Nama : Angieta Putri Wahendra

NIM : L200170096

Kelas : D

#### **REKAP MODUL**

#### MODUL 1

#### Kegiatan

Percobaan 1

Hasil dokumen.html

 $\leftarrow \ \ \, \rightarrow \ \ \, \bigcirc \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, |$ 

Ini adalah sebuah dokumen HTML dengan judul "Dokumen HTML" dan warna latar/background biru langit. Terima kasih.

Percoban 2

Hasil heading.html

 $- \rightarrow c$ 

① localhost/praktikumPWD/modul-1/heading.html

# Teks dengan ukuran Heading one

# Teks dengan ukuran Heading two

Teks dengan ukuran Heading three

Teks dengan ukuran Heading four

Teks dengan ukuran Heading five

Teks dengan ukuran Heading six

Percobaan 3

Hasil font.html

< −

C

① localhost/praktikumPWD/modul-1/font.html

Teks ini berukuran normal jenis comic sans MS dan warna hitam

Teks ini berukuran 5 jenis verdana dan warna merah

Teks cetak Tebal Miring Garis Bawah Garis tengah Superscript dan Subscript

# Percobaan 4 Hasil align.html

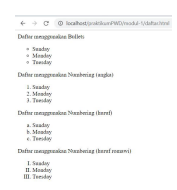


Format paragraf ini rata kanan-kiri.format paragraf ini rata kanan

# Percobaan 5 Hasil gambar.html



## Percobaan 6 Hasil daftar.html



# Percobaan 7Hasil table.html



# Tugas

# No.1



## No.2

No.2 <b>No</b>	Tag/Atribut	Fungsi
1	bgcolor ='blue'	Memberikan warna latar elemen. Yaitu berwarna biru
2	<h1> - <h6></h6></h1>	Tag untuk membuat heading
3	<font></font>	Tag untuk membuatbfont, warna, dan ukuran untuk teks (tidak di support lagidi 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	<b></b>	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	<strike></strike>	Tag untuk membuat teks yang di coret tengah
11	<sup></sup>	Tag untuk membuat teks agak keatas (seperti dalam penulisan akar kuadrat)
12	<sub></sub>	Tag untuk membuat teks agak kebawah (seperti dalam penulisan zat kimia)
13		Tag untuk membuat paragraf
14	align='center'	Membuat teks yang ditulis dalam paragraf dengan perataan teks rata tengah
15	<img/>	Tag untuk membuat gambar
16	src='gambar.jpg'	Berfungsi untuk menentukan lokasi direktori gambar
17	widht = '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	<ul><li>ul&gt;</li></ul>	Tag untuk membuat daftar dengan selain nomor
21	<ol></ol>	Tag untuk membuat daftar dengan nomor
22	<li>:</li>	Tag untuk membuat sebuah item daftar
23	type='circle'	Berfungsi untuk menentukan jenis input
24		Tag untuk membuat table
25		Tag untuk membuat baris dalam sebuah tabel
26		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

## Kegiatan

# Percobaan 1 Hasil halaman1.html



## Percobaan 2 Hasil form.html



# Percobaan 3 Hasil animasi.html



#### **Tugas**

1. Hasil Tugas1.html



# 2. Hasil Tugas2

No	Tag/Atribut	Fungsi
	<a href="halaman2.html&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Membuat link menuju ke halaman dengan alamat&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;halaman2.html .&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;a&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Membuat link menuju ke halaman google.com .&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;href=" http:="" www.google.com'=""></a>	
3	<a href="referensi"></a>	Membuat link menuju ke halaman yang sama.
4	Target='_blank'>	Apabila terdapat link lalu diklik maka akan menampilkan
4		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
9		hanya dengan 20 karakter.
10	<textarea></textarea>	Membuat inputan form berupa text yang bias lebih dari 1
10		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	<bli><bli><bli>       <br <="" td=""/><td>Membuat tesk menjadi berkedip-kedip.</td></bli></bli></bli>	Membuat tesk menjadi berkedip-kedip.

# Kegiatan

Percobaan 1Hasil variable.php

Buku Tamu		
Nama :		
Email:		
Komentar :		

Percobaan 2 Hasil kendali.php

$\leftarrow \rightarrow$	① localhost/praktikumPWD/modul-3/kendali.php
Nilai	
Masukkan N	Vilai Angka (0-100) :
Proses	
← → (	O localhost/praktikumPWD/modul-3/kendali.php
← → o Nilai	0 localhost/praktikumPWD/modul-3/kendali.php
	O localhost/praktikumPWD/modul-3/kendali.php
← → ○ Nilai Masukkan N	

