

Laporan Desain Pemograman Web

Disusun guna melengkapi tugas mata kuliah Desain Pemograman Web

Yang diampu oleh:

Wilda Imama Salsabila, S.Kom., M.Kom.



Dan disusun oleh:

Febriansyah Adi Nugroho

2341720023

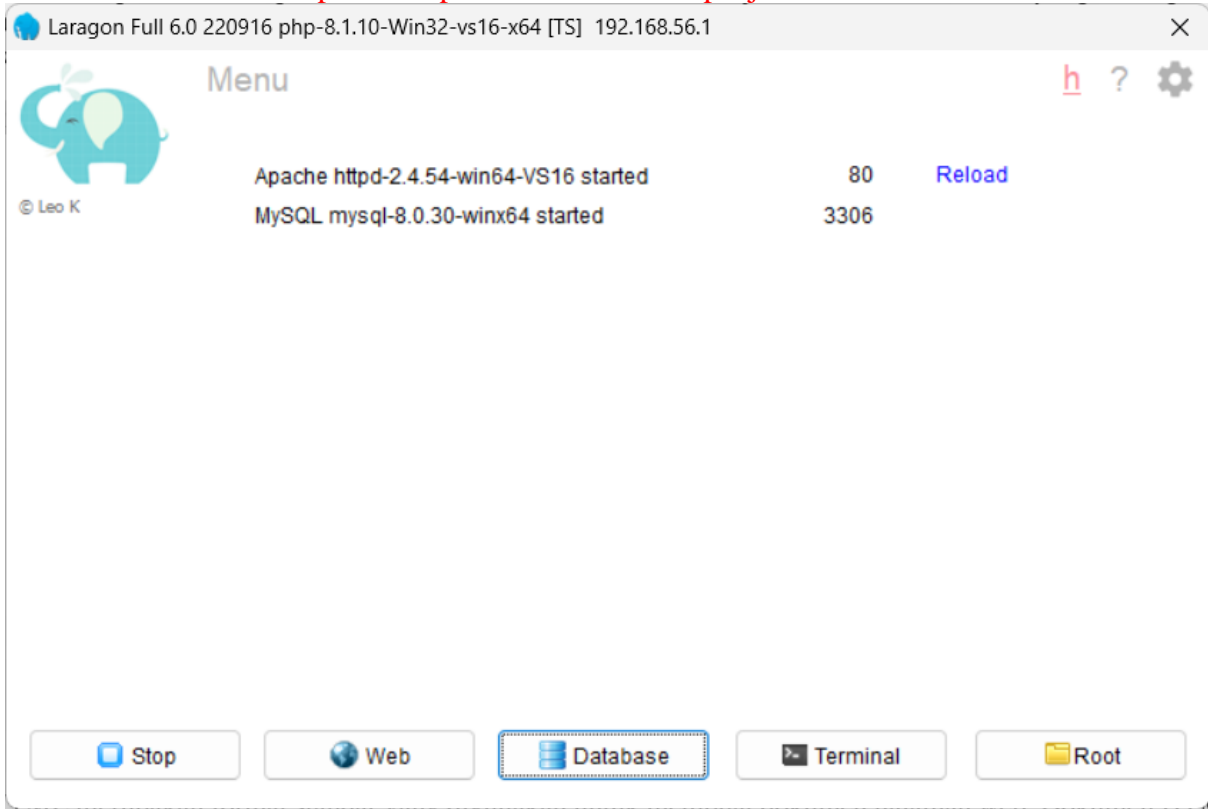


KELAS TI 2 E

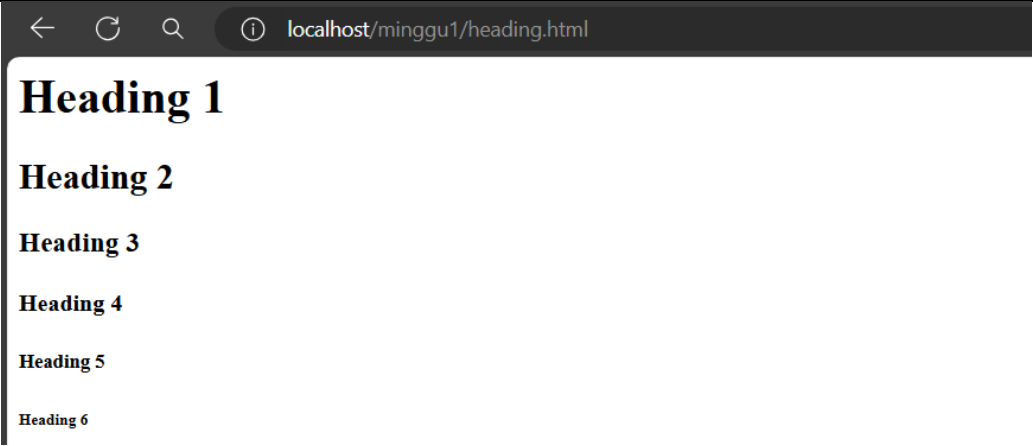

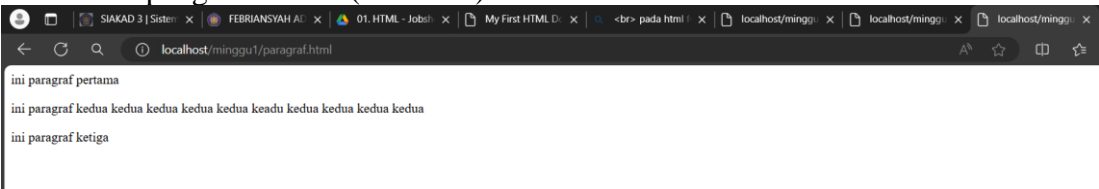
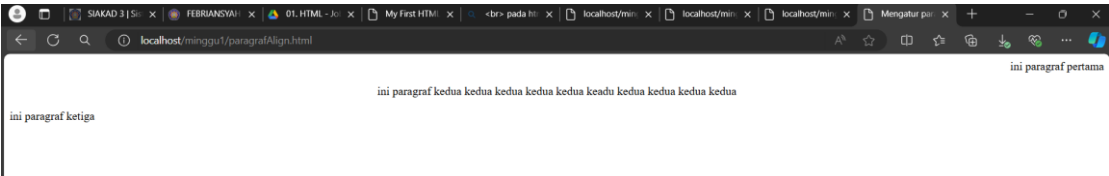
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI

