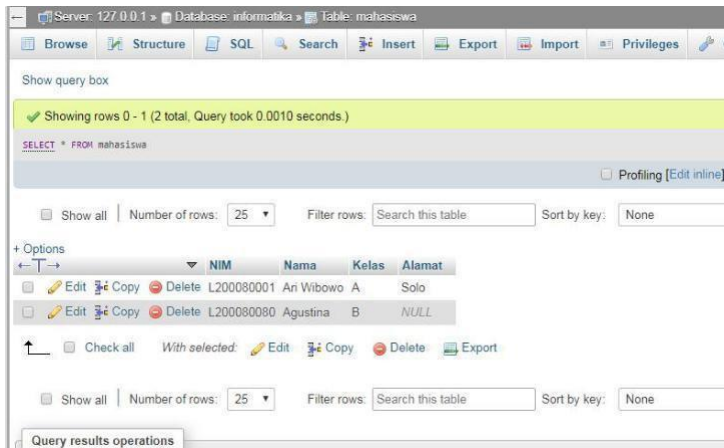
Memasukkan data kedalam tabel Mahasiswa



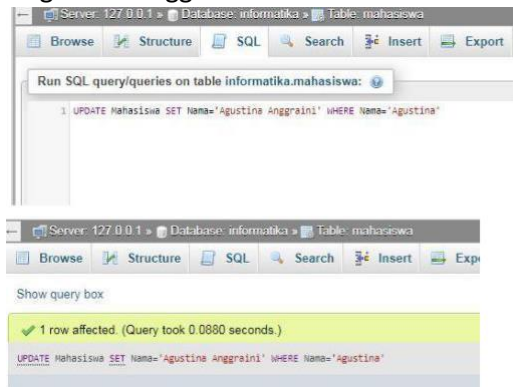
Melihat data pada tabel mahasiswa



Hasil dari tabel Mahasiswa



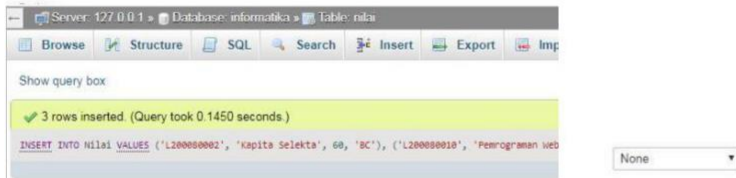
- ❖ Percobaan 4
Mengubah data pada tabel mahasiswa, dimana nama “Agustina” menjadi “Agustina Anggraini”



