

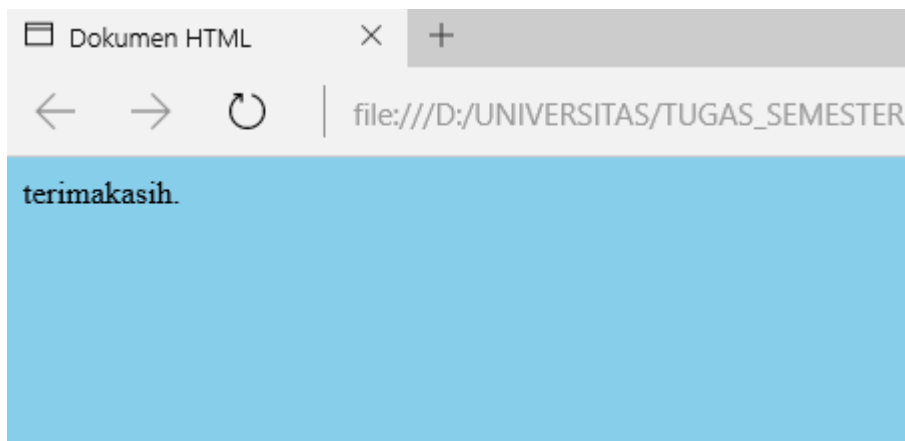
Nama : Intan Larasati
NIM : L200170091
Kelas : D

LAPORAN MODUL

MODUL 1

Percobaan 1

- Hasil Dokumen.html



Percobaan 2

- Hasil heading.html

Teks dengan ukuran heading one

Teks dengan ukuran Heading two

Teks dengan ukuran Heading three

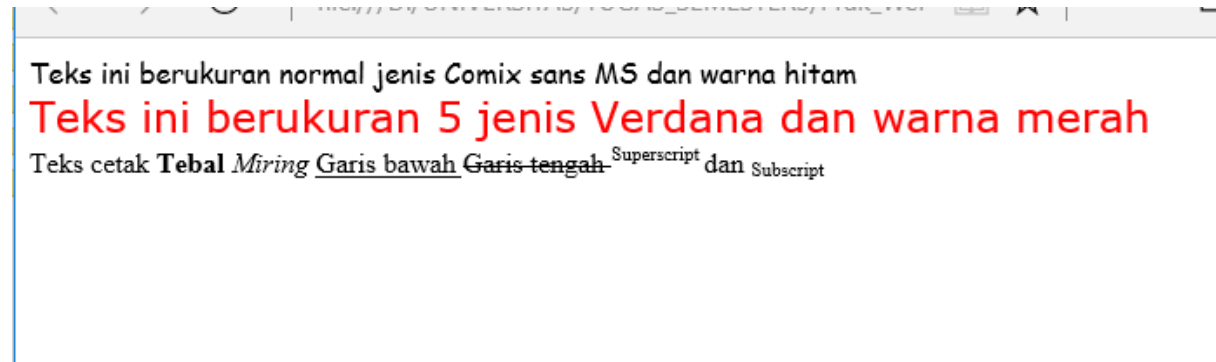
Teks dengan ukur Heading four

Teks dengan ukuran Heading five

Teks dengan ukuran Heading six

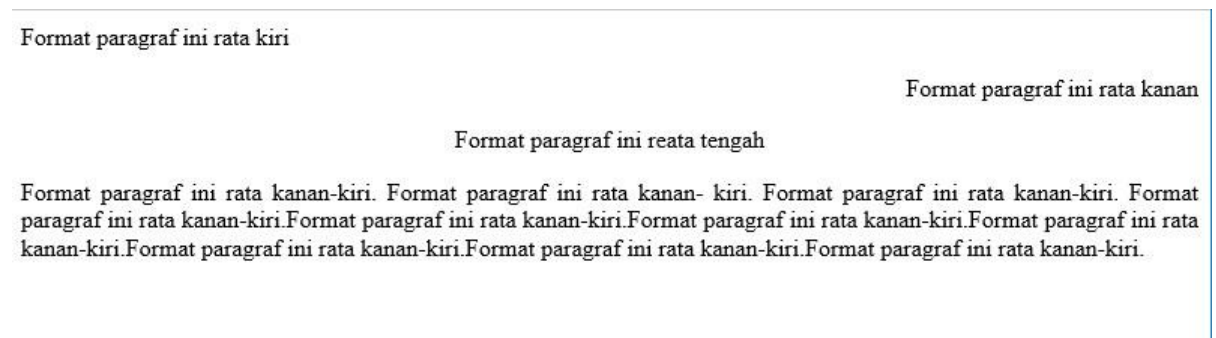
Percobaan 3

- Hasil font.html



Percobaan 4

- Hasil align.html



Percobaan 5

- Hasil daftar.html

daftar menggunakan Bullets

- Sunday
- Tuesday
- Tuesday

Daftar menggunakan Numbering (angka)

1. Sunday
2. Tuesday
3. Tuesday

Daftar menggunakan Numbering (huruf)

- a. Sunday
- b. Monday
- c. Tuesday

Daftar menggunakan Numbering (huruf romawi)

- I. Sunday
- II. Monday
- III. Tuesday

Percobaan 7

➤ Table.html

Tabel biasa

cell 1a	cell 1b	cell 1c
cell 2a	cell 2b	cell 2c

Colspan

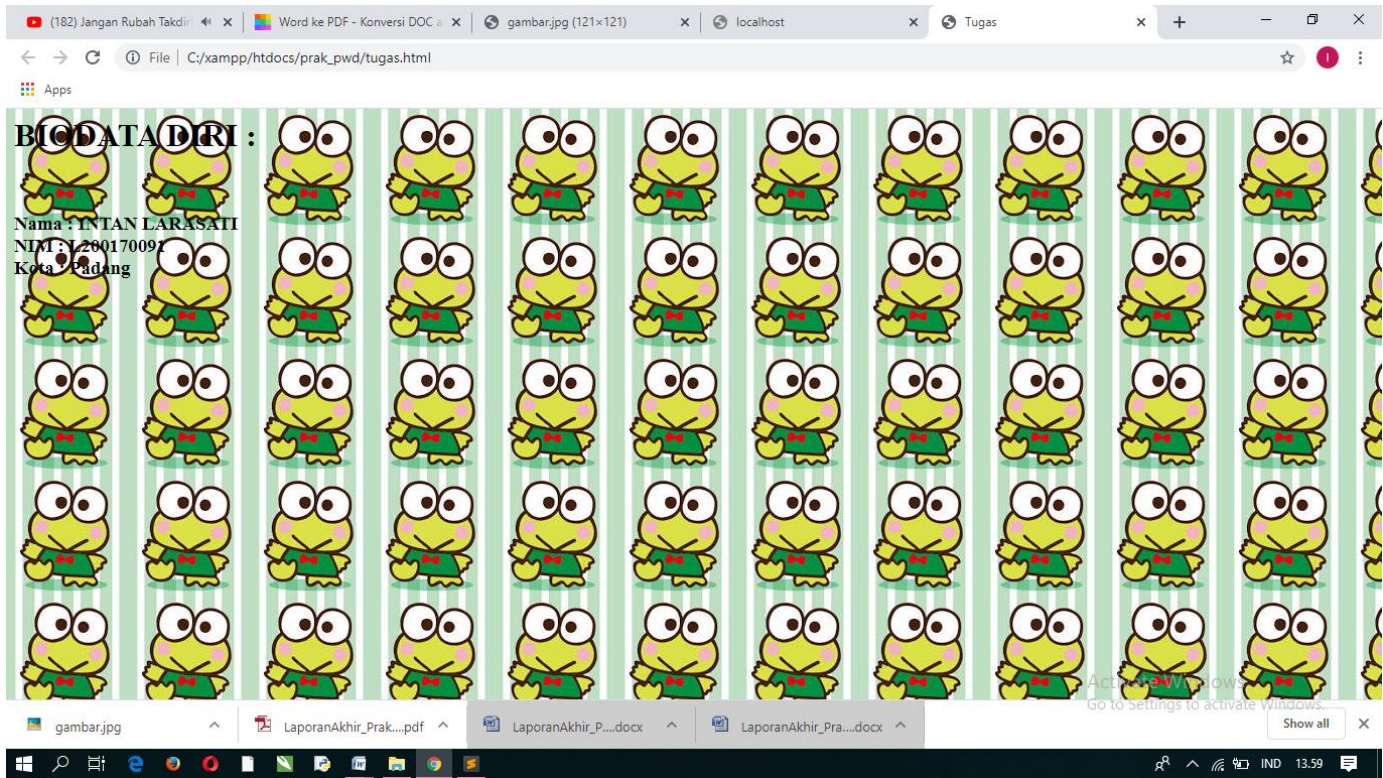
Quarter 1		
Jan	Feb	Mar

Rowspan

Quarter 1	Jan
	Feb
	Mar

TUGAS

1.