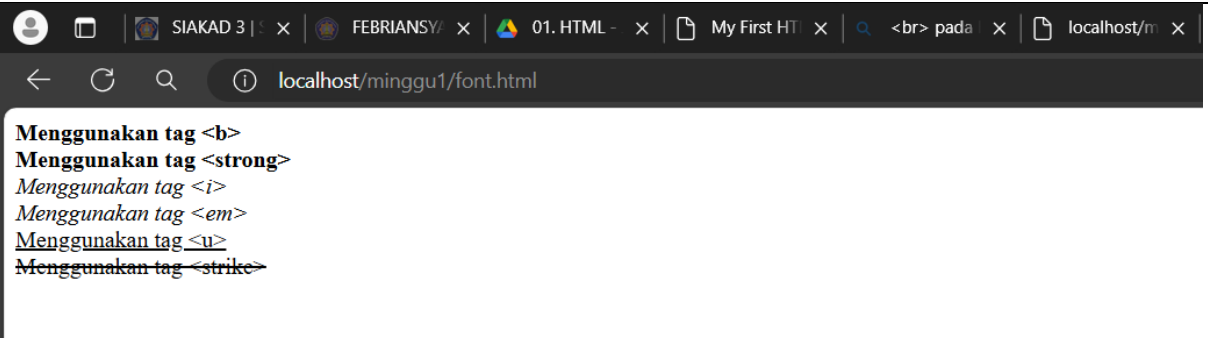
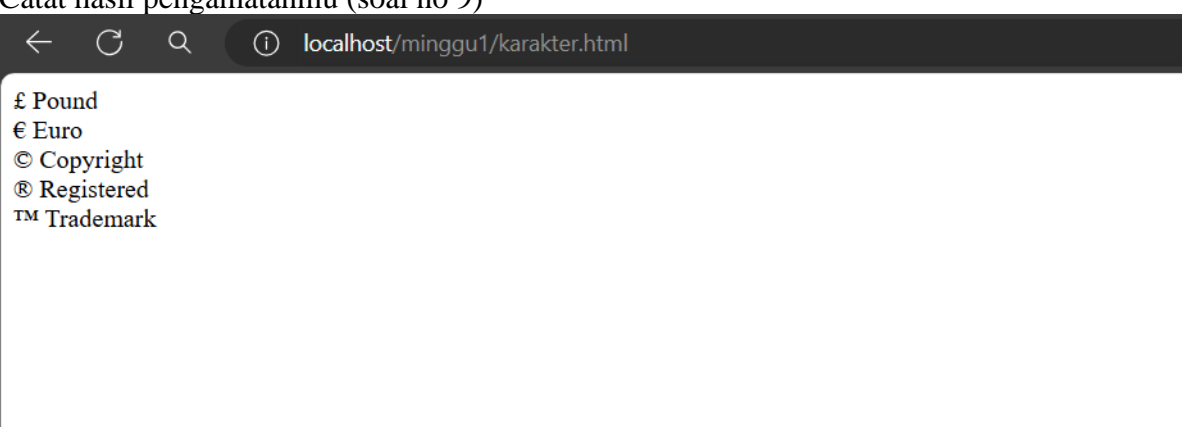
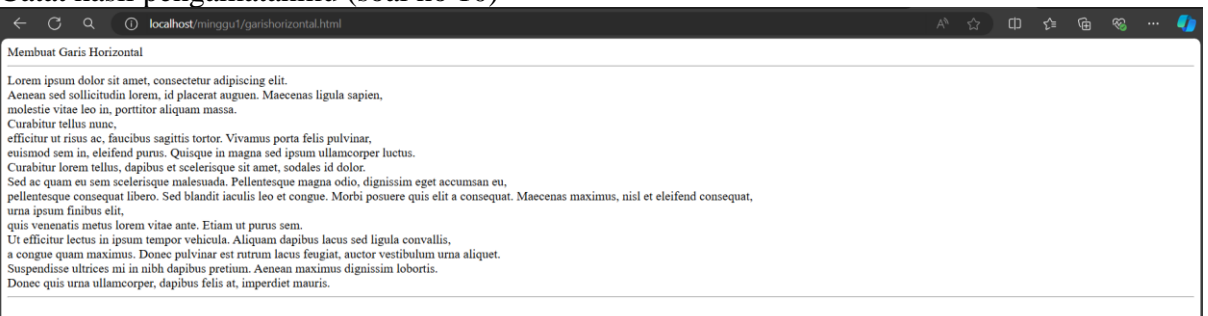
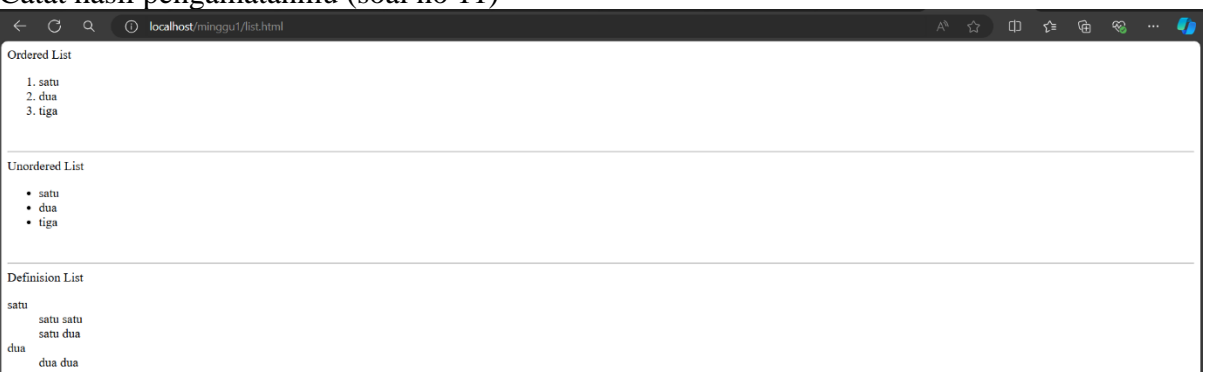
FAKULTAS TEKNIK INFORMATIKA