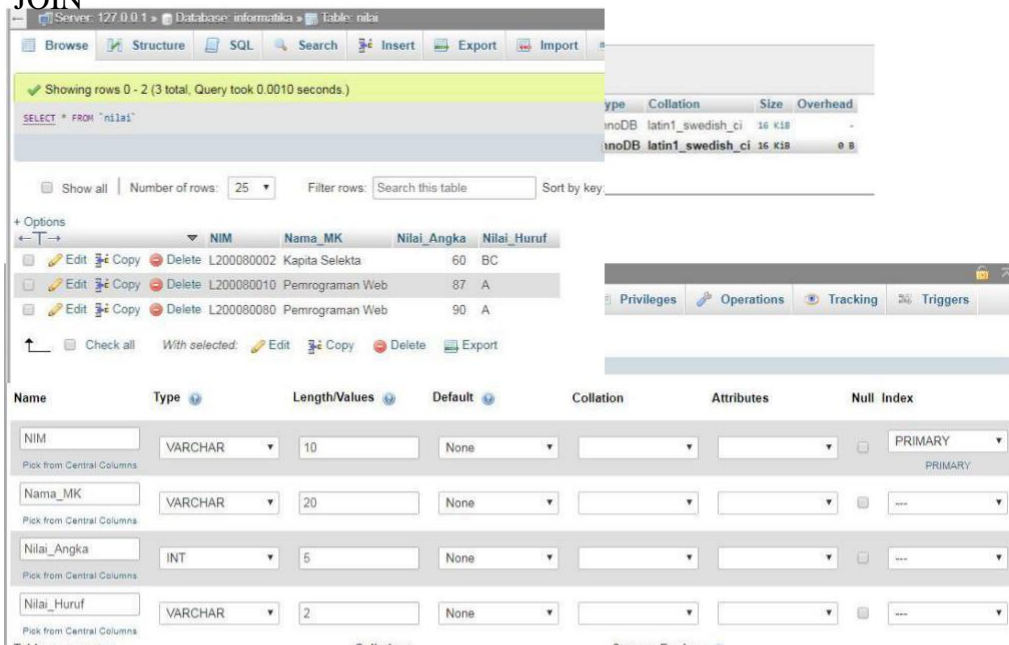
Melihat data pada tabel mahasiswa

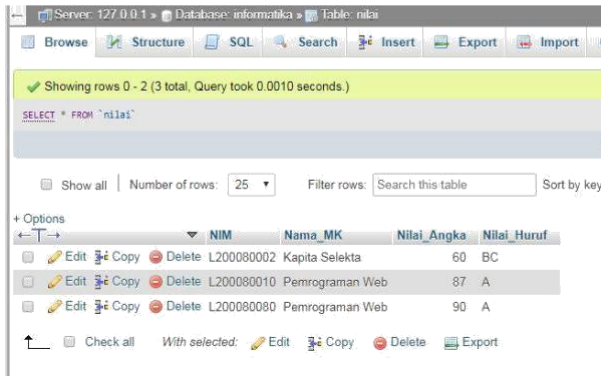
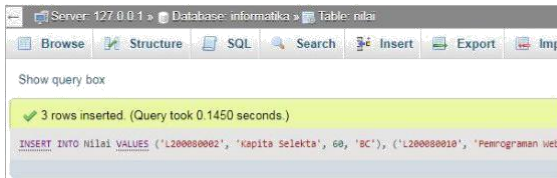