2.

to	TabAtribut	Fungsi
1	bgcolor = blue	memberikan ii-arria latar eleven. A"aitu beni-arria biru
*	<til> - <tid>	Tag untuk membuat heading
	..< fonts	Tag untuk membuatbfont. ii-arria. dan ukuran untuk teks ftidak di support lagi di html5)
4	face='verdana'	Digunakan untuk merieritukan ienis atau bentuk font verdana
5	size='10'	Digunakan untuk merieritukan ukuran sebuah obiek maupun gambar. font atau huruf dan bahkan untuk ukuran las'out tertentu. tTuian 10
6	color='blue'	Digunakan untuk merieritukan ii-arria biru
7	...	Tag untuk membuat huruf bercetak tebal
8	<i>...</i>	Tag untuk membuat huruf hiring
9	<u>...</u>	Tag untuk membuat huruf teks garis baii-ah
10	<strike>...</strike>	Tag untuk membuat teks s'ang di coret terigah
11	^{...}	Tag untuk membuat teks agak keatas (seperti dalam penulisan akar kuadrat)
12	_{...}	Tag untuk membuat teks agak kebaii-ah (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 merieritukan lokasi direktori gambar
17	width = '100'	Biasanx'a untuk lebar table dan img
18	height = '100'	Biasans'a digunakan untuk tinggi table atau img
19	alt='alt'	Berfungsi untuk merieritukan keterangan gambar iika gambar gagal tampil
20	 	Ta unoik membuat daftar dengan slain nomor

14	<code>align= center</code>	membuat teks s'ang ditulis dalam paragraf dengan perataan teks rata tengah
15	<code></code>	Tag untuk membuat gambar
10	<code>gt gambar.jpg</code>	Beriurigi untuk merieritukan lokasi direktori gambar
'	<code>ii idht = 100</code>	Biasanya untuk lebar table dan img
8	<code>height = 100</code>	Biasanya digunakan untuk tinggi table atau img
19	<code>alt= alt</code>	Beriurigi untuk merieritukan keterangan gambar iika gambar gagal tampil
-°	<code>...</code>	Tag untuk membuat daftar dengan selain nomor
- i	<code>...</code>	Tag untuk membuat daftar dengan nomor
--	<code>...</code>	Tag untuk membuat sebuah item daftar
-°	<code>n,pe= circle</code>	Beriurigi untuk menentukan yrns input
-*	<code><table>...</table></code>	Tag untuk membuat table
25	<code><tr>...</tr></code>	Tag untuk membuat baris dalam sebuah tabel
'o	<code><tdr>...</tdr></code>	Tag untuk membuat eel dalam sebuah tabel
- '	<code>border= 2px</code>	Digunakan untuk merieritukan ketebalan bingkai tabel
-8	<code>colspan= 2</code>	Beriurigi untuk menggabungkan beberapa eel kolom menjadi satu eel ' Berfungsi untuk menggabungkan 2 eel kolom menjadi satu eel
29	<code>rowspan= 2</code>	Beriurigi untuk menggabungkan beberapa eel baris menjadi satu eel ' Berfungsi untuk meriggabungkan 2 eel baris menjadi satu eel
30	<code></BR></code>	Tag inoik berpindah baris

MODUL 2

Percobaan 1

- Hasil halaman1.html

Ini adalah halaman 1

Untuk pergi ke halaman 2 klik [Di sini](#)
untuk pergi kehalaman Google silakan klik gambar dibawah ini :



untuk melihat referensi tentang pemograman web silakan klik teks dibawah :
[Lihat referensi tentang pemograman web](#)

- Hasil halaman2.html

Ini adalah halaman 2

untuk kembali ke halaman 1 silakan klik di bawah ini :
[kembali](#)

Percobaan 2

- Hasil form.html

Free Registration

Nama :

Tgl Lahir : / /

Alamat :

Kota :

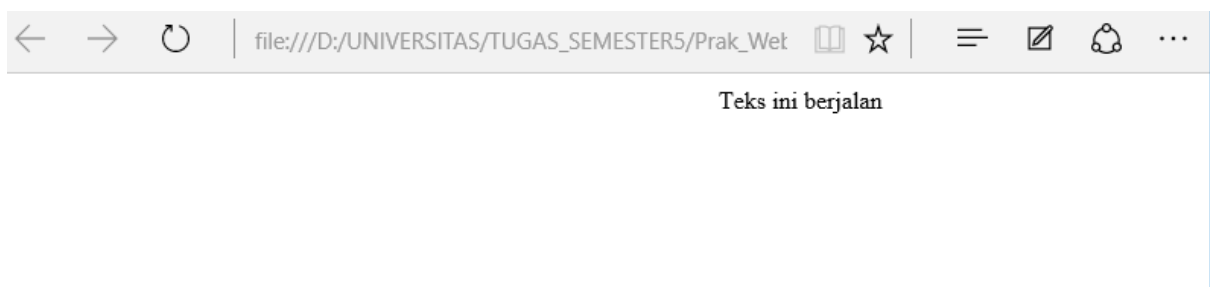
Pekerjaan :

Jenis Kelamin : ☒ Laki-laki ☐ Perempuan

Hobby : ☐ Reading
☐ Sport
☐ Singing
☐ Traveling

Percobaan 3

- Hasil animasi.html



TUGAS

1.

- Hasil tugas.html dengan gambar bisa berjalan



2.



No.	Tag/ Atribut	Fungsi
1		Membuat link yang mengarah ke halaman2.html
2		Membuat link yang mengarah kehalaman google.com
3		Mencari referensi di halaman yang sama
4	target='_blank'	Link dokumen kejendela baru
5	<input type='checkbox'>	Memasukkan inputan berupa check box
6	Name='cekSing'	Memberi nama pada checkbox Singing
7	<input type='text'>	Memasukkan inputan berupa text
8	Id='txtKota'	Memberi id pada input text
9	Maxlength='20'	Memberi batasan maksimal 20 karakter yang bisa dimasukkan
10	<textarea></textarea>	Pengisian teks/ karakter
11	Cols='20'	Membatasi tampilan lebar kolom sepanjang 20 karakter
12	 	Pengganti karakter spasi
13	<marquee>...</marquee>	Membuat efek teks menjadi bergerak atau berjalan.
14	<blink>...</blink>	Membuat teks berkedip

MODUL 3

Percobaan 1

- Hasil variable.php

Buku Tamu

Nama :

Email :

Komentar :

Percobaan 2

- Hasil kendali.php

Nilai

Masukan Nilai Angka (0-100) :

Nilai

Masukan Nilai Angka (0-100) :

Nilai angka adalah 56
Maka nilai huruf adalah C

Percobaan 3

- Hasil upload.php

Upload file : Tidak ada file yang dipilih

Percobaan 4

- Hasil tanggal.php

Sekarang jam 01:27:12 AM

Sekarang tanggal 25-12-2019

Lebih detailnya hari Wednesday Tanggal 25 Bulan December tahun 2019

TUGAS

1.

Nilai

Nilai A adalah :

Nilai B adalah :

Nilai

Nilai A adalah :

Nilai B adalah :

Jumlahkan

Nilai A adalah 5

Nilai B adalah 2

Jadi Nilai A ditambah Nilai B adalah 7

2.

Nilai

Masukkan angka :

Proses

Nilai

Masukkan angka :

Proses

56 adalah Bilangan Genap

Nilai

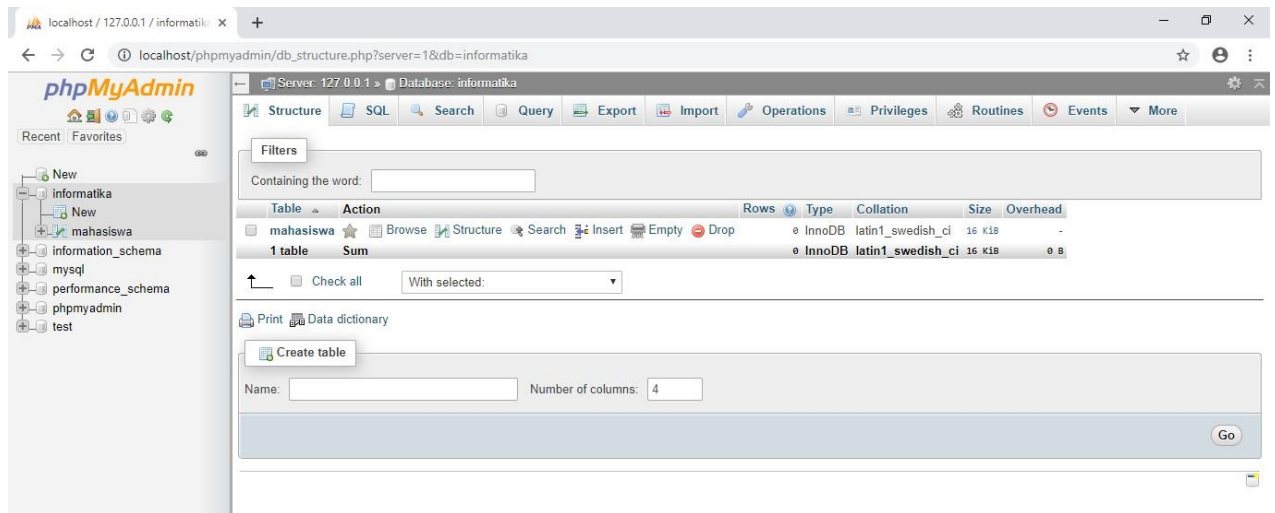
Masukkan angka :

Proses

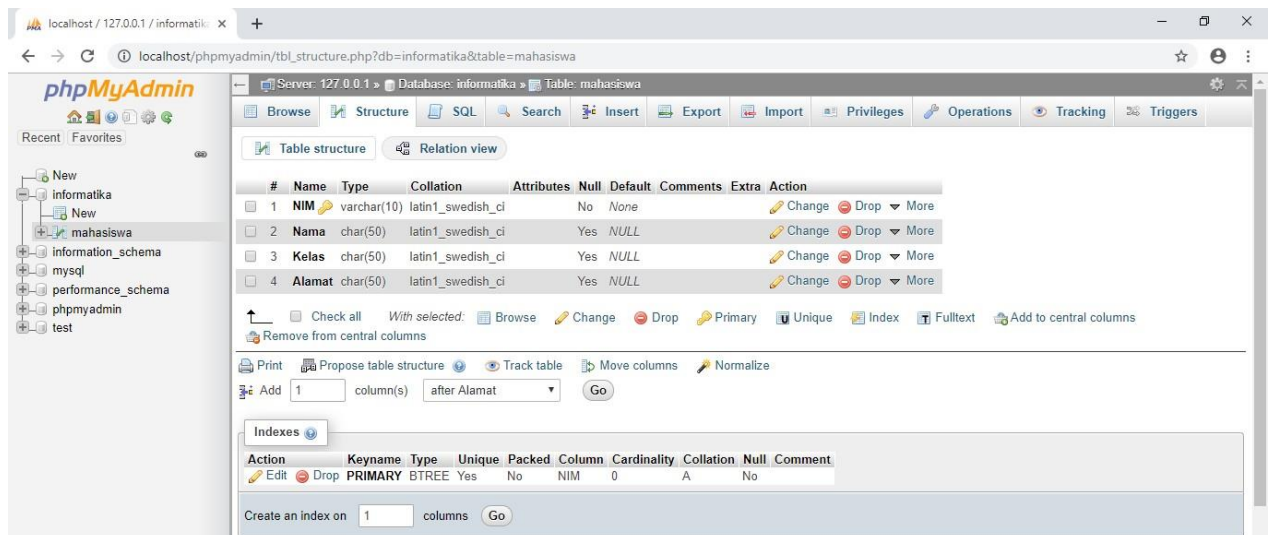
15 adalah Bilangan Ganjil

MODUL 4

Percobaan 1



Percobaan 2



Percobaan 3

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

phpMyAdmin

Recent Favorites

- Ne
- inf
- mahasiswa
- formation schema

Run 8DLqzeryfqueriezon Meinbrm2Gk mebw&ism:

Columns

/gamat

[SELECT *](#) [SELECT](#) [INSERT](#) [UPDATE](#) [DELETE](#) [Clear](#) [Format](#)

0 Bind parameters

@T localhost/phpmyadmin/tbl_sql.php?db=informatika&Table=mahasiswa

phpMyAdmin

Recent Favorites

- Ne
- inf
- New
- mahasiswa
- formation

Show query box

```
ylmwinseaed (Ou ixk00S93mxonm)
insert into mahasiswa values ('L200000001', 'Ari Wibowo', 'A', 'Solo')
```

\$da" in# | Edn | CmWePHPrede]

localhost/phpmyadmin/sql.php?sewer=18&db=informatika&table=mahasiswa&pos=0

phpMyAdmin

Savorites

- Ne
- inf
- New
- mahasiswa
- information_schem
- test

Showing rows 0 - 0 (1 total. Query took 0.0012 seconds.)

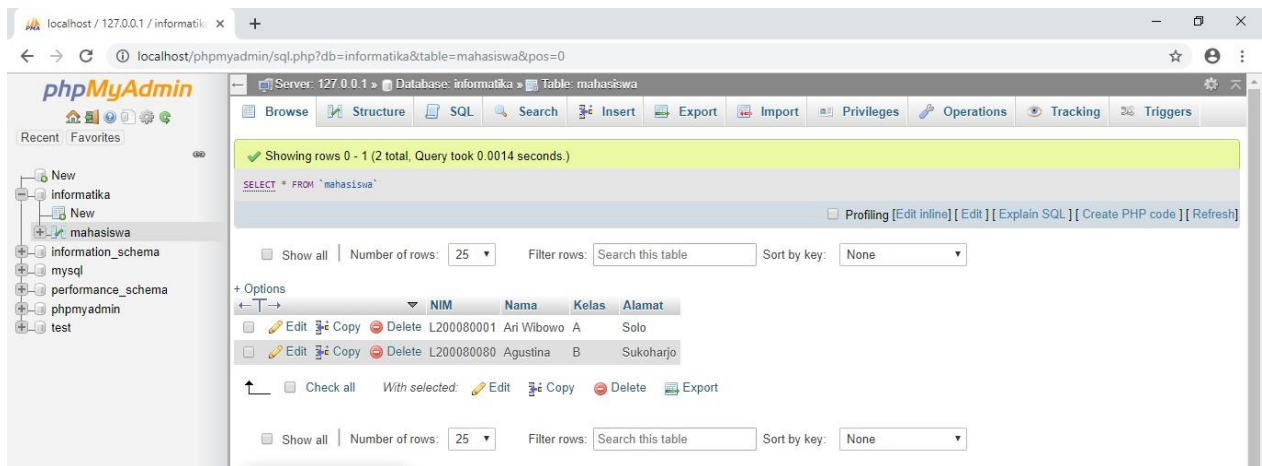
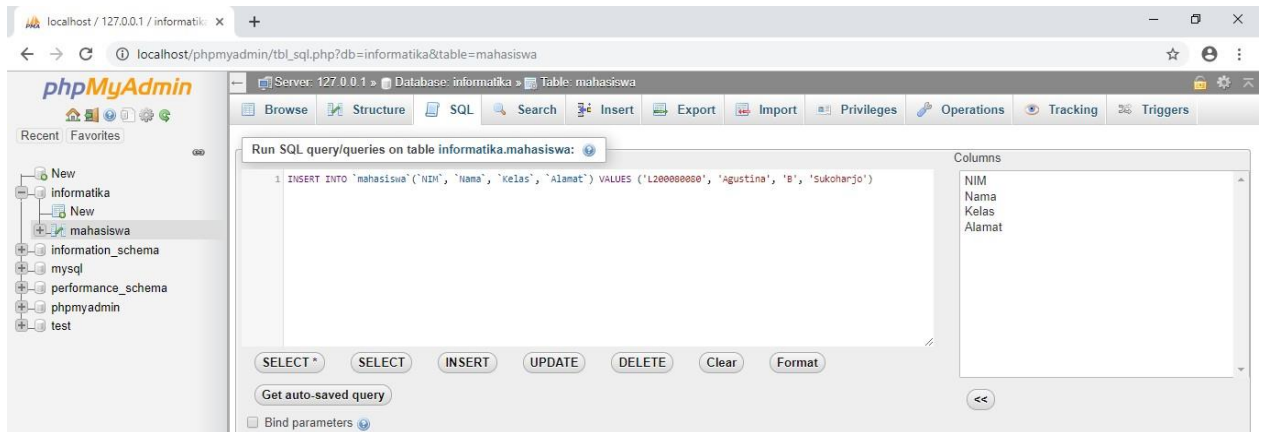
Profiling [Edit inline] [Edit] [Explain SQL] [Create PHP code] [Refresh]

0 Show all Number of rows: 2 Glerrows.

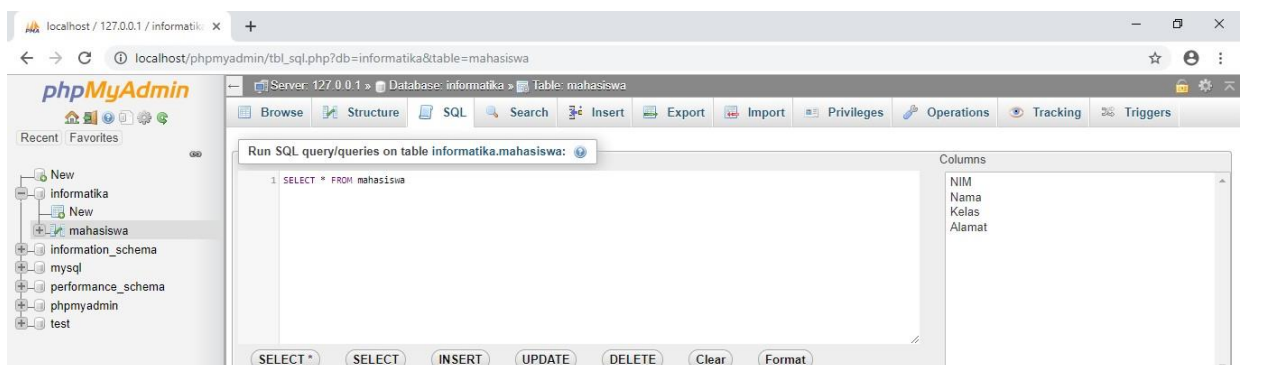
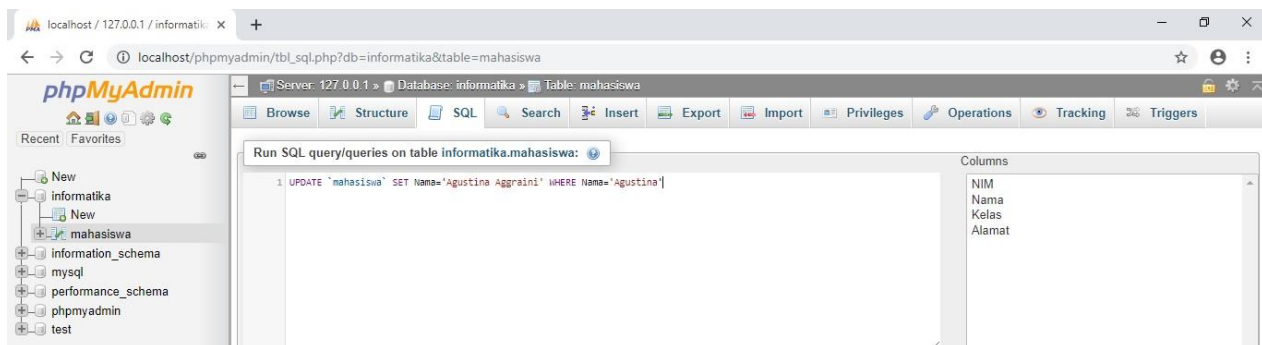
0 g Fdix copy Delete L200000001 fi wibowo Solo