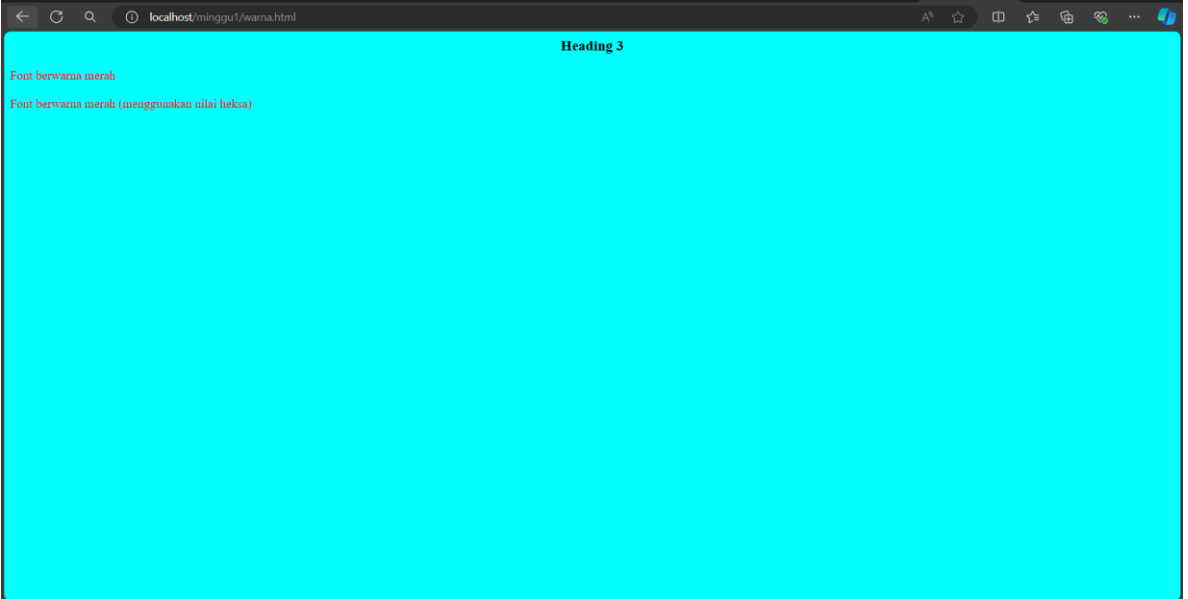
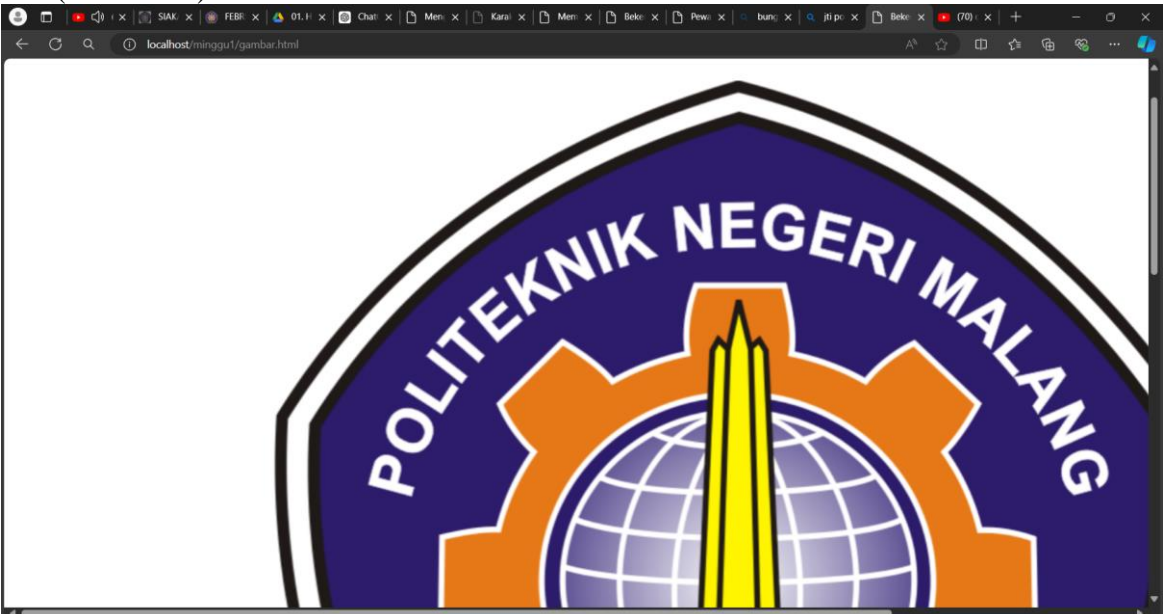
POLITEKNIK NEGERI MALANG

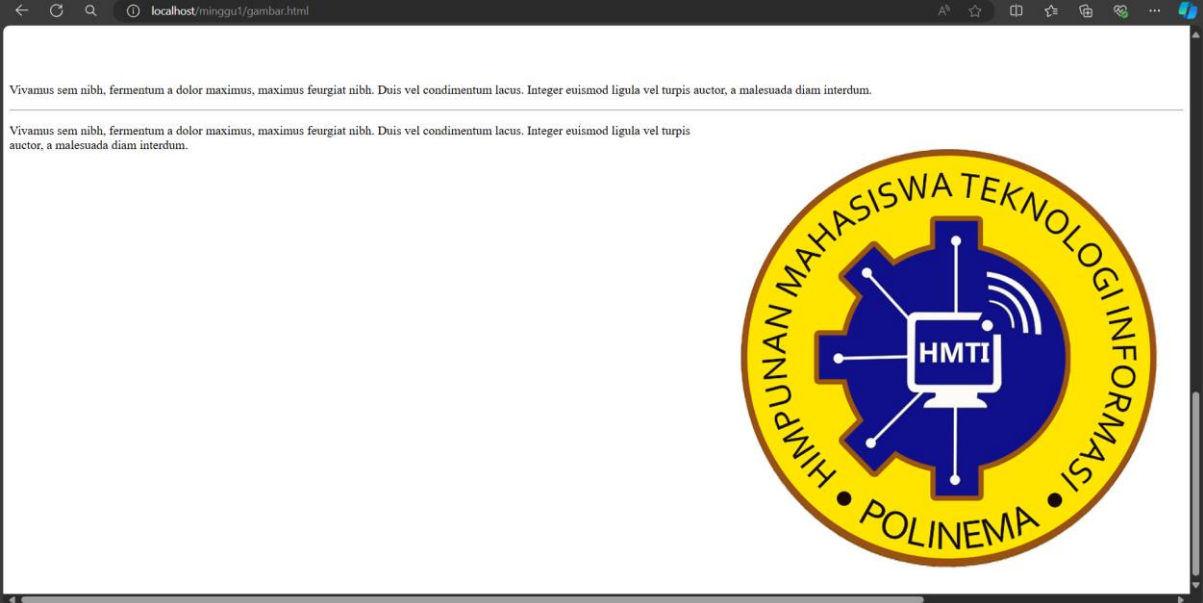

2024

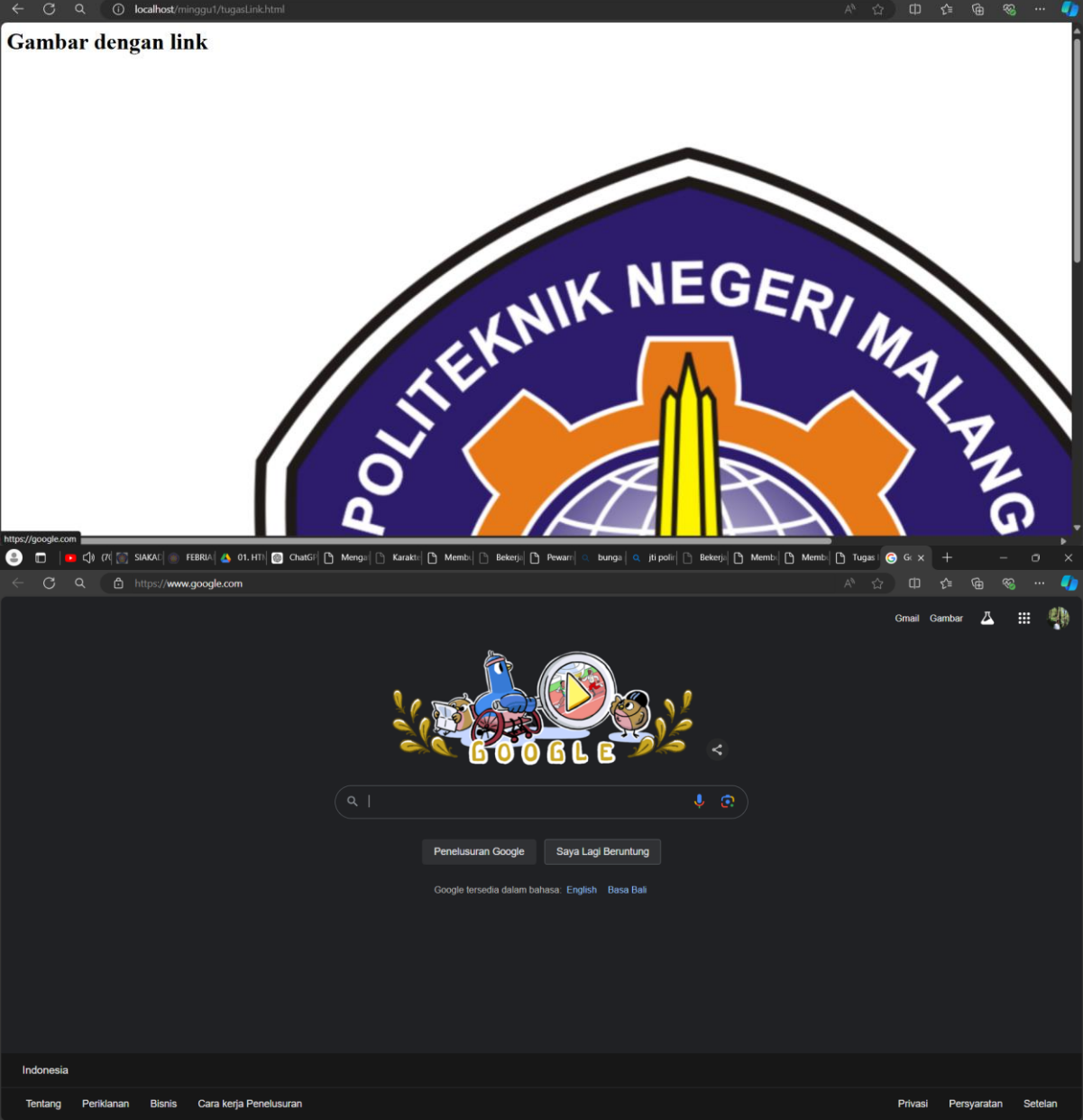
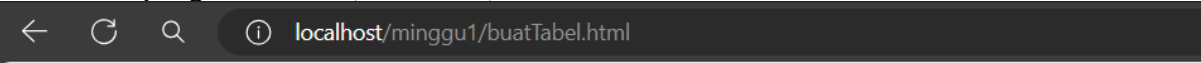
1.	<p>Buka browser Anda, ketikkan localhost kemudian jalankan. Catat hasilnya (soal No. 1) Sertakan bukti screen capture tampilan kemudian beri penjelasan</p> 
2.	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 2)</p>  <p>Menghasilkan halaman web dengan judul “ my first html dokumen” dan paragraf “Hello World! Welcome to my first HTML page.”</p>
3.	<p>Hilangkan tag
 pada kode, amati perbedaannya dan sampaikan di bawah ini apakah fungsi tag
 (soal no 3)</p>  <p>Tag
 untuk menambahkan jeda baris (line break) dalam teks</p>
4.	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal No. 4)</p>

