Membuat Halaman Web dengan Frame

Oleh:Taryana Suryana M.Kom

Teknik Informatika Unikom

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

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

Line/Telegram: 081221480577

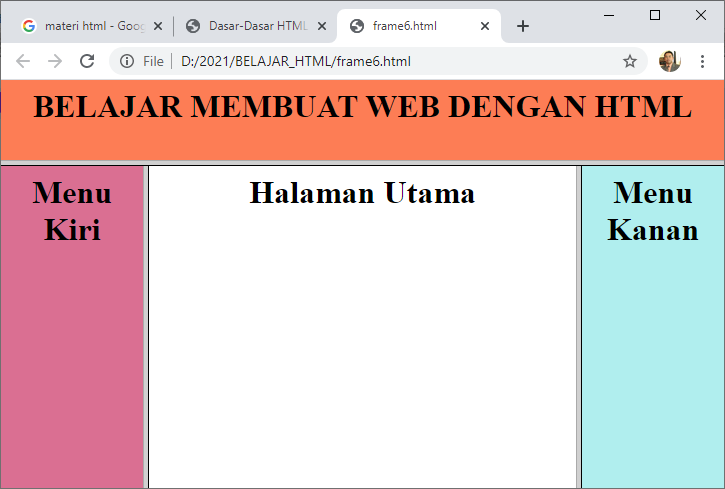
7.0 Frame Lanjutan

Materi 7 merupakan lanjutan pembahasan mengenai frame dan juga menambahkan perintah lain yang telah dibahas, perintah link, color, dan image dan lainya, yang telah dibahas di materi 1 sampai Materi 6.

**7.1. Membagi layar menjadi 4 Frame**

Pada Meteri ini akan dibahas lebih lanjut mengenai pembagian layar dengan menggunakan lebih dari 3 Frame .

Contoh, misal akan dibuat halaman web dengan 4 frame seperti berikut:



Langkah yang harus dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Bagi Layar menjadi 2 Bagian, yaitu bagian atas dan bagian bawah, misal bagian atas 20%, dan sisanya atau 80% untuk frame bagian bawah
2. Frame Bagian Bawah kemudian dibagi menjadi 3 bagian, yaitu framekiri, frametengah, dan framekanan, dengan ukuran framekiri 20%, frametengah 60%,framekanan 20%, jadi total tetap 100%

Contoh codingnya adalah sebagai berikut:

**Namafile:frame6.html**

<frameset rows=20%,\*>

<frame src="atas.html">

<frameset cols="20%,\*,20%">

<frame src="menukiri.html">

<frame src="tengah.html">

<frame src="menukanan.html">

</frameset>

</frameset>

Tanda \* menunjukan sisa pembagian layar, contoh

<frameset cols=“20%,\*,20%“>

Artinya layar dibagi menjadi 3 frame berbentuk kolom dengan ukuran 20%,60%,20%>

Jika ditulis seperti berikut:

<frameset cols=“\*,\*,\*“>

Artinya layar dibagi menjadi 3 frame berbentuk kolom dengan ukuran yang sama

Untuk pembagian baris dapat dilakukan dengan cara yang sama cukup mengganti ***cols*** menjadi rows, contoh sebagai berikut:

<frameset rows=“20%,\*,20%“>

<frameset rows=“\*,\*,\*“>

**Namafile:frame7.html**

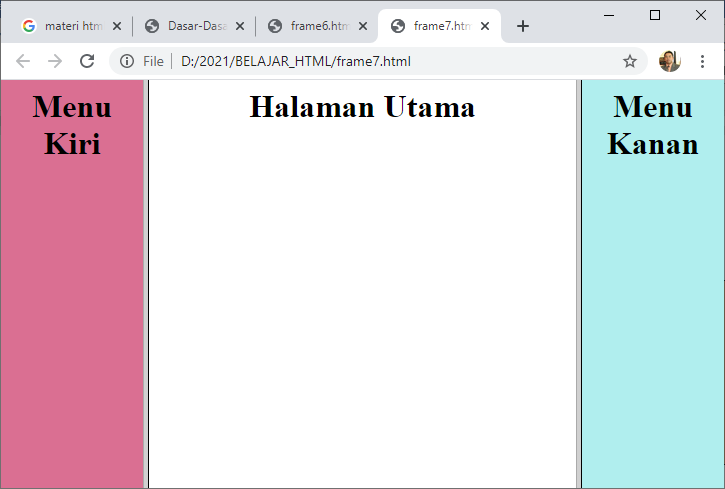
<frameset cols="20%,\*,20%">

<frame src="menukiri.html">

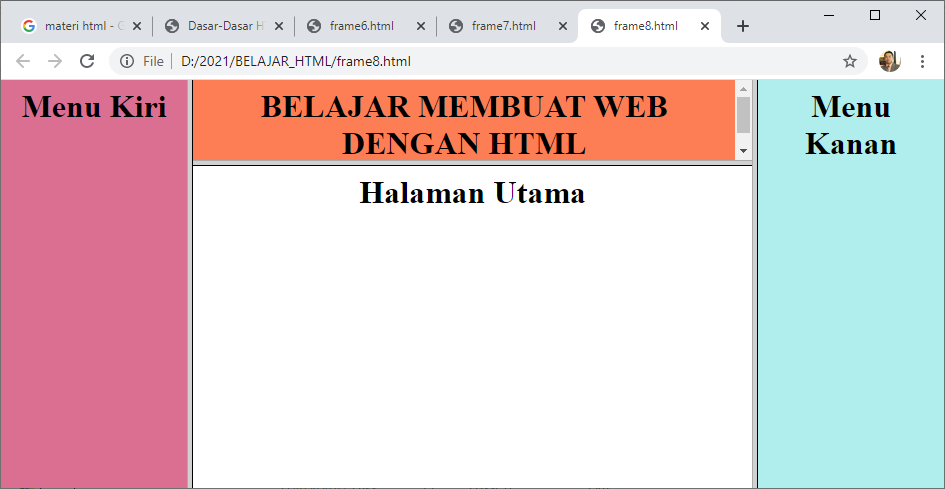
<frame src="tengah.html">

<frame src="menukanan.html">

</frameset>



Jika ingin dibuat menjadi 4 frame, misal frame yang tengah akan dibagi menjadi 2 bagian yaitu frame bagian atas 20% dan sisanya untuk frame bagian bawah, maka coding yang tadi harus ditambahkan seperti berikut:



**Namafile:frame8.html**

<frameset cols="20%,\*,20%">

<frame src="menukiri.html">

<frameset rows="20%,\*">

<frame src="atas.html">

<frame src="tengah.html">

</frameset>

<frame src="menukanan.html">

</frameset>

**7.2. Membagi layar menjadi 5 Frame**

Untuk membagi layar menjadi lebih dari 4 frame, tinggal menambahkan bagian frame mana yang akan ditambahkan atau di bagi lagi

Contoh: Misal akan dibuat frame seperti berikut:



Maka Coding programnya adalah sebagai berikut:

**Namafile:frame9.html**

<frameset cols="20%,\*,20%">

<frame src="menukiri.html">

<frameset rows="20%,\*,20%">

<frame src="atas.html">

<frame src="tengah.html">

<frame src="bawah.html">

</frameset>

<frame src="menukanan.html">

</frameset>

* Jika halaman **“tengah”** akan dijadikan **target maka harus ditambahkan perintah “Name”**