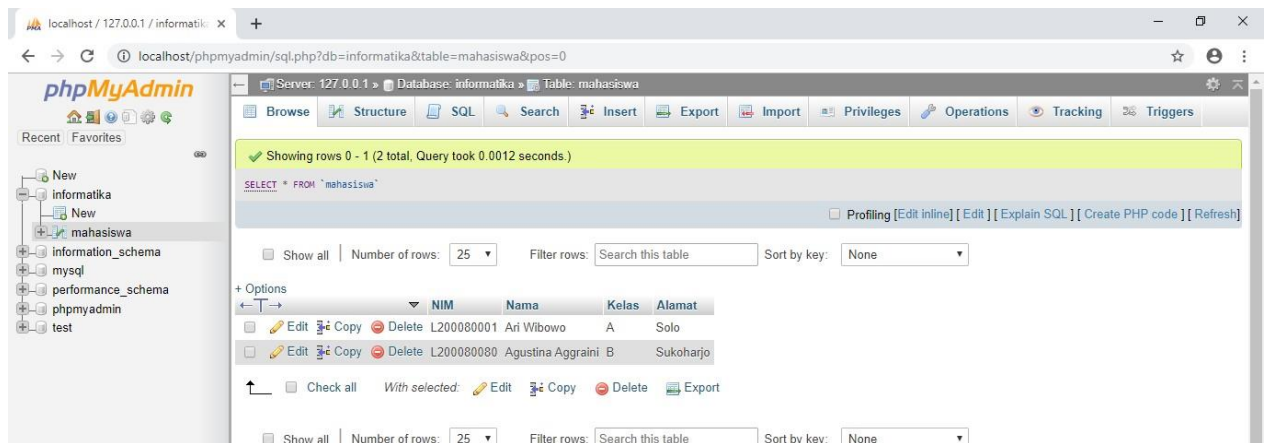
0 Check all T/fi se/edfed Edit AT Copy Delete Export

0 sn all | w&mbe owows' ri roww s

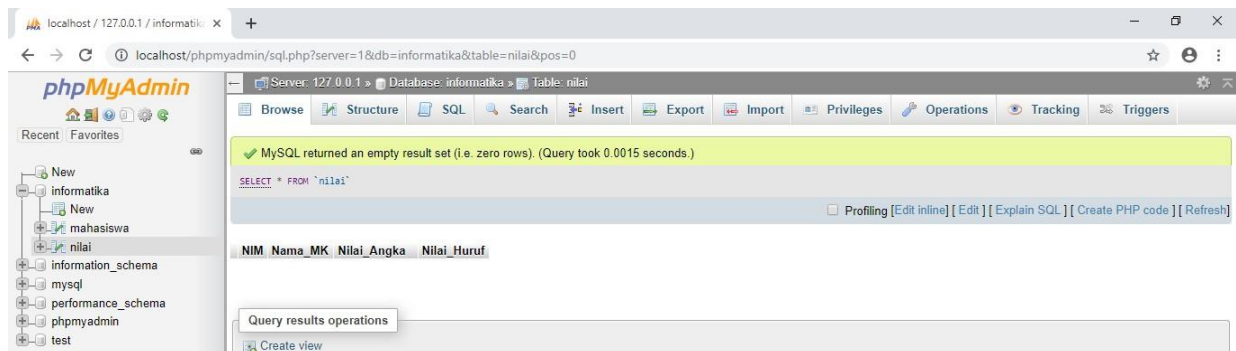
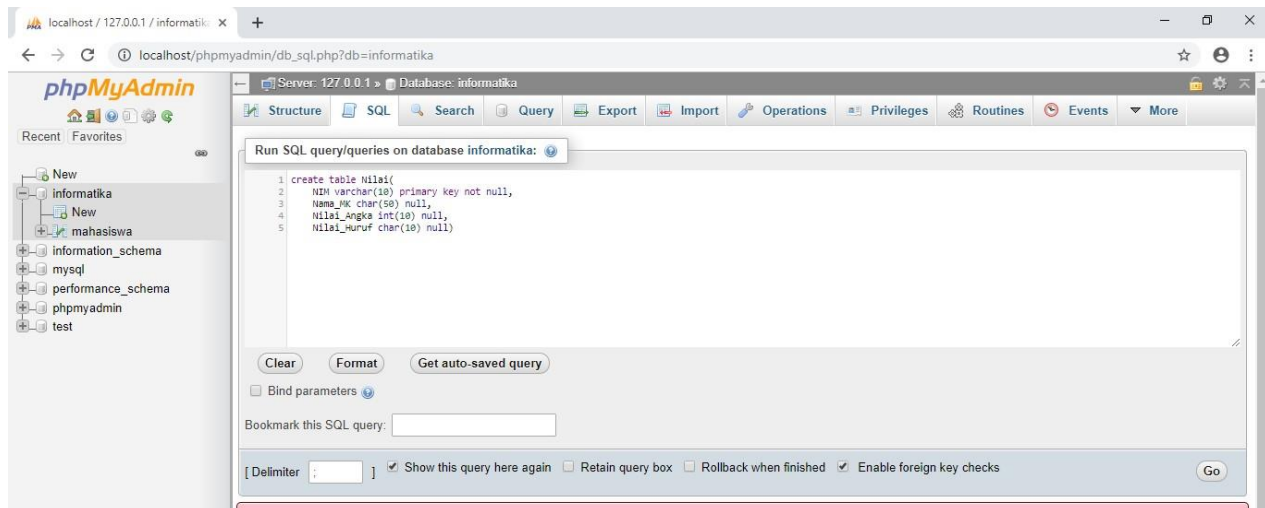


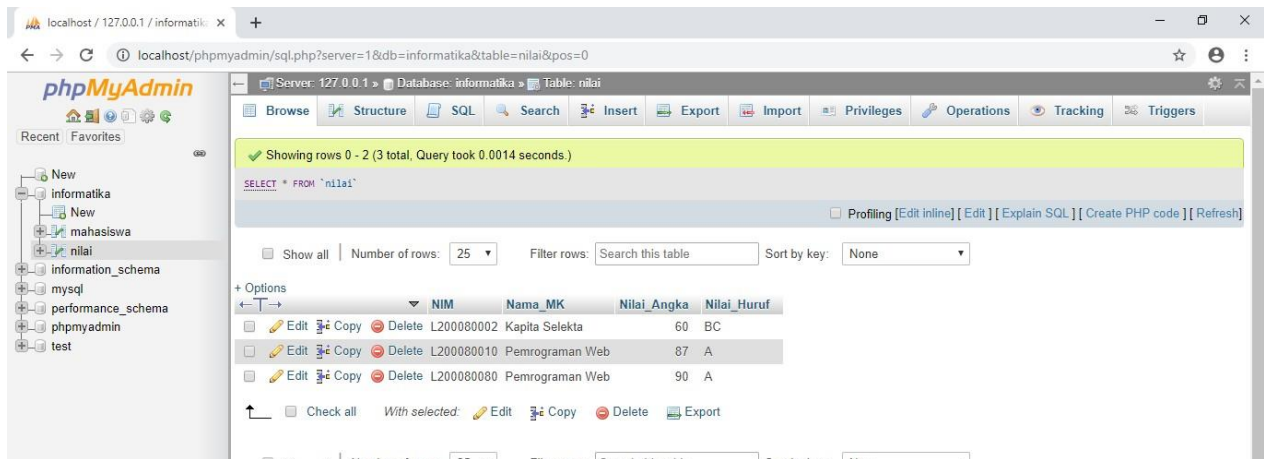
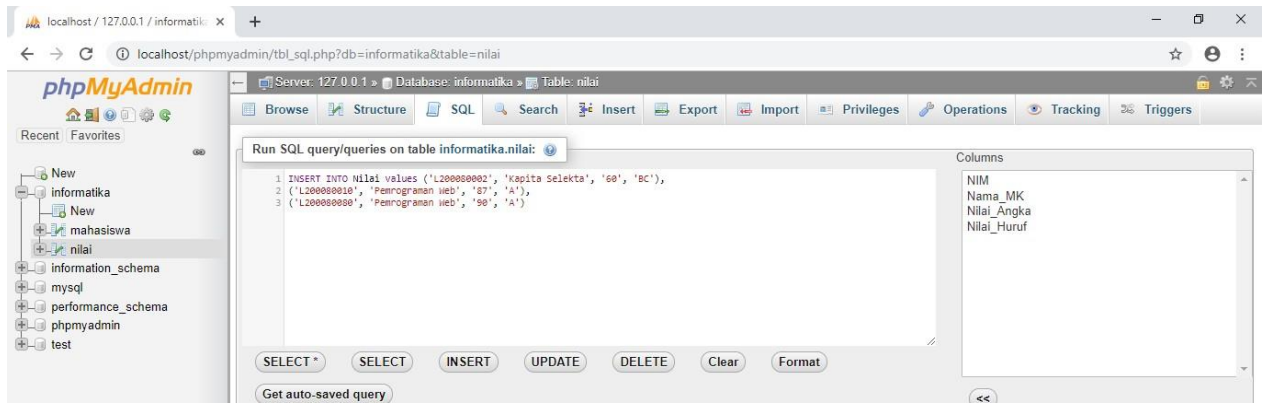
Percobaan 4



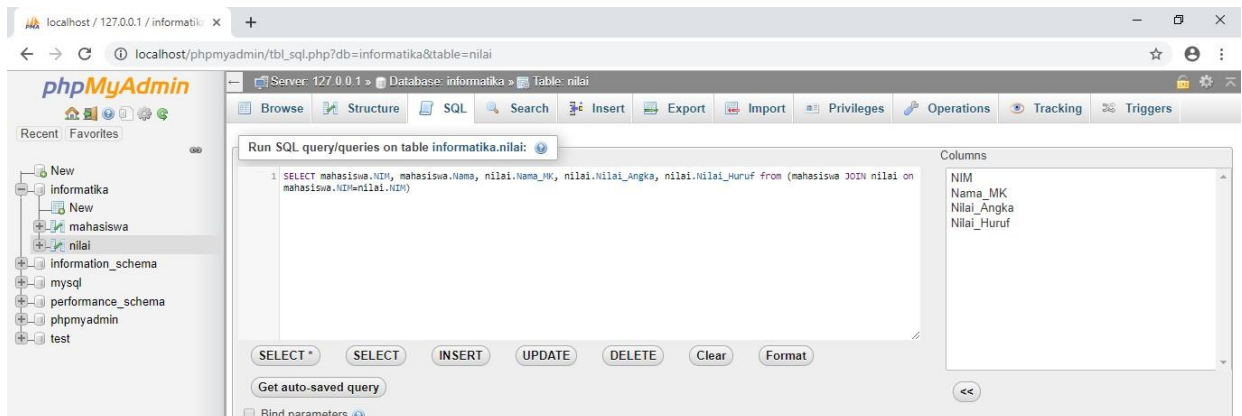


Membuat table nilai





Percobaan 5



localhost / 127.0.0.1 / informatika

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

phpMyAdmin

Recent Favorites

- New
- informatika
- New
- mahasiswa
- nilai**
- information_schema
- mysql
- performance_schema
- phpmyadmin
- test

Server: 127.0.0.1 » Database: informatika » Table: nilai

Browse Structure SQL Search Insert Export Import Privileges Operations Tracking Triggers

Show query box

⚠ Current selection does not contain a unique column. Grid edit, checkbox, Edit, Copy and Delete features are not available.