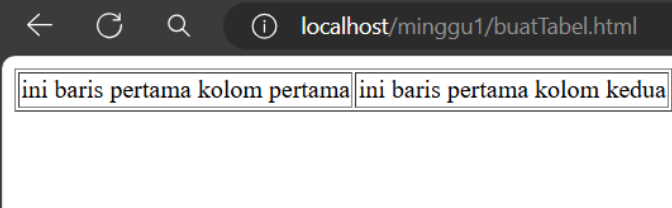
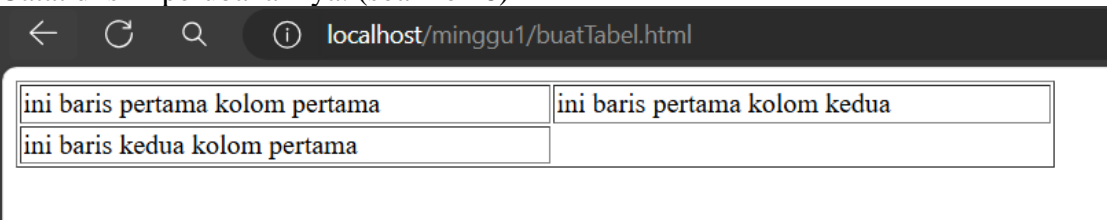
	 <p>Heading 1 akan menampilkan teks dengan ukuran yang besar dan heading 2 akan lebih kecil dan seterusnya hingga heading 6 yaitu heading 6 dengan ukuran paling kecil</p>
5.	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 5)</p>  <p>Teks align right akan meratakan teks ke sebelah kanan Teks align left akan meratakan teks ke sebelah kiri Teks align center akan meratakan teks ke sebelah tengah</p>
6.	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 6)</p>  <p>Tag <p> digunakan untuk merepresentasikan paragraf</p>
7.	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 7)</p>  <p><p align =”right”> untuk meratakan teks ke sebelah kanan <p align =”center”> untuk meratakan teks ke sebelah tengah <p align =”left”> untuk meratakan teks ke sebelah kiri</p>
8.	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 8)</p>

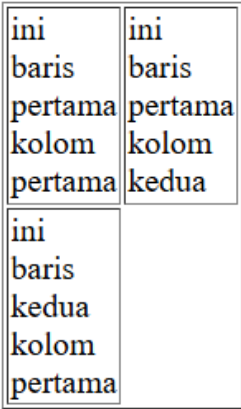
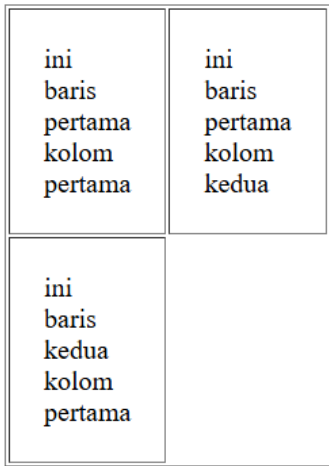
	 <p>Menggunakan tag Menggunakan tag Menggunakan tag <i><i></i> Menggunakan tag <i></i> Menggunakan tag <u><u></u> Menggunakan tag <strike></p> <p> untuk membuat teks menjadi tebal untuk membuat teks menjadi tebal tetapi sebagai teks yang lebih menonjol <i> untuk membuat teks menjadi miring untuk membuat teks menjadi miring tetapi teks yang dia anggap sangat penting <u> untuk memberi garis bawah pada teks <strike> untuk memberi garis tengah pada teks</p>
9.	 <p>£ Pound € Euro © Copyright ® Registered ™ Trademark</p> <p>Untuk menampilkan karakter karakter khusus dengan memanfaatkan nama entitas</p>
10.	 <p>Membuat Garis Horizontal</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean sed sollicitudin lorem, id placerat auguen. Maecenas ligula sapien, molestie vitae leo in, porttitor aliquam massa. Curabitur tellus nunc, efficitur ut risus ac, faucibus sagittis tortor. Vivamus porta felis pulvinar, euismod sem in, eleifend purus. Quisque in magna sed ipsum ullamcorper luctus. Curabitur lorem tellus, dapibus et scelerisque sit amet, sodales id dolor. Sed ac quam eu sem scelerisque malesuada. Pellentesque magna odio, dignissim eget accumsan eu, pellentesque consequat libero. Sed blandit iaculis leo et congue. Morbi posuere quis elit a consequat. Maecenas maximus, nisl et eleifend consequat, urna ipsum finibus elit, quia venenatis metus lorem vitae ante. Etiam ut purus sem. Ut efficitur lectus in ipsum tempor vehicula. Aliquam dapibus lacus sed ligula convallis, a congue quam maximus. Donec pulvinar est rutrum lacus feugiat, auctor vestibulum urna aliquet. Suspendisse ultrices mi in nibh dapibus pretium. Aenean maximus dignissim lobortis. Donec quis urna ullamcorper, dapibus felis at, imperdiet mauris.</p> <p>Untuk tak <hr> untuk membuat garis horizontal</p>
11.	 <p>Ordered List</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. satu 2. dua 3. tiga <p>Unordered List</p> <ul style="list-style-type: none"> • satu • dua • tiga <p>Definition List</p> <p>satu satu satu satu dua</p> <p>dua dua dua</p>