Percobaan 3 Hasil upload.php



Percobaan 4Hasil tanggal.php



# **Tugas**

1. Hasil Tugas1.php



Pro	ogra	m Pe	njui	mlah	an	
Nilai A	A adalah	:				
Nilai I	B adalah	:				
Kirim						

# 2. Hasil Tugas2.php

	tukan (	Junjn		oen	"P	
insert whole m	ımbers :					
Check						
← → C	① localhost/	/praktikumP	WD/mo	dul-3/tug	jas2.php	
	⊚ localhost,					
Menen	tukan (					
	tukan (					

#### Kegiatan

#### Percobaan 1

Membuat Database Informatika

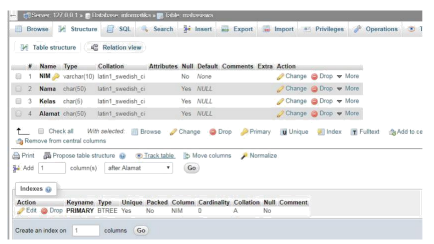


#### Percobaan 2

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







#### Percobaan 3

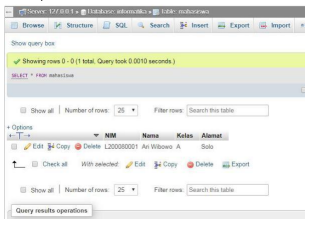
Memasukkan data bernama Ari Wibowo ke dalam tabel Mahasiswa.



#### Melihat semua data pada tabel mahasiwa



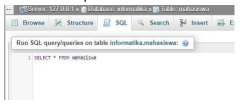
#### Hasil pada tabel Mahasiswa



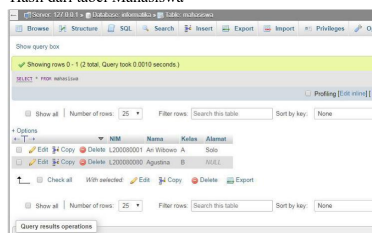
#### Memasukkan data kedalam tabel Mahasiswa



#### Melihat data pada tabel mahasiswa



#### Hasil dari tabel Mahasiswa

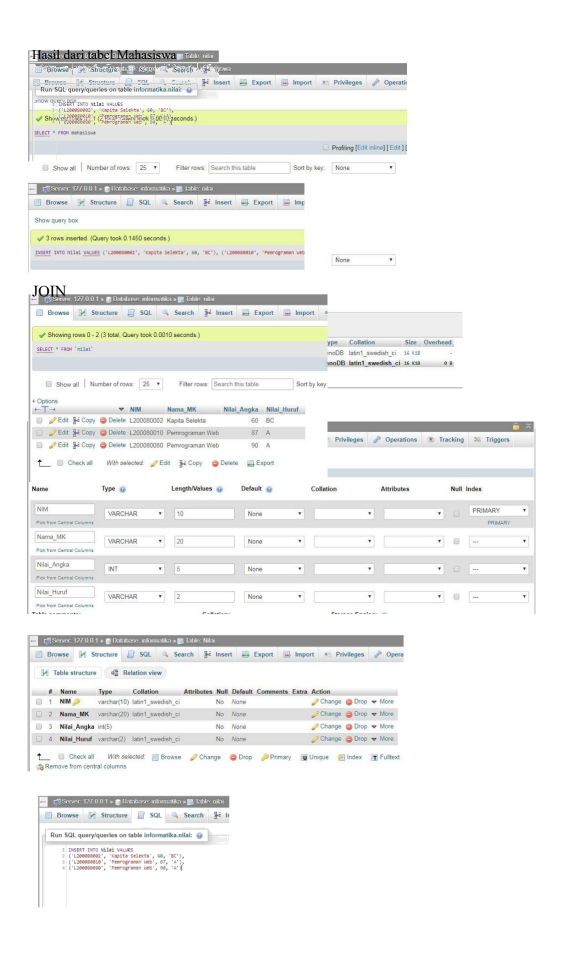


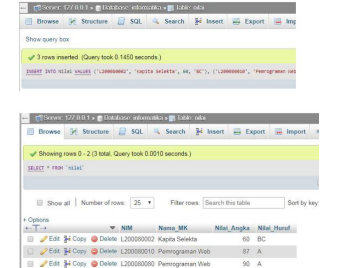
#### Percobaan 4

Mengubah data pada tabel mahasiswa, dimana nama "Agustina" menjadi "Agustina Anggraini"