✓ Showing rows 0 - 0 (1 total, Query took 0.0028 seconds.)

```
SELECT mahasiswa.NIM, mahasiswa>Nama, nilai>Nama_MK, nilai.Nilai_Angka, nilai.Nilai_Huruf from (mahasiswa JOIN nilai on mahasiswa.NIM=nilai.NIM)
```

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

Show all | Number of rows: 25 | Filter rows: Search this table

+ Options

NIM	Nama	Nama_MK	Nilai_Angka	Nilai_Huruf
L200080080	Agustina Aggraini	Pemrograman Web	90	A

Show all | Number of rows: 25 | Filter rows: Search this table

Percobaan 6

localhost / 127.0.0.1 / informatika

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

phpMyAdmin

Recent Favorites

- New
- informatika
- New
- mahasiswa
- nilai**
- information_schema
- mysql
- performance_schema
- phpmyadmin
- test

Server: 127.0.0.1 » Database: informatika » Table: nilai

Browse Structure SQL Search Insert Export Import Privileges Operations Tracking Triggers

Run SQL query/queries on table informatika.nilai:

```
1 select mahasiswa.NIM, mahasiswa>Nama, nilai>Nama_MK, nilai.Nilai_Angka, nilai.Nilai_Huruf from (mahasiswa left join nilai on mahasiswa.NIM=nilai.NIM)
```

Columns

- NIM
- Nama_MK
- Nilai_Angka
- Nilai_Huruf

SELECT * SELECT INSERT UPDATE DELETE Clear Format

Get auto-saved query

Bind parameters

localhost / 127.0.0.1 / informatika

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

phpMyAdmin

Recent Favorites

- New
- informatika
- New
- mahasiswa
- nilai**
- information_schema
- mysql
- performance_schema
- phpmyadmin
- test

Server: 127.0.0.1 » Database: informatika » Table: nilai

Browse Structure SQL Search Insert Export Import Privileges Operations Tracking Triggers

Show query box

⚠ Current selection does not contain a unique column. Grid edit, checkbox, Edit, Copy and Delete features are not available.

✓ Showing rows 0 - 1 (2 total, Query took 0.0026 seconds.)

```
select mahasiswa.NIM, mahasiswa>Nama, nilai>Nama_MK, nilai.Nilai_Angka, nilai.Nilai_Huruf from (mahasiswa left join nilai on mahasiswa.NIM=nilai.NIM)
```

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

Show all | Number of rows: 25 | Filter rows: Search this table

+ Options

NIM	Nama	Nama_MK	Nilai_Angka	Nilai_Huruf
L200080001	Ari Wibowo	NULL	NULL	NULL
L200080080	Agustina Aggraini	Pemrograman Web	90	A

Show all | Number of rows: 25 | Filter rows: Search this table

Percobaan 7

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'nilai' table selected. A SQL query is entered in the 'Run SQL query/queries on table informatika.nilai:' box:

```
1 select mahasiswa.NIM, mahasiswa>Nama, nilai>Nama_MK, nilai.Nilai_Angka, nilai.Nilai_Huruf from (mahasiswa right join nilai on mahasiswa.NIM=nilai.NIM)
```

The 'Columns' list on the right shows the selected fields: NIM, Nama_MK, Nilai_Angka, and Nilai_Huruf. Below the query box are buttons for SELECT*, SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, Clear, and Format.

The screenshot shows the result of the SQL query. A message states: 'Showing rows 0 - 2 (3 total, Query took 0.0027 seconds.)'. Below this, the query is repeated:

```
select mahasiswa.NIM, mahasiswa>Nama, nilai>Nama_MK, nilai.Nilai_Angka, nilai.Nilai_Huruf from (mahasiswa right join nilai on mahasiswa.NIM=nilai.NIM)
```

Below the query, there are options to show all rows, a dropdown for the number of rows (set to 25), and a search filter. The results are displayed in a table:

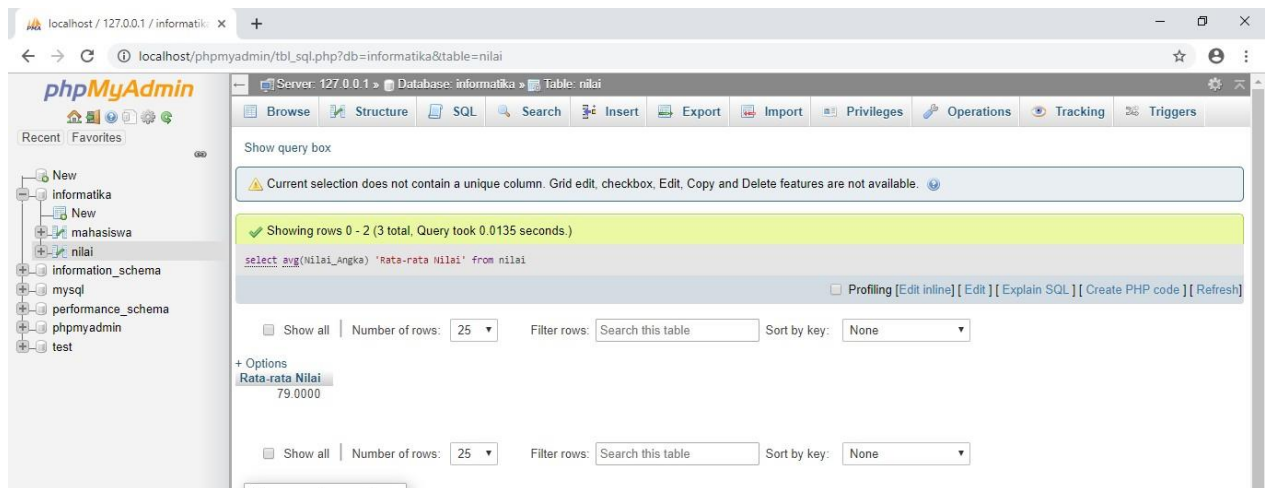
NIM	Nama	Nama_MK	Nilai_Angka	Nilai_Huruf
NULL	NULL	Kapita Selektta	60	BC
NULL	NULL	Pemrograman Web	87	A
L200080080	Agustina Aggraini	Pemrograman Web	90	A

Percobaan 8

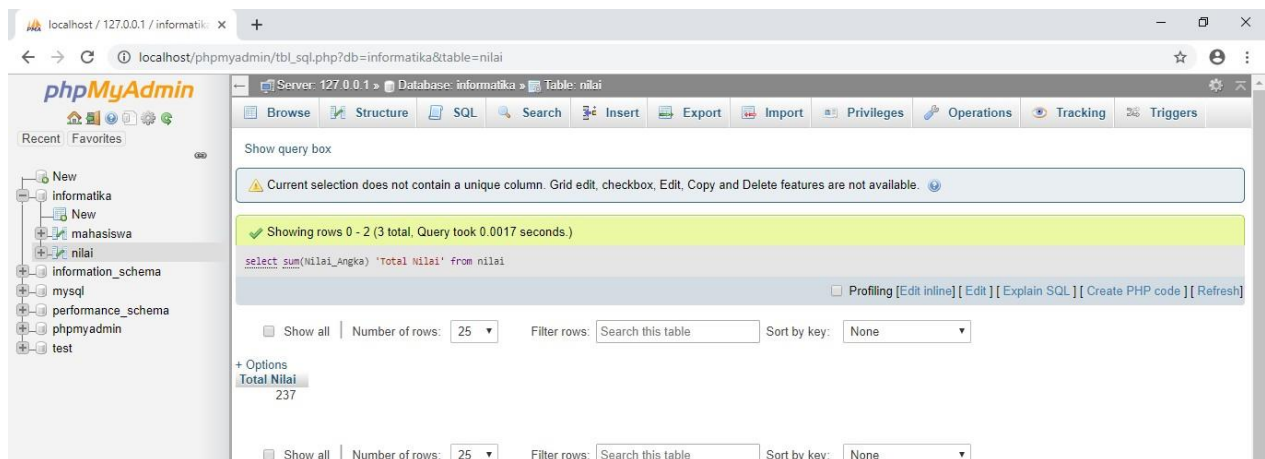
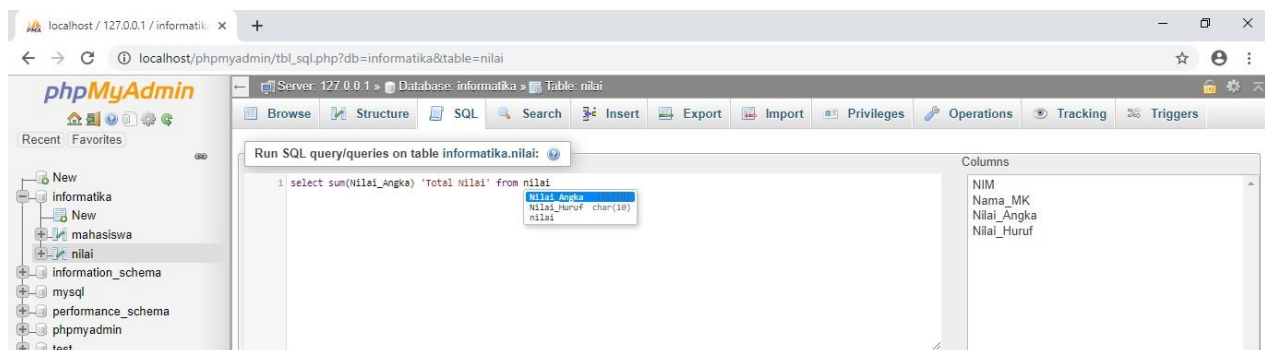
The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'nilai' table selected. A SQL query is entered in the 'Run SQL query/queries on table informatika.nilai:' box:

```
1 select avg(Nilai_Angka) 'Rata-rata Nilai' from nilai
```