Hasil dari tabel Mahasiswa



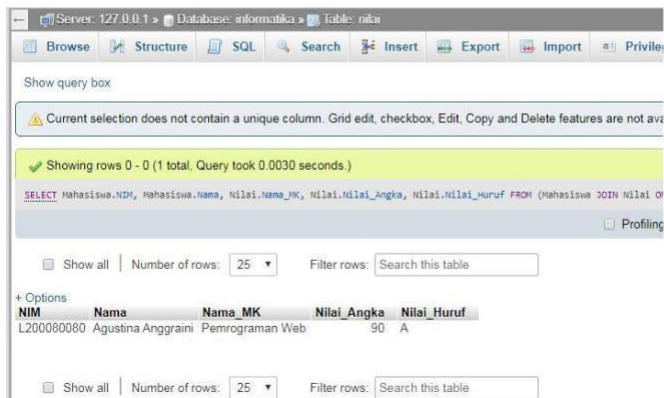
JOIN





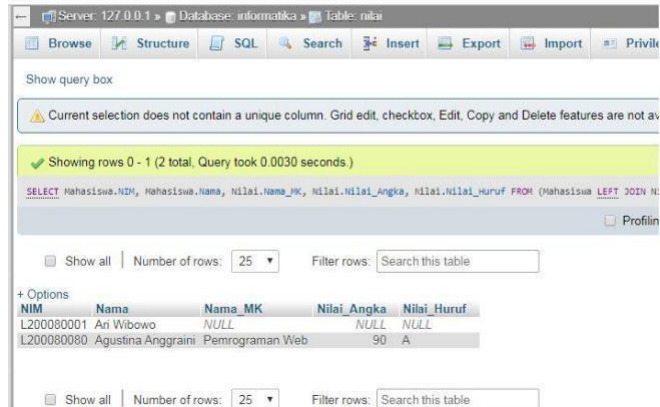
❖ Percobaan 5

Join



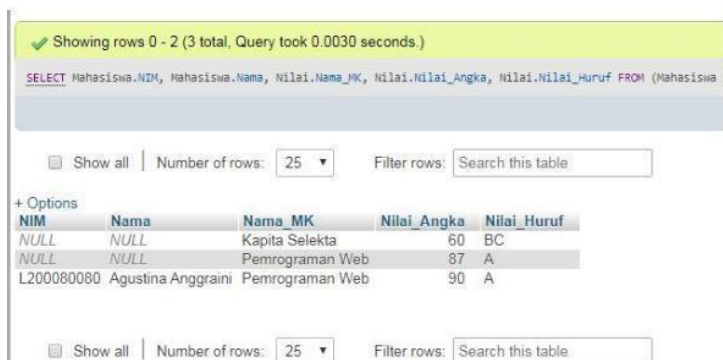
❖ Percobaan 6

Left Join



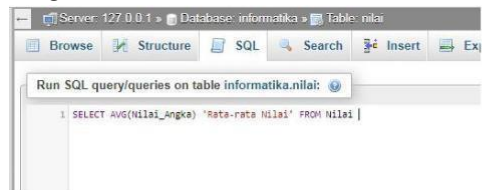
❖ Percobaan 7

Right Join



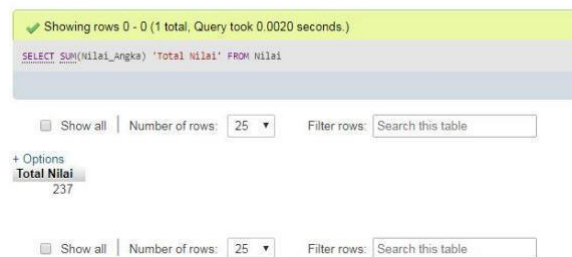
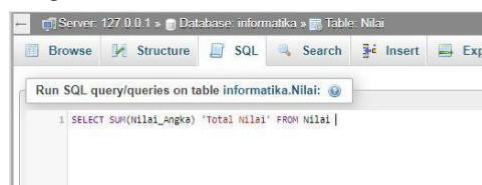
❖ Percobaan 8

Fungsi AVG



❖ Percobaan 9

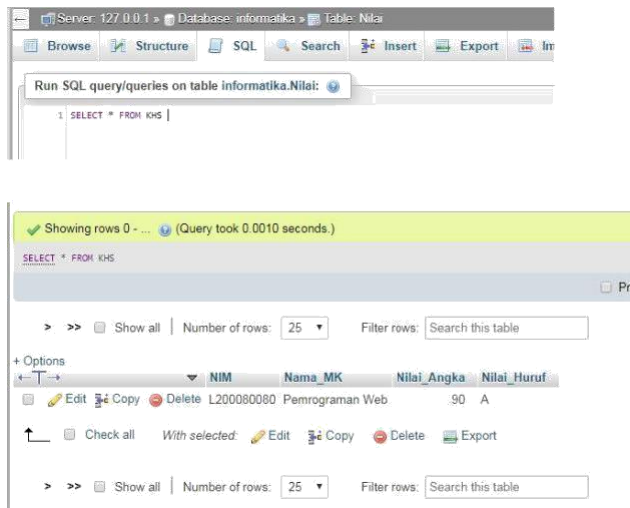
Fungsi SUM



❖ Percobaan 10

View





Tugas

1. Apa Fungsi dari beberapa hal berikut:

SELECT = Digunakan untuk menampilkan/memilih isi dari sebuah atau lebih table.