**contoh:**

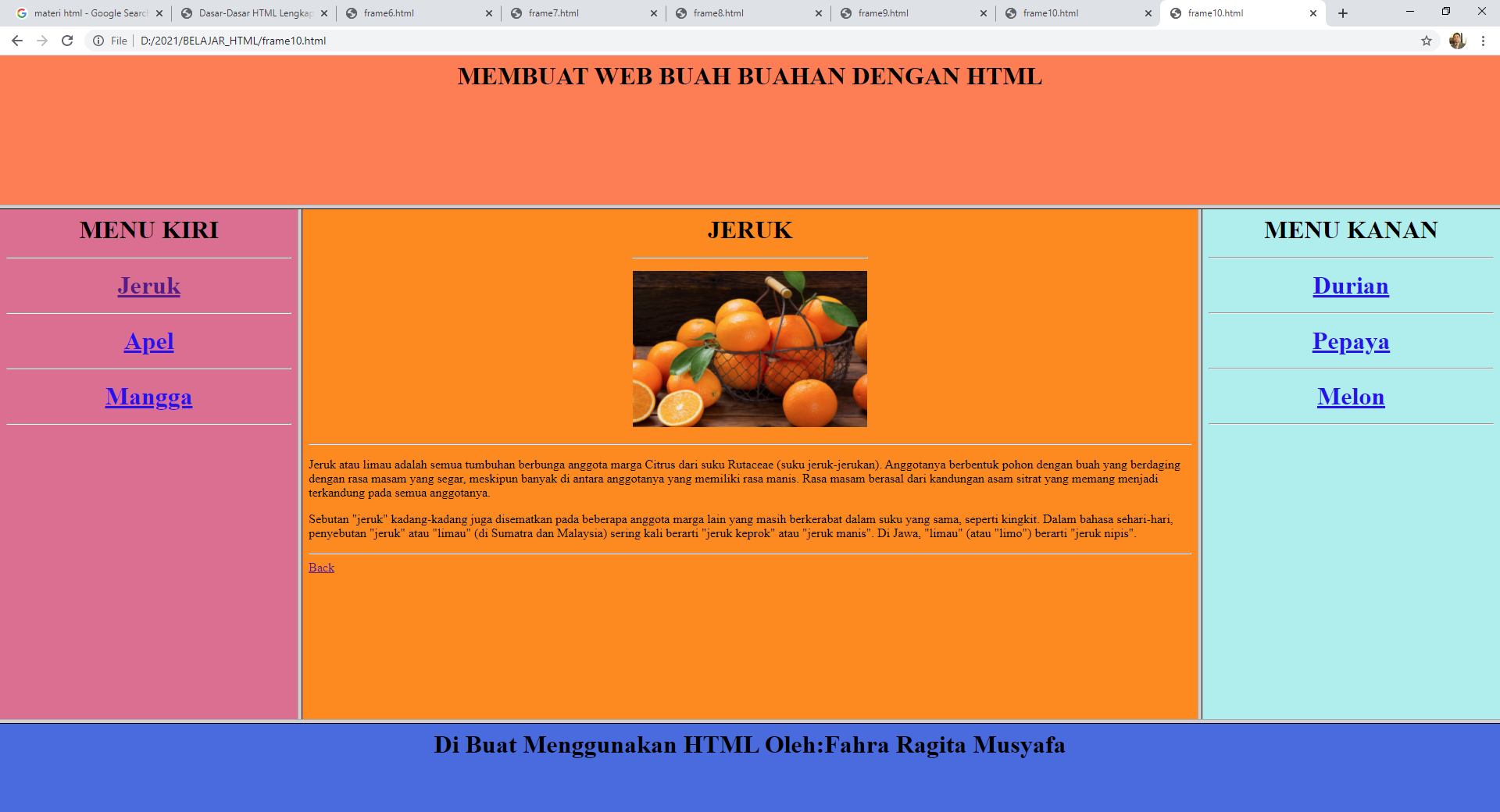
*<frame src="tengah.html" name=“tengah“>*

Tugas 7.

Buat halaman Website seperti contoh berikut:

Ketentuan:

1. Frame Minimal 5, tidak boleh menggunakan yang sudah ada di contoh diatas
2. Menu minimal ada 2, menukiri dan menukanan,
3. Isi konten Bebas boleh mengenai apa saja, minimal 3 link dalam satu menu
4. Jika Link Menu di Click maka tampilkan isi content di halaman utama
5. Pada salah satu Frame, tuliskan nama dan jurusan kamu masing-masing



Program HTML dan Hasil Run Screenshot, dicopy ke dalam Word, dan kemudian di Konversi menjadi file PDF, selanjutnya kirim ke <https://kuliahonline.unikom.ac.id>