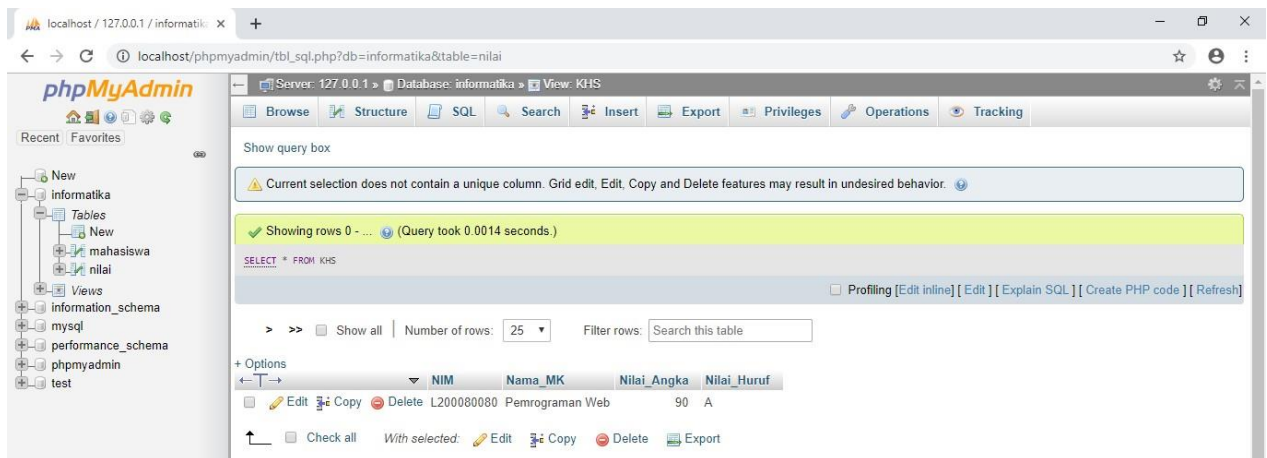
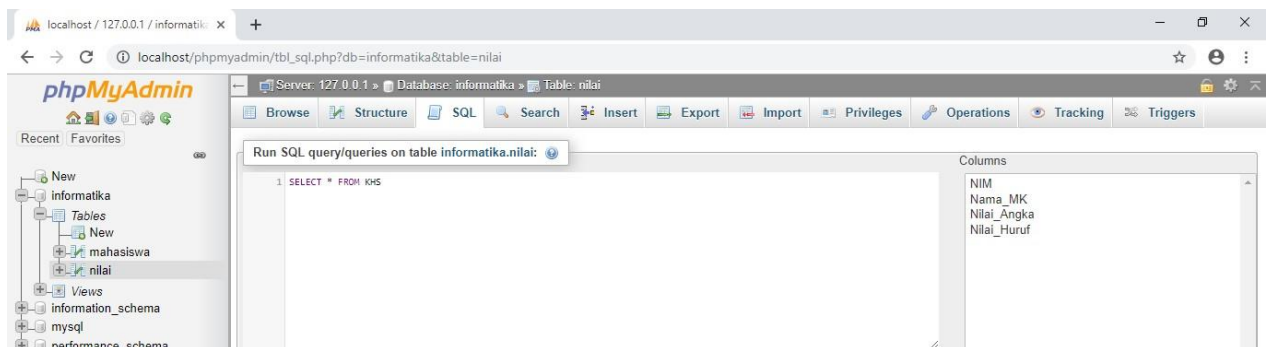
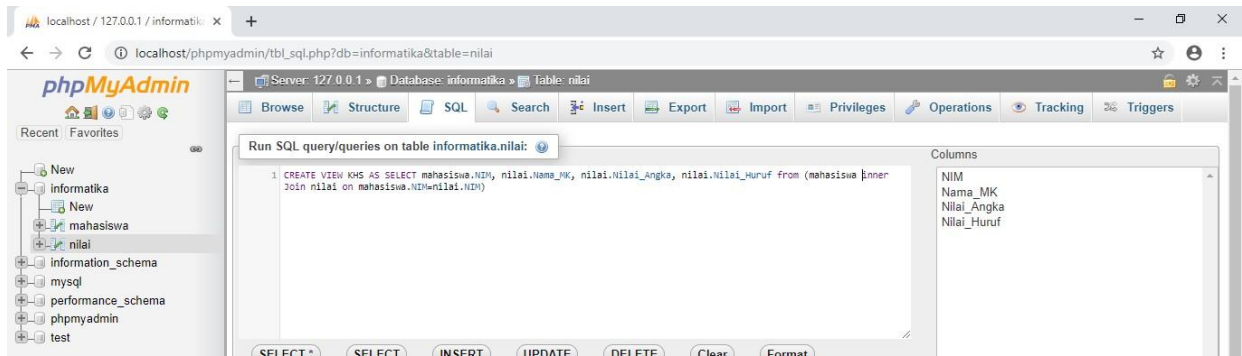
The 'Columns' list on the right shows the selected field: NIM, Nama_MK, Nilai_Angka, and Nilai_Huruf. Below the query box are buttons for SELECT*, SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, Clear, and Format. There is also a 'Get auto-saved query' button and a 'Bind parameters' checkbox.



Percobaan 9



Percobaan 10



TUGAS

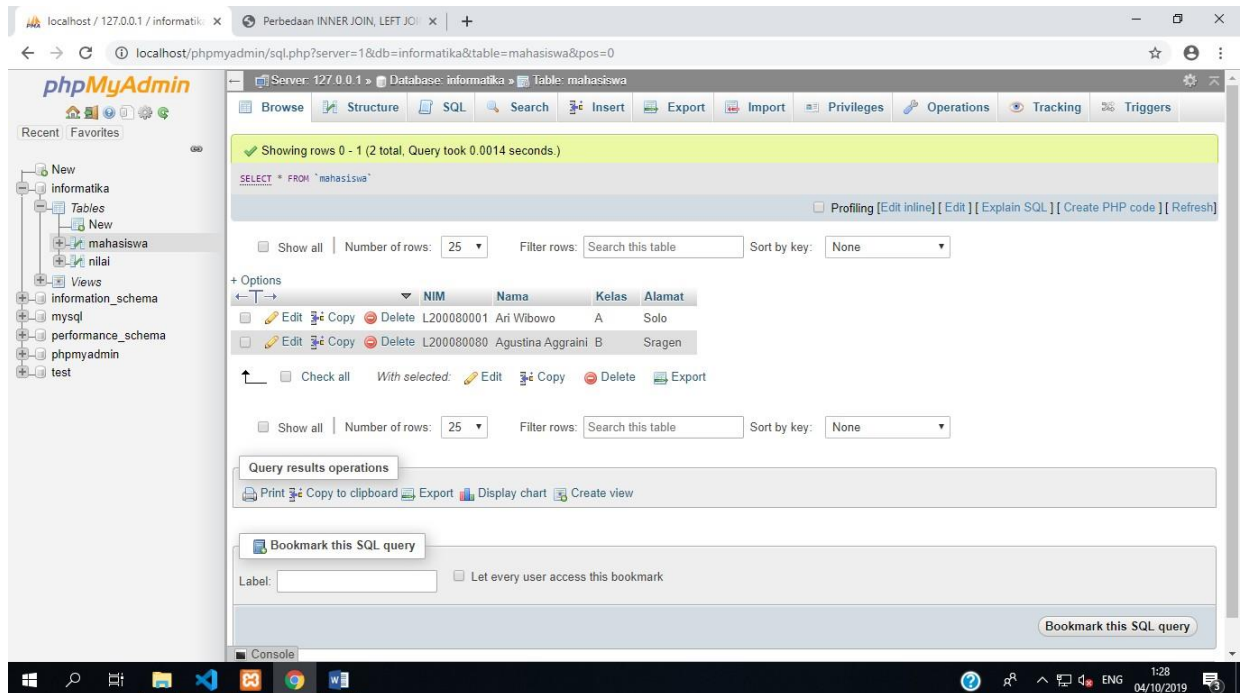
1. Fungsi :

- SELECT digunakan untuk menampilkan/memilih isidari sebuah atau lebih table.
- JOIN berfungsi untuk menghubungkan table yang satu dengan table yang lain yang saling berhubungan atau berelasi, maksudnya yaitu kita dapat menampilkan beberapa data dari table yang berbeda dengan menggunakan satu perintah
- LEFT JOIN digunakan untuk menggabungkan beberapa tabel dan mengambil nilai yang cocok (identik) di antara kedua tabel tersebut dan nilai lain dari tabel padu as kirim meskipun tidak ada nilai yang cocok dengan tabel padu as kiran.

- d. RIGHT JOIN fungsidari right join hampirsamadengan inner join namunpada right join akanmembuatsebuah parameter padasebelahkananjika data pada table terdapat data atau record yang kosongatautidakberelasimakaakanberisi NULL.
- e. AVG di gunakanuntuk mendapatkan rata-rata record yang memenuhiuatukriteria, tentunyanilaipadakolomharusnumerik.
- f. SUM di gunakanuntuk mendapatkanjumlah record yang memenuhiuatukriteria, tentunyanilaipadakolomharusnumerik.