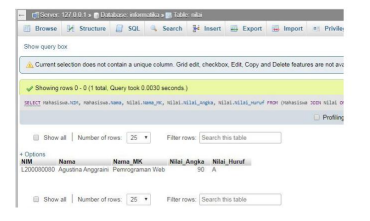


↑ ☐ Check all With selected: Ø Edit 🐉 Copy 🥥 Delete 🔜 Export

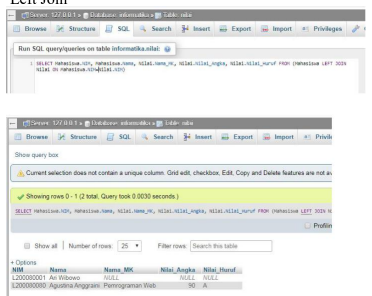
#### Percobaan 5

#### Join





# Percobaan 6Left Join



☐ Show all Number of rows: 25 ▼ Filter rows: Search this table

# Percobaan 7Right Join



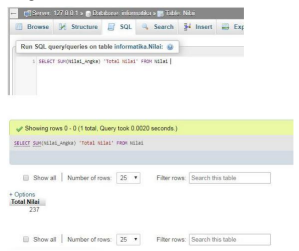


## Percobaan 8 Fungsi AVG





# Percobaan 9Fungsi SUM

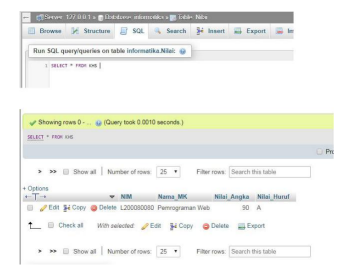


# Percobaan 10

#### View



CREATE VIEW NHS AS SELECT Mahasiswa.NIM, Nilai.Nama\_MK, Nilai.Nilai\_Angka, Nilai.Nilai\_Huruf FROM (Mahasiswa INNER JOIN Nilai ON Mahasiswa.NIM



#### **Tugas**

#### 1. Apa Fungsi dari beberapa hal berikut:

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

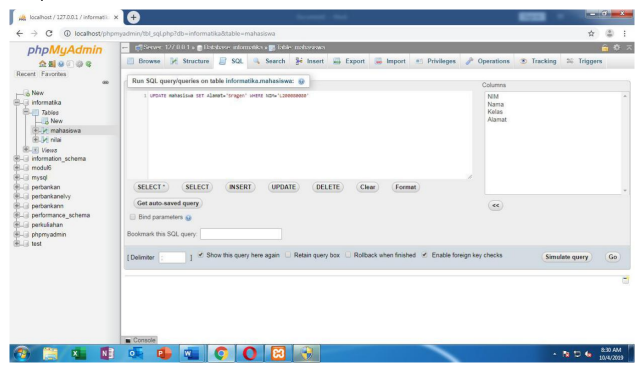
JOIN = Digunakan untuk menampilkan data dri tabel dan menghubungkan satu dengan tabel lainnya yang saling berhubungan.

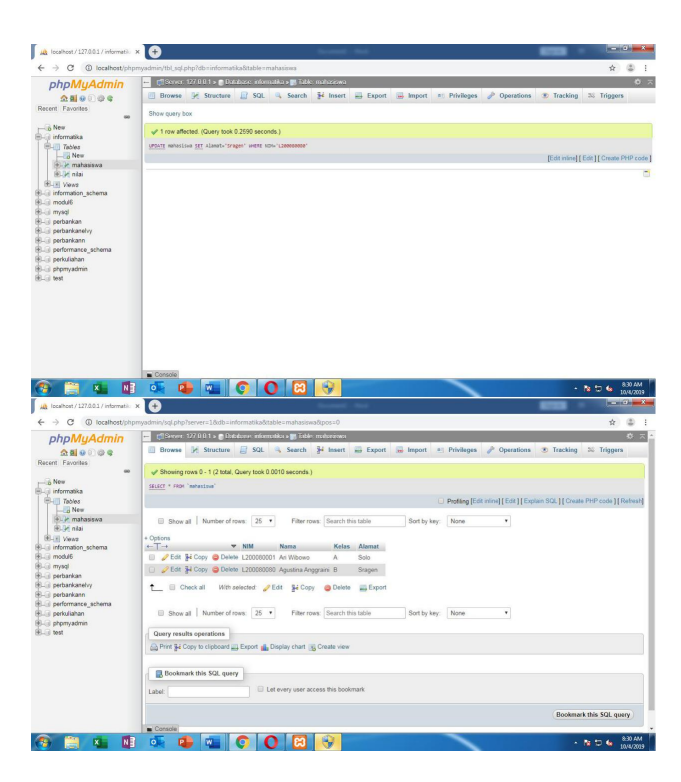
LEFT JOIN = Digunakan untuk menggabungkan beberapa tabel dan mengambil nilai yang cocok diantara kedu tabel tersebut dan nilai lain dai tabel pada ruas kiri meskipun tak aa nilai yang cocok dengan tabel pada rua kanan.