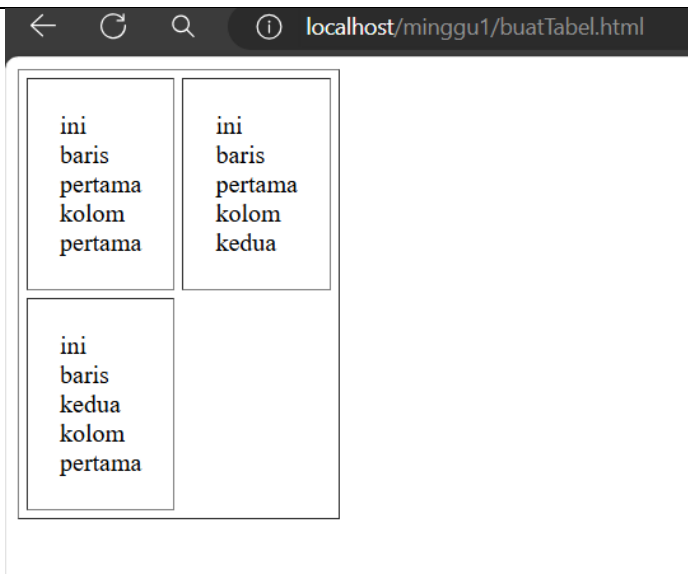
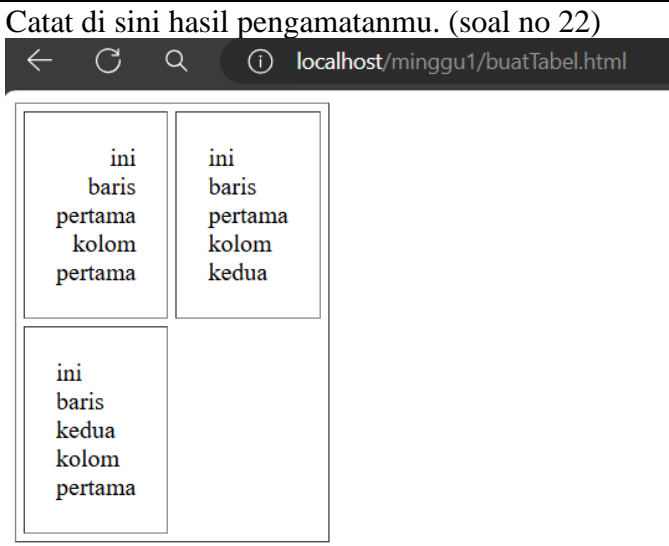
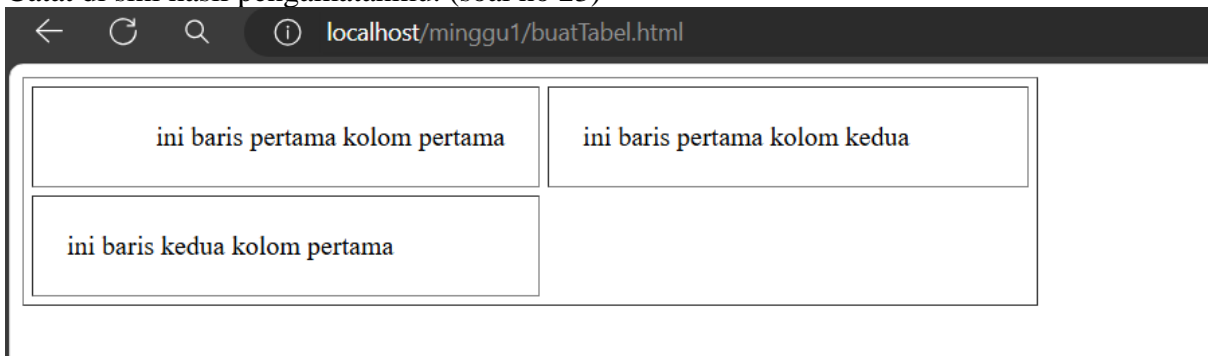
	<p>digunakan untuk membuat daftar terurut dengan diberi angka</p> <p> digunakan untuk membuat daftar tak terurut dengan di beri titik bulat</p> <p><dl> digunakan untuk membuat daftar definisi</p>
12.	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 12)</p>  <p>Bg color untuk memberi warna pada background di tag <body></p> <p> untuk memberi warna pada teks dan juga bisa menggunakan nilai heksa</p>
13.	<p>Catat hasil pengamatanmu terhadap dua cara memunculkan gambar dalam halaman web(soal no 13)</p> 

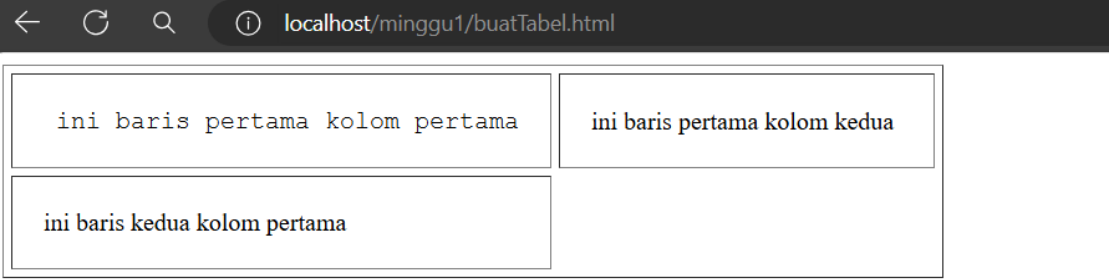

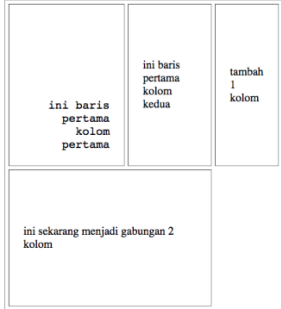
	 <p>Tag untuk memunculkan gambar dan dapat menggunakan link dan juga dapat meletak gambar sesuai yang kita inginkan</p>
14.	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 14)</p>  <p>Link relatif menuju pada halaman relatif dan mengarahkan ke halaman gambar.html</p> <p>Link absolut akan menuju halaman absolut dan untuk melakukan pencarian akan di arahkan ke www.google.com</p> <p>Link with new window akan menuju ke halaman dan www.google.com Membuka URL di jendela baru atau tab baru.</p> <p>Link ke email akan menuju ke halaman dan Akan membuka email dengan alamat yang dituju</p>
	<p>Tugas Praktikum Bagian 10 : Link</p> <p>Buat sebuah halaman, beri nama tugasLink.html</p> <p>Tampilkan sebuah gambar yang mengandung link ke http://www.google.com.</p>

	
15.	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 15)</p>  <p>ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua</p> <p>Menampilkan baris dan kolom tetapi tidak ada garis tepi</p>
16.	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 16)</p>