2. UPDATE `mahasiswa` SET Alamat='Sragen' where NIM='l200080080'

Hasil:



MODUL 5

Percobaan dan Tugas

Data form awal

Masukkan Data Mahasiswa :

NIM :

Nama :

Kelas : ☐ A ☐ B ☐ C

Alamat :

Data Mahasiswa

NIM	Nama	Kelas	Alamat	Keterangan	
A710170032	Aninda Luvia Ningrum	A	Palembang	Ubah	hapus
L200080001	Ari Wibowo	A	Solo	Ubah	hapus
L200080080	Agustina Anggraini	B	Sragen	Ubah	hapus
L200170103	Sri HajiAti	B	Palembang	Ubah	hapus
L200170150	lili	A	jakarta	Ubah	hapus

2. saya ingin menabahkan nama Palistya nim L200170083 alamat Sragen kelas A

3. jika berhasil akan muncul seperti:

localhost says

data berhasil dimasukkan

OK

4. Data Palistya akan masuk

Masukkan Data Mahasiswa :

NIM :

Nama :

Kelas : ☐ A ☐ B ☐ C

Alamat :

Data Mahasiswa

NIM	Nama	Kelas	Alamat	Keterangan	
A710170032	Aninda Luvia Ningrum	A	Palembang	Ubah	hapus
L200080001	Ari Wibowo	A	Solo	Ubah	hapus
L200080080	Agustina Anggraini	B	Sragen	Ubah	hapus
L200170083	Palistya Nesty H	A	Sragen	Ubah	hapus
L200170103	Sri HajiAti	B	Palembang	Ubah	hapus
L200170150	lili	A	jakarta	Ubah	hapus

5. saya akan melakukan update pada alamat Sri HajiAti

6. jika berhasil akan muncul seperti :

localhost says

data berhasil di update

7. hasil dari update alamat sri hajiati

Masukkan Data Mahasiswa :

NIM :

Nama :

Kelas : ☐ A ☐ B ☐ C

Alamat :

Data Mahasiswa

NIM	Nama	Kelas	Alamat	Keterangan	
A710170032	Aninda Luvia Ningrum	A	Palembang	Ubah	hapus
L200080001	Ari Wibowo	A	Solo	Ubah	hapus
L200080080	Agustina Anggraini	B	Sragen	Ubah	hapus
L200170083	Palistya Nesty H	A	Sragen	Ubah	hapus
L200170103	Sri HajiAti	B	Baturaja	Ubah	hapus
L200170150	lili	A	jakarta	Ubah	hapus

8. Saya akan menghapus data Palistya dari form

9. jika berhasil akan muncul :

localhost says

data berhasil di hapus

OK

10. Hasilnya data palistya sudah terhapus

Masukkan Data Mahasiswa :

NIM :

Nama :

Kelas : ☐ A ☐ B ☐ C

Alamat :

Data Mahasiswa

NIM	Nama	Kelas	Alamat	Keterangan	
A710170032	Aninda Luvia Ningrum	A	Palembang	Ubah	hapus
L200080001	Ari Wibowo	A	Solo	Ubah	hapus
L200080080	Agustina Anggraini	B	Sragen	Ubah	hapus
L200170103	Sri HajiAti	B	Baturaja	Ubah	hapus
L200170150	lili	A	jakarta	Ubah	hapus

MODUL 6

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

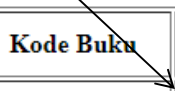
Melakukan insert

Masukan Data Buku :

Kode Buku :
Nama Buku :
Kode Jenis : ▾

Data Berhasil dimasukkan

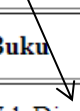
Data Buku



Kode Buku	Nama Buku	Nama Jenis	Keterangan Jenis	Keterangan	
A23d	Pemograman Web	Buku Pelajaran	SMK	ubah	Hapus
A34D	MAtematika Diskrit	Buku Pelajaran	SMK	ubah	Hapus
SB67	Seni Budaya	Buku Pelajaran	SMK	ubah	Hapus

Melakukan Update

Data Buku



Kode Buku	Nama Buku	Nama Jenis	Keterangan Jenis	Keterangan	
A23d	Pemograman Web Dinamis	Buku Pelajaran	SMK	ubah	Hapus
A34D	MAtematika Diskrit	Buku Pelajaran	SMK	ubah	Hapus
SB67	Seni Budaya	Buku Pelajaran	SMK	ubah	Hapus

Melakukan Delete

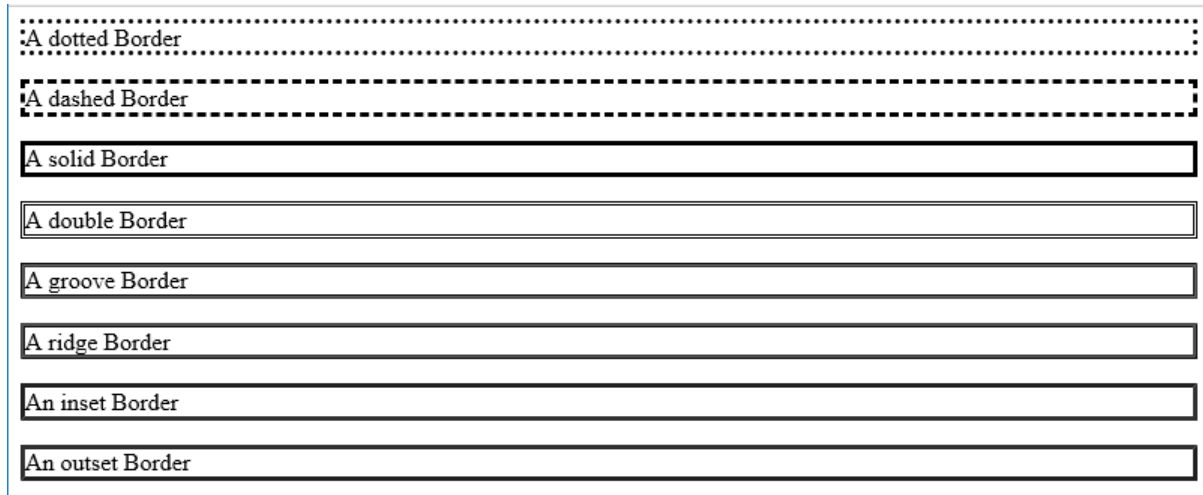
Data Buku

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

Percobaan 1

- Hasil border.html



Percobaan 2

- Hasil gambar.html



Percobaan 3

- Hasil bayangan.html

Pemrogramman web dengan CSS

Efek Bayangan dengan CSS3

Percobaan 4

- Hasil hyperlink.html

HYPERLINK MENGGUNAKAN CSS

TOMBOL 1 TOMBOL 2 TOMBOL 3 TOMBOL 4

Pecobaan 5

- Hasil form.html

Free Registration

Nama :

Tgl Lahir : / /

Alamat :

Kota :

TUGAS

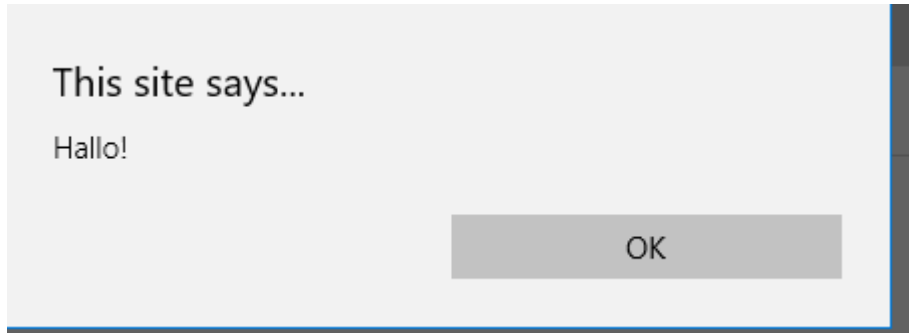
Free Registration

Nama	:	<input type="text"/>
Tgl Lahir	:	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>
Alamat	:	<input type="text"/>
Kota	:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Kirim"/> <input type="button" value="Cancel"/>		