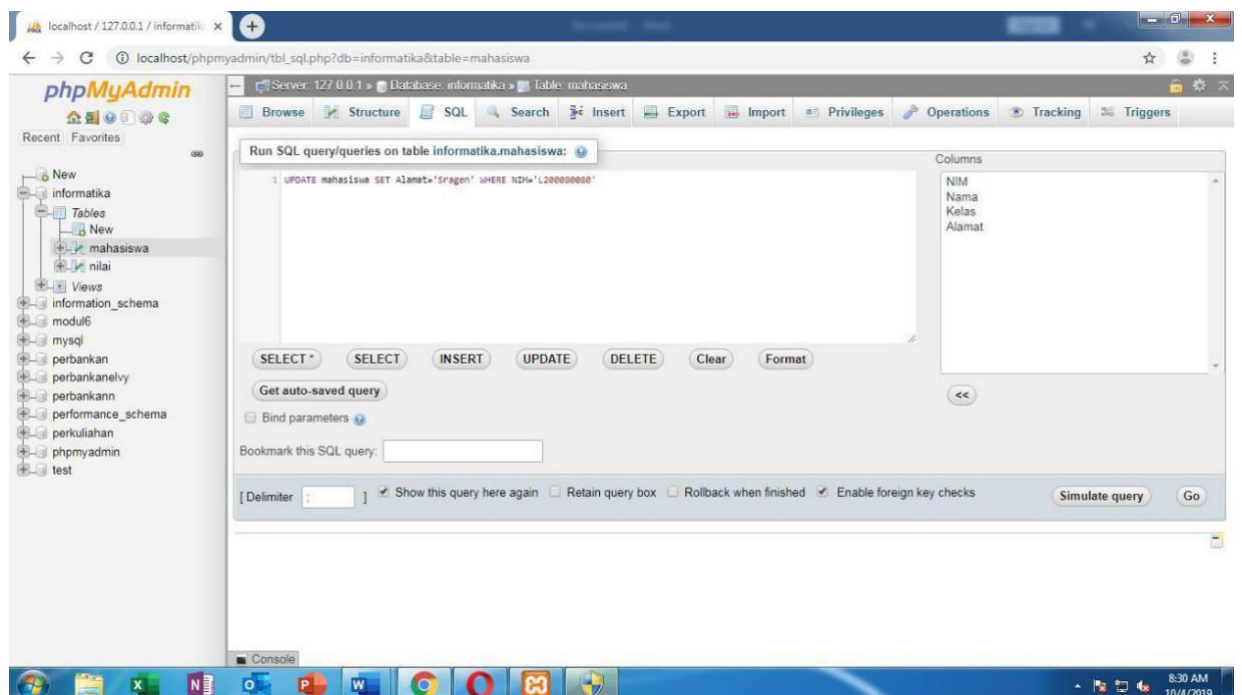
JOIN = Digunakan untuk menampilkan data dari tabel dan menghubungkan satu dengan tabel lainnya yang saling berhubungan.

LEFT JOIN = Digunakan untuk menggabungkan beberapa tabel dan mengambil nilai yang cocok diantara kedua tabel tersebut dan nilai lain dari tabel pada ruas kiri meskipun tak ada nilai yang cocok dengan tabel pada ruas kanan.

RIGHT JOIN = Digunakan untuk menghubungkan tabel dan menampilkan semua data (kanan) pada tabel yang tidak berhubungan, dan data yang kosong akan bernilai NULL.

AVG = Digunakan untuk mencari nilai rata-rata pada suatu kolom yang bernilai numeric. **SUM** = Digunakan untuk menjumlahkan nilai dari sekumpulan record.

2. Sql



localhost / 127.0.0.1 / informatika

localhost/phpmyadmin/tbl_sql.php?db=informatika&table=mahasiswa

Server: 127.0.0.1 » Database: informatika » Table: mahasiswa

1 row affected. (Query took 0.2590 seconds.)

```
UPDATE mahasiswa SET Alamat='Sragen' WHERE NIM='L200080000'
```

[Edit inline] [Edit] [Create PHP code]

Console

localhost / 127.0.0.1 / informatika

localhost/phpmyadmin/sql.php?server=1&db=informatika&table=mahasiswa&pos=0

Server: 127.0.0.1 » Database: informatika » Table: mahasiswa

Showing rows 0 - 1 (2 total, Query took 0.0010 seconds.)

```
SELECT * FROM 'mahasiswa'
```

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

	NIM	Nama	Kelas	Alamat
<input type="checkbox"/>	L200080001	An Wibowo	A	Solo
<input type="checkbox"/>	L200080080	Agustina Anggraini	B	Sragen