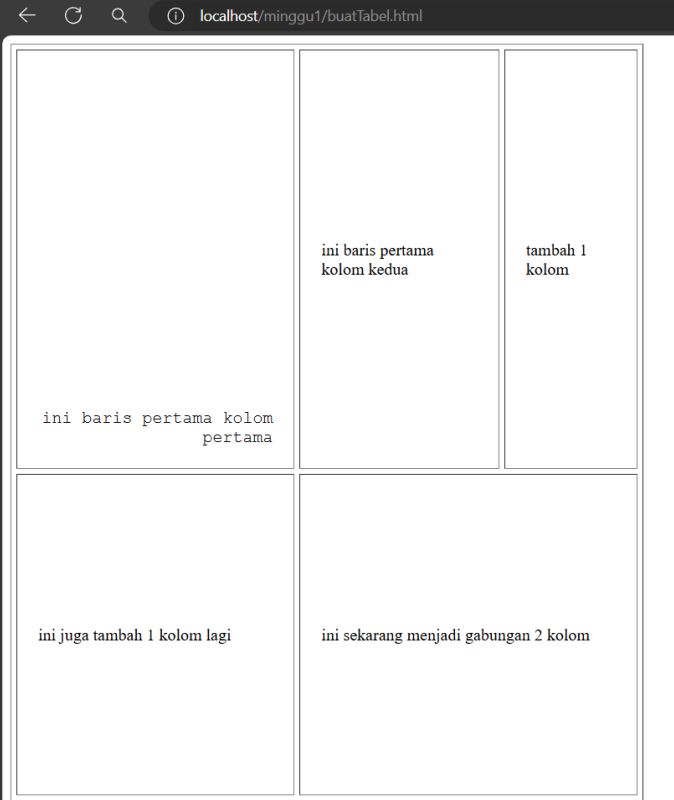
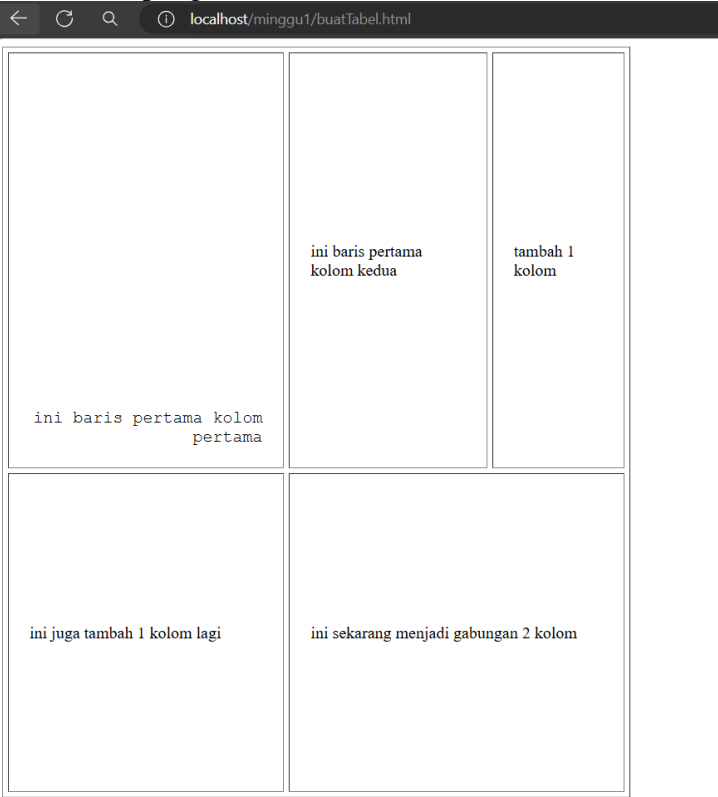
	 <p>Menambahkan border=1 menampilkan garis tepi pada kolom</p>
17.	<p>Tulis kode program buatTabel.html yang baru saja Anda ubah. (soal no 17).</p> <pre> <!DOCTYPE html> <html> <head> <title> Membuat tabel </title> </head> <body> <table border="1" <tr> <td>ini baris pertama kolom pertama</td> <td>ini baris pertama kolom kedua</td> </tr> <tr> <td>ini baris kedua kolom pertama</td> </tr> </table> </body> </html> </pre>
18.	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 18)</p>  <p>Digunakan untuk menentukan lebar tabel dengan nilai persen(%)</p>
19.	<p>Apa yang anda pahami dari perbedaan penggunaan % dan penghilangan % pada kode program tersebut. Catat di sini. (soal no 19)</p>

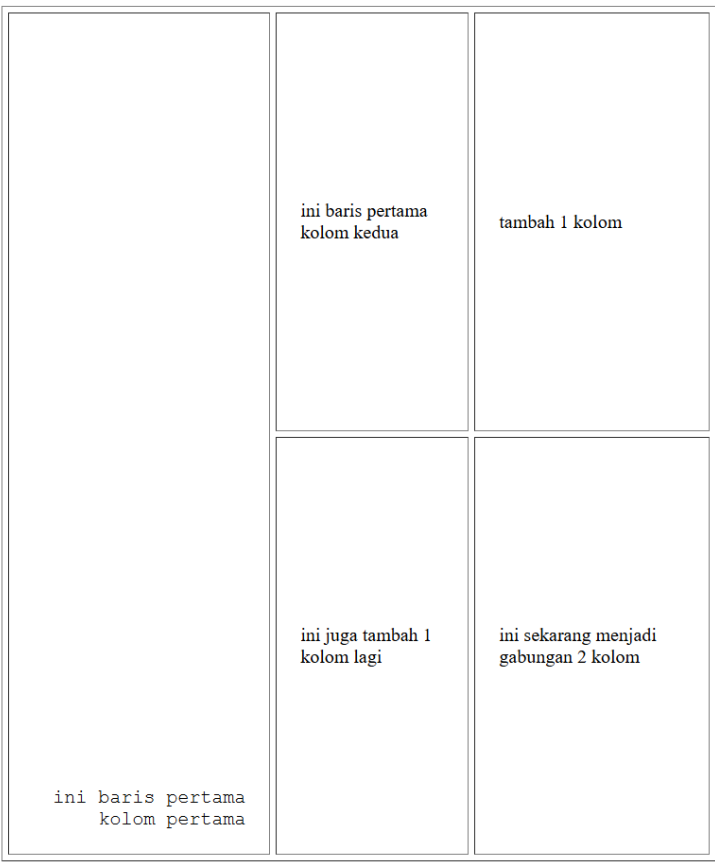
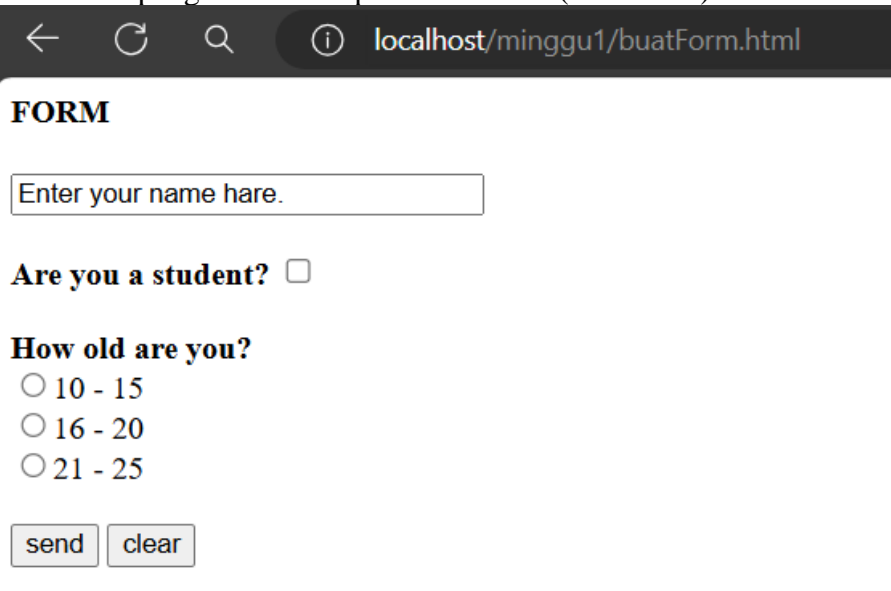
	 <p>Jika % dihilangkan maka kolom tersebut akan menjadi ukuran pixel sedangkan jika memakai % maka kolom tersebut menjadi ukuran persen</p>
20.	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 20)</p>  <p>Cellpadding Menyatakan jarak (spasi) antara isi sel dengan batas sel (border)</p>
21.	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 21)</p>