MODUL 8

Percobaan 1

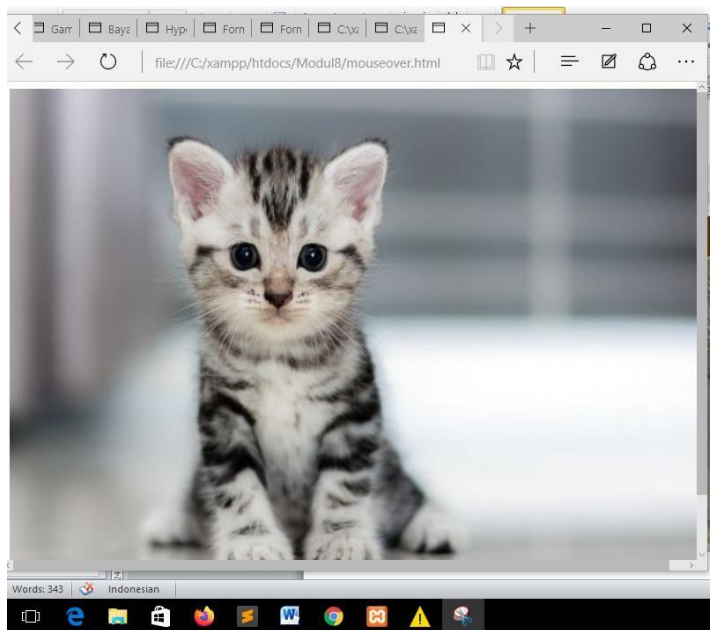
- Hasil percobaan.html



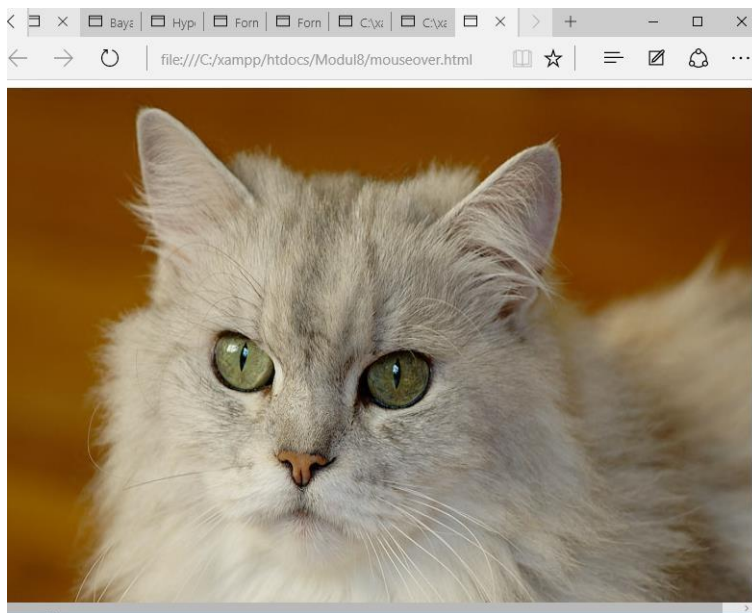
Percobaan 2

- Hasil mouseover.html

Gambar1

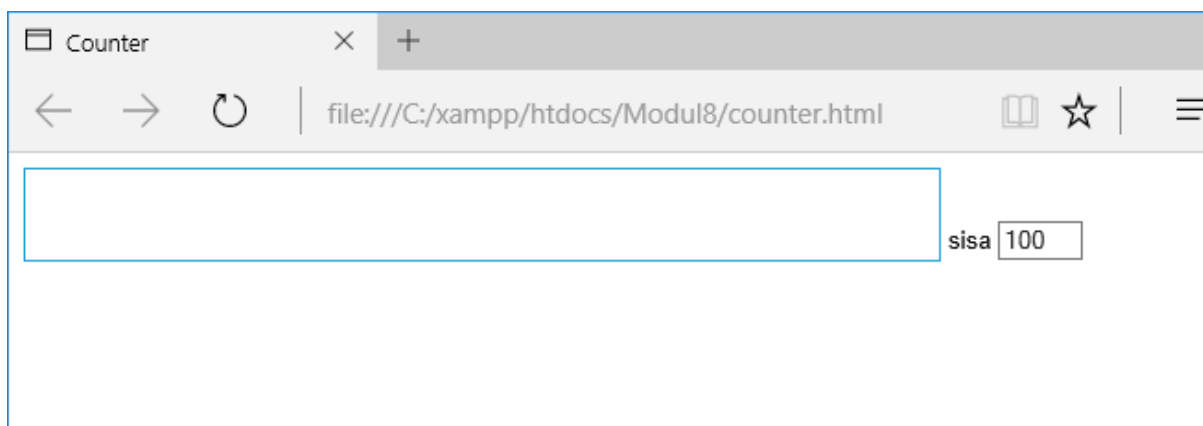


Gambar2

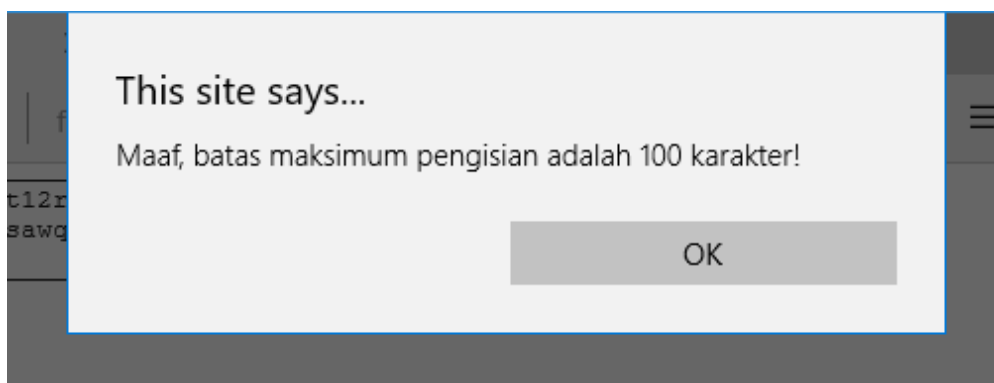


Percobaan 3

➤ Hasil counter.html



Jika melebihi 100 maka akan muncul alert



Percobaan 4

➤ Hasil kalkulator.html

TUGAS

1.

Pengambilan Keputusan Sederhana

Nilai =

Hasil =

Pengambilan Keputusan Sederhana

Nilai =

Hasil =

Pengambilan Keputusan Sederhana

Nilai =

Hasil =

Pengambilan Keputusan Sederhana

Nilai =

Hasil =

Pengambilan Keputusan Sederhana

Nilai =

Hasil =

Script

```
1 <html>
2   <head><title>Tugas</title>
3   <script type='text/javascript'>
4     function konvNilai(){
5       Nilai=document.form.a.value;
6       if(Nilai<=100 && Nilai>=81){
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<=21 && 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     <h3>Pengambilan Keputusan Sederhana</h3>
27     Nilai = <input type='text' name='a' size='10'></br>
28     <input type='button' name='aksi' value='Cek' onclick='konvNilai()'></br></br>
29     Hasil = <input type='text' name='hasil' size='10'></br>
30   </form>
31 </body>
32 </html>
```

MODUL 9

Percobaan 1

- Hasil counter.php

Selamat Datang Sri HajiAti
Anda telah mengunjungi halaman ini sebanyak 3 kali.

Percobaan 2

- Hasil destroy

Session ID Anda adalah j5ehvd5a3c2kma04bdk620gt6n

Session ID Anda setelah data session di-destroy :

Percobaan 3

- Hasil login.php

Username :

Password :

Username :

Password :

localhost menyatakan
Anda Login Sebagai admin

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

localhost menyatakan
Anda Telah Logout

Oke

➤ Hasil logout.php

localhost menyatakan
Anda Telah Logout

Oke

TUGAS

➤ Hasil login.php ke member

Username :

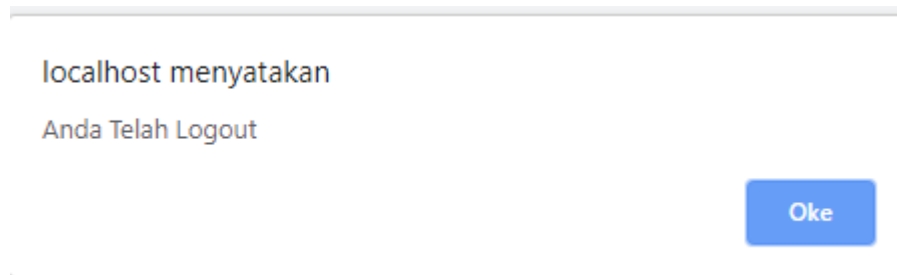
Password :

localhost menyatakan
Anda Login Sebagai adul

Oke

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

Melakukan logout



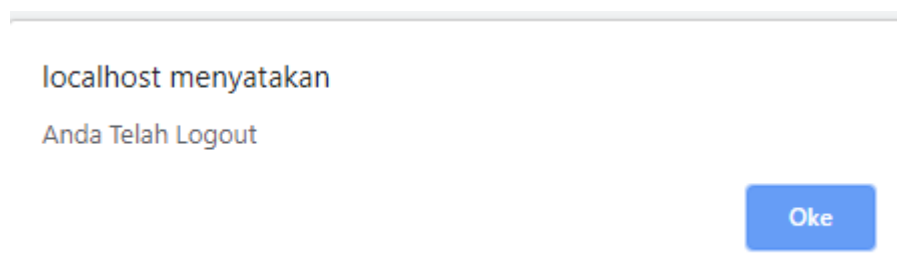
➤ Login sebagai Administator

Username :

Password :

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

Melakukan logout :



Isi database

+ Opsi

+ -

	username	password	nama	status
@ Ubah • Salin @ Hapus	admin	1234	Admin Aplikasi	Administrator
@ Ubah • Salin @ Hapus	adul	1111	Adul Adulah	Member
@ Ubah • Salin @ Hapus	ati	12345	Sri HajiAti	Administrator

M [Pilih Semua](#) [Dengan J illhan.](#) [@ Ubah](#) [•i Salin](#) [@ Hapus](#) [@ Ekspor](#)

MODUL 10

Percobaan 1

- Hasil data.xml

L200080001
Agus Julianto
Solo

L200080002
Joko Susilo
Boyolali

L200080003
Fatimah
Solo

L200080004
Eka Ramdani
Klaten

L200080005
Paijo
Wonogiri

Percobaan 2

- Hasil data.css terlihat pada gambar diatas

Percobaan 3

- Hasil data2.css sudah ada di data.xml

Percobaan 4

- Hasil data.html

Data Mahasiswa

NIM	Nama	Kota

Percobaan 5

➤ Hasil data2.html

NIM	Nama	Kota
L200080001	Agus Julianto	Solo
L200080002	Joko Susilo	Boyolali
L200080003	Fatimah	Solo
L200080004	Eka Ramdani	Klaten
L200080005	Paijo	Wonogiri

TUGAS

TUGAS PRAKTIKUM MODUL 10		
Intan Larasati - L200170091		
NIM	Nama	Kota
L200080001	Agus Julianto	Solo
L200080002	Joko Susilo	Boyolali
L200080003	Fatimah	Solo
L200080004	Eka Ramdani	Klaten
L200080005	Paijo	Wonogiri

MODUL 11

hosting

intanlarasati.000webhostapp.com/format.php

NIM :

Nama :

Kelas : ☐ A ☐ B ☐ C

Alamat :

NIM	Nama	Kelas	Alamat	Aksi
-----	------	-------	--------	------

MODUL 12

Membuat project dan di hostingkan.

l200170091.000webhostapp.com/index.php