Check all | With selected: Edit Copy Delete Export

Show all | Number of rows: 25 | Filter rows: Search this table | Sort by key: None

Query results operations

Print Copy to clipboard Export Display chart Create view

Bookmark this SQL query

Label: ☐ Let every user access this bookmark

Bookmark this SQL query

Console

MODUL 5

Kegiatan

❖ Percobaan 1

Hasil Form.php

← → ↻

localhost/praktikumPWD/modul-5/form.php

☆

Masukkan Data Mahasiswa :

NIM :

:

Nama :

:

Kelas : ☒ A ☐ B ☐ C

:

Alamat :

:

Masukkan

Data Mahasiswa

NIM	Nama	Kelas	Alamat
2	L200170096	Angieta Putri W	B
1	L200170120	Cinde Prawito	B
4	L200170189	Rani Saputri	B
5	L200170190	Windia	B

Tugas

NIM :

:

Nama :

:

Kelas : ☒ A ☐ B ☐ C

:

Alamat :

:

Submit

NIM	Nama	Kelas	Alamat	Aksi
1	L200170120	Cinde Prawito	B	Ubah Hapus
2	L200170096	Angieta Putri W	B	Ubah Hapus
4	L200170189	Rani Saputri	B	Ubah Hapus
5	L200170190	Windia	B	Ubah Hapus

MODUL 6

Kegiatan

❖ Percobaan 1

Hasil Form.php

Masukkan Data Barang :

Kode Barang :

Nama Barang :

Gudang : ▼

Data Barang

Kode Barang	Nama Barang	Lokasi Gudang
a100	hp	Solo
A22	samsung	Jogja
A23	Buku	Jogja
a90	samsung	Jogja
B123	SEPEDA	Solo

Tugas

Masukan Data Buku :

Kode Buku :

Nama Buku :

Kode Jenis : ▼

Data Berhasil dimasukkan

Data Buku

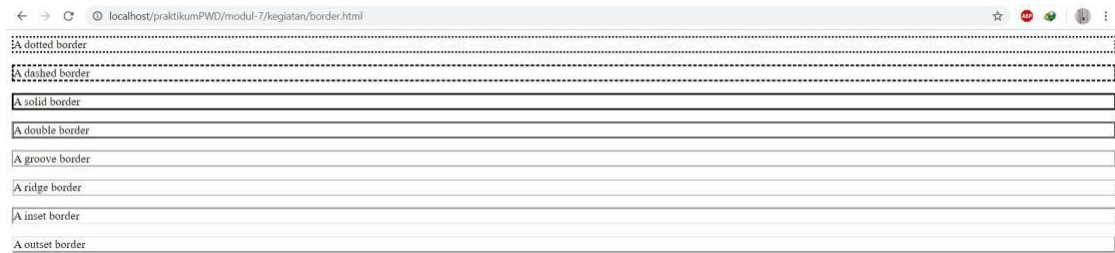
Kode Buku	Nama Buku	Nama Jenis	Keterangan Jenis	Keterangan	
A34D	MAtematika Diskrit	Buku Pelajaran	SMK	ubah	Hapus
SB67	Seni Budaya	Buku Pelajaran	SMK	ubah	Hapus

MODUL 7

Kegiatan

❖ Percobaan 1 Hasil

border.html



❖ Percobaan 2 Hasil gambar.html

praktikumPWD/modul-7/kegiatan/gambar.html



❖ Percobaan 3 Hasil bayangan.html

localhost/praktikumPWD/modul-7/kegiatan/bayangan.html

Pemrograman Web dengan CSS

Efek Bayangan dengan CSS3

❖ Percobaan 4 Hasil hyperlink.html

localhost/praktikumPWD/modul-7/kegiatan/hyperlink.html

HYPERLINE MENGGUNAKAN CSS

- ❖ Percobaan 5
Hasil form.html

Free Registration

Nama :

Tgl Lahir : / /

Alamat :

Kota :

Tugas

Free Registration

Nama :