	 <p>Cellspacing Digunakan untuk menyatakan jarak (spasi) antar sel serta antara sel dengan batas</p>
22.	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 22)</p>  <p>Teks pada baris 1 kolom pertama akan rata kanan karena align = "right"</p>
23.	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 23)</p> 
24.	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 24)</p>

	 <p>Menganti jenis font pada baris pertama kolom pertama</p>
25.	<p>Tulis kode yang berubah sesuai langkah 34 pada file buatTabel.html di sini (soal no 25).</p>  <pre> <td align="right" valign="bottom"> ini baris pertama kolom pertama</td> <td>ini baris pertama kolom kedua</td> </pre>
26.	 <p>(soal no 26)</p>

	<div> </div> <p>Colspan digunakan untuk menggabungkan antar kolom</p>
27.	<div> </div> <p>(soal no 27)</p>

	 <p>Menambahkan 1 kolom lagi di baris kedua</p>
28.	<p>Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 28)</p>  <p>Tidak ada perubahan</p>
29.	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 29)</p>

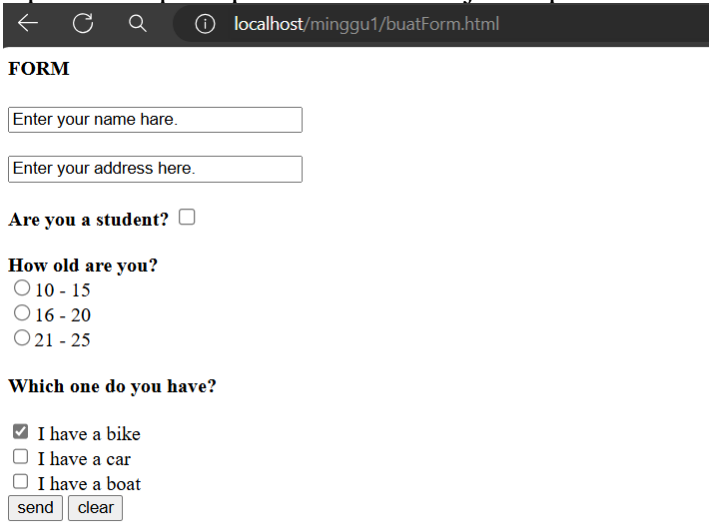
	 <p>Rowspan : digunakan untuk menggabungkan antar baris</p>
30.	 <p>Dimana kita harus memasukan nama tetapi harus menghapus teks Enter your name hare dan menjawab pertanyaan apakah are you student jika iya maka ceklis dan pertanyaan how old are you dan jika semua di isi makan klik send maka akan ke halaman gambar.html</p>
31.	<p>Catat kode program yang anda tambahkan pada langkah 7 (soal no 31)</p> <pre><html></pre>

	<pre> <head> <title>Membuat form</title> </head> <body> <form method="POST" action="gambar.html"> <h4>FORM</h4> <input type="text" name="var1" size="30" value="Enter your name here.">

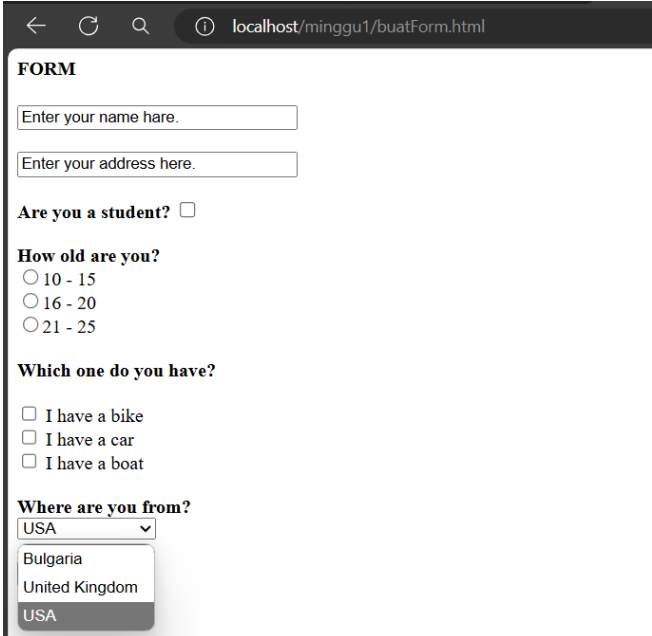
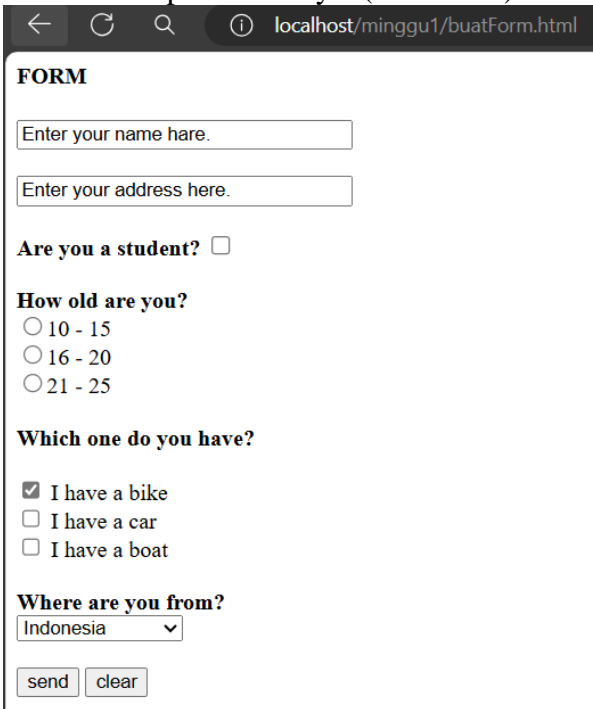
 <input type="text" name="var2" size="30" value="Enter your address here.">