RIGHT JOIN = Digunakan untuk menghubungkan tabel dan mnampilkan semua data(kanan) pada tabel yang tida berhubungan, dan data yang kosong aka bernilai NULL.

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

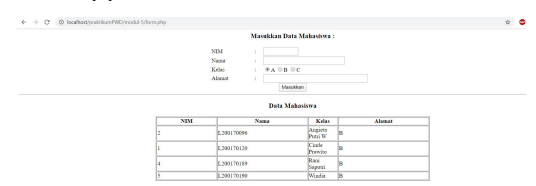
#### 2. Sql





# Kegiatan

Percobaan 1 Hasil Form.php



# Tugas



# Kegiatan

# Percobaan 1

Hasil Form.php

# Masukkan Data Barang:

Kode Barang	÷		
Nama Barang			
Gudang	:	Bukalapak ▼	in the second
		Masukkan	

# Data Barang

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

# Tugas

Kode Buku			
Node Duku	là		
Nama Buku		=	
Kode Jenis	: Buku Pelajaran ▼		

#### Data Buku

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

# Kegiatan

Percobaan 1Hasil border.html

← ⇒ C © localhost/praktikumPWD/modul-7/kegiatan/border.html	☆	All P	•	ï
A destred books:				
A dashed border				 
A solid border	_			
A double border	_			_
A groove border				_
A ridge border				
A inset border	_			_
A outset border				

Percobaan 2 Hasil gambar.html

raktikumPWD/modul-7/kegiatan/gambar.html



Percobaan 3 Hasil bayangan.html

← → C O localhost/praktikumPWD/modul-7/kegiatan/bayangan.html

Pemrograman Web dengan CSS

Efek Bayangan dengan CSS3

Percobaan 4Hasil hyperlink.html

← → C ① localhost/praktikumPWD/modul-7/kegiatan/hyperlink.html

HyperLink Menogunakan CSS

LOSIDOS | LOCALDOS | LOCALDOS |

# Percobaan 5Hasil form.html

			Fre	e Registratio
ama gl Lahir	3	/		
lamat		1,111		
Cota	: -			- 1

# Tugas

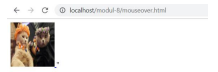
gl Lahir : // // lamat	Nama	10	
	Tgl Lahir		*
	Alamat		
ota :  Kirim Cancel	Kota		

## Kegiatan

Percobaan 1 Hasil percobaan 1.html



Percobaan 2 Hasil mouseover.html



Percobaan 3 Hasil counter.html



Percobaan 4 Hasil kalkulator.html



#### Hasil Jika Ditambah



## Hasil Jika Dikurang



#### Hasil Jika Dikali

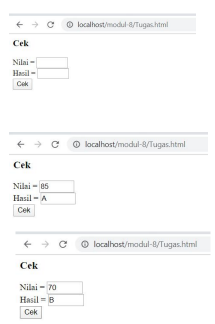


## Hasil Jika Dibagi



## **Tugas**

## 1. Aplikasi Pengambil Keputusan Sederhana





# 2. Script

# Kegiatan

Percobaan 1Hasil counter.php

$\leftarrow$	$\rightarrow$	C	localhost/modul-9/counter.php	
And	a tela	ıh mer	nguniungi halaman ini sebanyak 1 kali	

Percobaan 2 Hasil destroy.php

← → G	① localhost/modul-9/destroy.php
Session ID ar	nda adalah nifihftrqvn1c5bhubdtedenq2
Session ID ar	ıda setelah data session di-destroy :

Percobaan 3Hasil Login.php

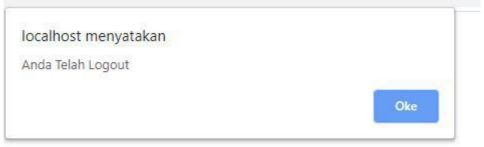




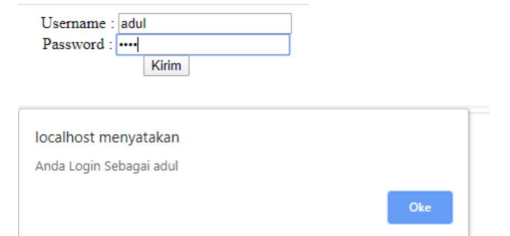
Anda Berhasil Login Sebagai admin Dan Anda Terdaftar Sebagai Administrator Silahkan Logout dengan klik link <u>Disini</u>



# Hasil Logout.php



# **Tugas** Hasil login.php ke member



Anda Berhasil Login Sebagai adul Dan Anda Terdaftar Sebagai Member Silahkan Logout dengan klik link <u>Disini</u>

# Melakukan Logout



## 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 5Hasil data2.html



# Tugas