Tgl Lahir : / /

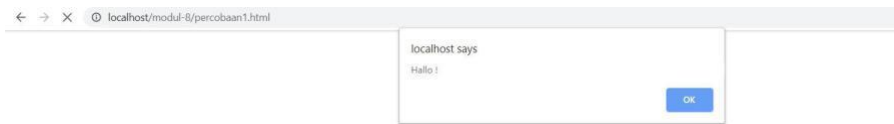
Alamat :

Kota :

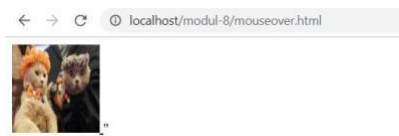
MODUL 8

Kegiatan

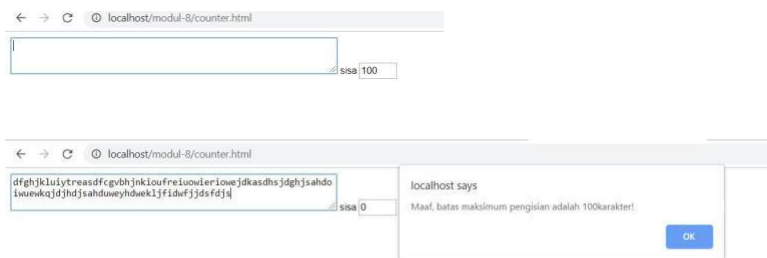
- ❖ Percobaan 1
Hasil percobaan1.html



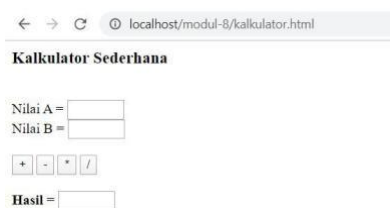
- ❖ Percobaan 2
Hasil mouseover.html



- ❖ Percobaan 3
Hasil counter.html



- ❖ Percobaan 4
Hasil kalkulator.html



Hasil Jika Ditambah



Hasil Jika Dikurang

← → ↻ localhost/modul-8/kalkulator.html

Kalkulator Sederhana

Nilai A =

Nilai B =

Hasil =

Hasil Jika Dikali

← → ↻ localhost/modul-8/kalkulator.html

Kalkulator Sederhana

Nilai A =

Nilai B =

Hasil =

Hasil Jika Dibagi

← → ↻ localhost/modul-8/kalkulator.html

Kalkulator Sederhana

Nilai A =

Nilai B =

Hasil =

Tugas

1. Aplikasi Pengambil Keputusan Sederhana

← → ↻ localhost/modul-8/Tugas.html

Cek

Nilai =

Hasil =

← → ↻ localhost/modul-8/Tugas.html

Cek

Nilai =

Hasil =

← → ↻ localhost/modul-8/Tugas.html

Cek

Nilai =

Hasil =

localhost/modul-8/Tugas.html

Cek

Nilai = 50
Hasil = C
Cek

localhost/modul-8/Tugas.html

Cek

Nilai = 35
Hasil = D
Cek

localhost/modul-8/Tugas.html

Cek

Nilai = 20
Hasil = E
Cek

2. Script

```
1 <html>
2 <head><title>Tugas Modul 8</title>
3 <script type="text/javascript">
4   function konvNilai(){
5     Nilai=document.form.a.value;
6     if(Nilai<100 && Nilai>=0){
7       document.form.hasil.value="A";
8     }else if(Nilai<=80 && Nilai>=61){
9       document.form.hasil.value="B";
10    }else if(Nilai<=60 && Nilai>=41){
11      document.form.hasil.value="C";
12    }else if(Nilai<=40 && Nilai>=21){
13      document.form.hasil.value="D";
14    }else if(Nilai<=20 && Nilai>=0){
15      document.form.hasil.value="E";
16    }else if(Nilai>100){
17      alert("Angka antara 1-100!");
18    }else if (Nilai<0){
19      alert("Angka antara 1-100!")
20    }
21  }
22 </script>
23 </head>
24 <body>
25   <form name="form">
26     <input type="text" name="a" size="5"></br>
27     Nilai = <input type="text" name="a" size="5"></br>
28     Hasil = <input type="text" name="hasil" size="5"></br>
29     <input type="button" name="aksi" value="Cek" onclick="konvNilai()"></br>
30   </form>
31 </body>
32 </html>
```