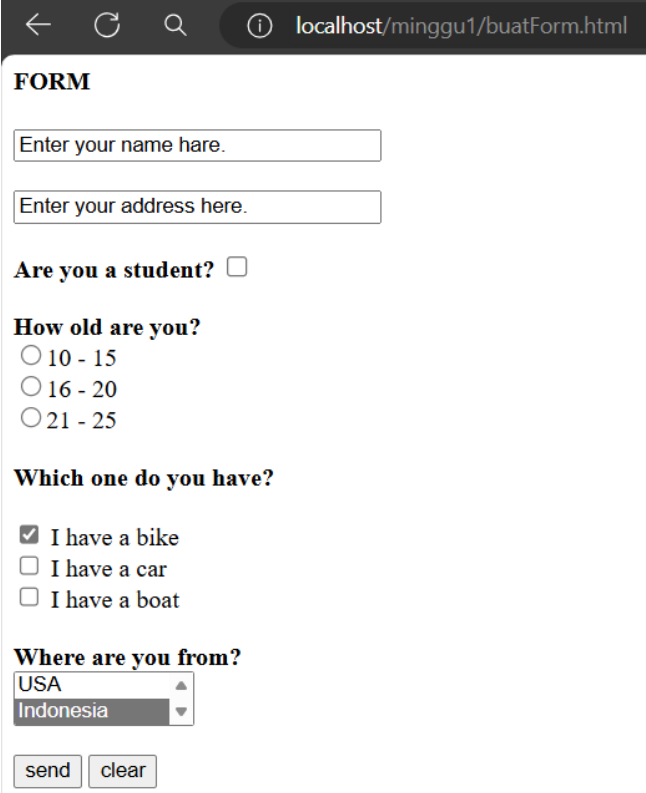
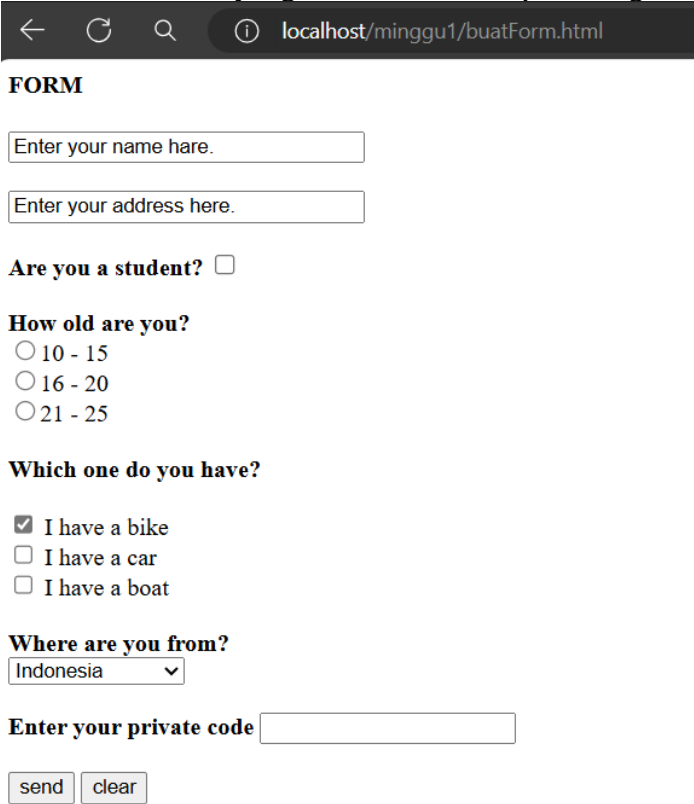
 Are you a student? <input type="checkbox" name="var3">

 How old are you?
 <input type="radio" name="var4" value="r1">10 - 15
 <input type="radio" name="var4" value="r2">16 - 20
 <input type="radio" name="var4" value="r3">21 - 25

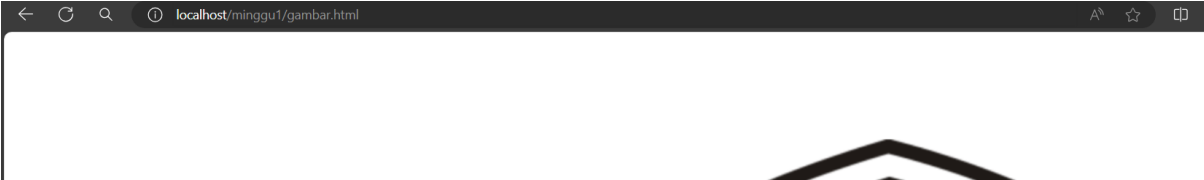
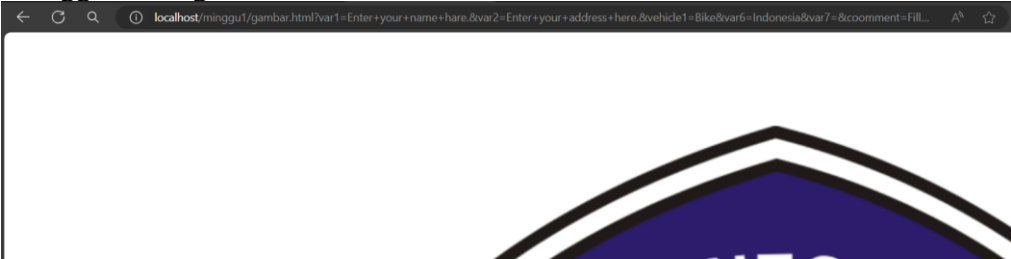
 <input type="submit" name="var5" value="send"> <input type="reset" name="var6" value="clear"> </form> </body> </html> </pre> <p>Menambahkan satu input teks untuk memasukkan alamat</p>
32.	<p>Apakah tampilan pada browser menjadi seperti di bawah ini ?. (soal no 32)</p>  <p>Sama seperti yang di jobsheet</p>
33.	<p>Tuliskan di sini kode seluruh pengaturan checkbox termasuk kode pengaturan checkbox yang baru saja anda tambahkan . (soal no 33)</p> <pre> <input type="checkbox" name="vehicle1" value="Bike"> I have a bike
 <input type="checkbox" name="vehicle2" value="Car"> I have a car
 <input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat"> I have a boat
 <input type="checkbox" name="vehicle4" value="Plane" checked=""> I have a plane

 </pre>

	<pre><input type="submit" name="var5" value="send"> <input type="reset" name="var6" value="clear"></pre>
34.	<p>Catat di sini apa yang dimaksud dengan potongan program (cara kerja) pada langkah 17. (soal no 34)</p>  <p>Potongan kode tersebut akan memberikan Anda pertanyaan Wheree are you from? Dan kita dapat memilih pilihan yang di masukkan</p>
35.	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 35)</p>  <p>Menambahkan negara Indonesia dan default pilihan berada dinegara indonesia</p>
36.	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 36)</p>

	 <p>Jika size=2 maka akan ada tombol scroll ke bawah dan keatas</p>
37.	<p>Catat di sini kode yang anda tambahkan pada langkah 26. (soal no 37)</p>  <p>Menambahkan single teks area untuk memasukkan password</p> <p>Enter your comment</p>

	<pre>
 <textarea name="coomment" rows="4" cols="50">Fill this area</textarea>

</pre>
38.	<p>Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 38)</p> <p>Mnegggunakan POST jika menggunakan post data yang dikirim tidak disertakan dalam URL, URL yang digunakan tidak berubah.</p>  <p>Menggunakan get</p>  <p>Jika menggunakan get data yang dikirim akan di sertakan pad URL, jadi URL akan berubah ketika kita klik send</p>

Link Github :

<https://github.com/febriansyahadin/pemogramanWeb/tree/3a1cbb42345991c6e5936f462ef2326929161dc9/minggu1>