Paling Lambat hari Minggu Jam 17.00 Wib

DAFTAR PUSTAKA

1. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014),*[Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script](https://books.google.co.id/books?id=Mt1MDwAAQBAJ&printsec=copyright&redir_esc=y" \l "v=onepage&q&f=false), Elexmedia Komputindo, Jakarta*
2. Suryana, Taryana (2021) [*Bab 1. Pengenalan Html.*](https://repository.unikom.ac.id/68227/) [Teaching Resource]
3. Suryana, Taryana (2021) *[Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan Html Dan Dreamweaver](https://repository.unikom.ac.id/id/eprint/68497/)*. [Teaching Resource]
4. Suryana, Taryana (2010) *[Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML](https://repository.unikom.ac.id/id/eprint/4934)*., Gava Media, Jogyakarta
5. <https://www.w3schools.com/html>, September, 2021
6. Suryana, Taryana (2021) [Materi 1. Pengenalan Html Web Browser Dan Text Editor.](https://repository.unikom.ac.id/68769/)  [Teaching Resource]
7. Suryana, Taryana (2021) [Pengenalan Komputer Aplikasi It 1 Dan Pemrograman Web.](https://repository.unikom.ac.id/68776/) [Teaching Resource]
8. Suryana, Taryana (2021) [Memformat Dokumen Html.](https://repository.unikom.ac.id/68797/) [Teaching Resource]
9. Suryana, Taryana (2021) *[Membuat List Atau Daftar Dengan Html Materi Jurusan Perancangan Wilayah Dan Kota.](https://repository.unikom.ac.id/68812/)* [Teaching Resource]
10. Suryana, Taryana (2021) *[Membuat List Atau Daftar Dengan Html Untuk Jurusan Teknik Sipil.](https://repository.unikom.ac.id/68811/)* [Teaching Resource]
11. Suryana, Taryana (2021) *[Membuat List Atau Daftar Dengan Html.](https://repository.unikom.ac.id/68810/)* [Teaching Resource]
12. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Tabel Dengan Html Kelas If-wa1-ul2-2021.](https://repository.unikom.ac.id/68827/) [Teaching Resource]
13. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Tabel Dengan Html Kelas Ts-2021-1.](https://repository.unikom.ac.id/68826/) [Teaching Resource]
14. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Tabel Dengan Html Kelas Pwk-2021-1.](https://repository.unikom.ac.id/68825/) [Teaching Resource]
15. Suryana, Taryana (2021) [Input Dan Output Data Barang Dan Data Member.](https://repository.unikom.ac.id/68824/) [Teaching Resource]
16. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Aplikasi Pencatatan Perkawinan Disdukcapil.](https://repository.unikom.ac.id/68823/) [Teaching Resource]
17. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Tabel Dengan Html Kelas If3-2021-1.](https://repository.unikom.ac.id/68822/) [Teaching Resource]
18. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Tabel Dengan Html Kelas If-2-2021-1.](https://repository.unikom.ac.id/68821/) [Teaching Resource]
19. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Tabel Dengan Html Kelas If-12021-1.](https://repository.unikom.ac.id/68820/) [Teaching Resource]
20. <https://www.w3schools.com/html>
21. Suryana, Taryana (2021) *[Membuat Formulir Pemasukan Data Dengan Html Dan Html5 Kelas If-wa1-ul2-2021.](https://repository.unikom.ac.id/68841/)* [Teaching Resource]
22. Suryana, Taryana (2021) *[Membuat Form Input Data Dengan Menggunakan Html Dan Html5 Kelas Ts-2021-1.](https://repository.unikom.ac.id/68840/)* [Teaching Resource]
23. Suryana, Taryana (2021) *[Membuat Formulir Input Data Dengan Html Dan Html5 Kelas Pwk-2021-1.](https://repository.unikom.ac.id/68839/)* [Teaching Resource]
24. Suryana, Taryana (2021) *[Membuat Form Atau Formulit Input Data Dengan Html Dan Html5 Kelas If3-2021-1.](https://repository.unikom.ac.id/68838/)* [Teaching Resource]
25. Suryana, Taryana (2021) *[Membuat Formulir Atau Form Dengan Html Dan Html5 Kelas If2-2021-1.](https://repository.unikom.ac.id/68837/)* [Teaching Resource]