MODUL 9

Kegiatan

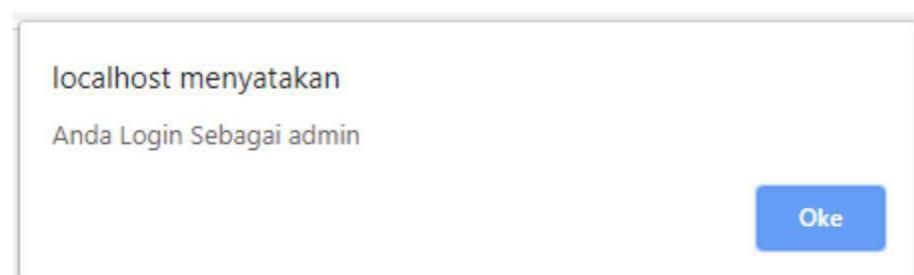
- ❖ Percobaan 1 Hasil
counter.php



- ❖ Percobaan 2 Hasil
destroy.php



- ❖ Percobaan 3
Hasil Login.php

A screenshot of a login form. It has two input fields: 'Username :' and 'Password :'. Below the 'Password :' field is a button labeled 'Kirim'.A screenshot of the login form. The 'Username :' field contains the text 'admin'. The 'Password :' field contains masked characters '....'. The 'Kirim' button is still visible below the password field.

Anda Berhasil Login Sebagai admin Dan Anda Terdaftar Sebagai Administrator
Silahkan Logout dengan klik link [Disini](#)



Hasil Logout.php

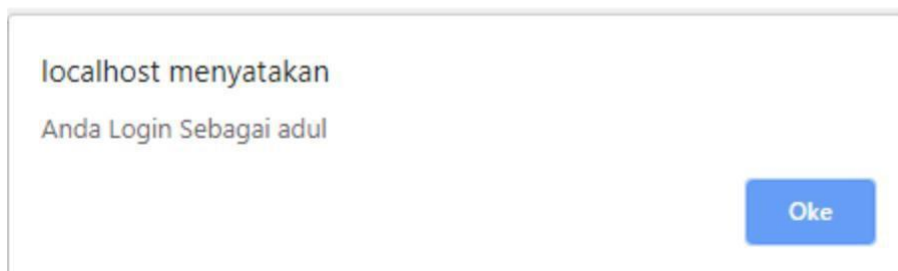


Tugas

Hasil login.php ke member

Username :

Password :



Anda Berhasil Login Sebagai **adul** Dan Anda Terdaftar Sebagai **Member**
Silahkan Logout dengan klik link [Disini](#)

Melakukan Logout



MODUL 10

Kegiatan

- ❖ Percobaan 1
Hasil Data.xml



- ❖ Percobaan 2
Hasil data.css seperti gambar diatas
- ❖ Percobaan 3
Hasil data2.css sudah ada di data.xml
- ❖ Percobaan 4
Hasil data.html



- ❖ Percobaan 5
Hasil data2.html

A screenshot of a web browser displaying a table of student data. The address bar shows 'localhost/modul-10/data2.html'. The table has three columns: NIM, Nama, and Kota.

NIM	Nama	Kota
L.00080001	Agus Julianto	Solo
L.00080002	Joko Susilo	Boyolali
L.00080003	Fatimah	Solo
L.00080004	Eka Ramdani	Klaten
L.00080005	Paijo	Wonogiri

Tugas

← → ↻ localhost/modul-10/tugas.html

TUGAS MODUL 10		
NIM	Nama	Kota
L00080001	Agus Julianto	Solo
L00080002	Joko Susilo	Boyolali
L00080003	Fatimah	Solo
L00080004	Eka Ramdani	Klaten
L00080005	Paijo	Wonogiri

