

■ Aktivitas 9

- [1] Buka dokumen *notepad* yang baru.
- [2] Buatlah sebuah *homepage* yang terdiri atas, JUDUL, BIODATA, TULISAN dan MAQUEE dalam tiga file *biodata.html*, *kenangan.html* dan *Maquee.html*. Sehingga *website*-nya tampil sebagai berikut.

A. Membuat Judul

```
<html>
<body bgcolor="blue">
<h1 align="center"><font color="Yellow">ORGANISASI SISWA INTRA SEKOLAH
(OSIS) <font></h1>
</html>
```

B. Membuat Biodata

```
<html>
<head> BIODATAKU </head>
<body bgcolor="green">
<BR>Nama : HAYA TRISSA FAUZIAH
<BR>Tempat Lahir : Palembang
<BR>Tanggal Lahir : 9 Maret 1994
<BR>Alamat : Jl. Kebun Bunga, Kec. Sukarami
<BR>Kota : Palembang
<BR>Sekolah : SMA Plus Negeri 2 Banyuasin
<BR>Hobby : Menulis, Membaca
</body>
</html>
```

C. Membuat Tulisan

```
<html>
<title> Teknologi Pembangunan Indonesia </title>
<font color="white">
<head> <b>Jembatan Selat Sunda </b></head>
<body bgcolor="grey">
```

<p>Sebuah obsesi yang patut diacungi jempol, sebuah pemikiran masa depan yang cemerlang. Kita masih ingat ketika Presiden pertama RI Soekarno mencanangkan pembangunan Monas, pada waktu itu, pembangunan sebuah monumen dengan tinggi 100 meter lebih merupakan kejadian yang sangat langka. Hal ini menjadi catatan sejarah yang tidak pernah dilupakan meskipun saat ini Monas tidak lagi setinggi menara Petronas di Malaysia yang baru dibuat, atau gedung tertinggi berbentuk pedang yang menancak di Kota Shanghai Cina, yang ternyata dibangun oleh orang Jepang. **</p>**

<p>Pembangunan jembatan Selat Sunda yang akan terealisasi pada tahun 2030 merupakan ikon baru di dunia. Panjang jembatan tidak akan tertandingi di mana pun saat itu. Yang membanggakan semua konstruksi akan dikerjakan oleh anak negeri yang memang kualitasnya juga sama dengan insinyur dari Jepang bahkan Amerika. Kita kadang kehilangan percaya diri sebagai bangsa yang ber peradaban tinggi sejak dulu kala.**</p>**

<p> Pembangunan jembatan Selat Sunda yang menghubungkan Pulau Jawa-Sumatra akan memberikan dampak perkembangan ekonomi yang luar biasa. Jembatan ini di samping bernilai ekonomis, juga sebagai sarana transportasi dan sebagai sarana pariwisata udara, laut, dan darat. **</p>**

<p>Sebuah pekerjaan besar yang akan dilanjutkan dengan pembangunan jembatan-jembatan lain yang akan menghubungkan antara satu pulau dengan pulau yang lain di Indonesia. Bukankah sudah sejak dulu kita mengenal dari Sabang sampai Merauke berjajar pulau-pulau, sambung menyambung menjadi satu itulah INDONESIA. INDONESIA TANAH AIRKU. **</p>**

<p> Bangga sebagai bangsa Indonesia, yang memiliki kemampuan dan kemauan untuk bekerja keras dapat kita lakukan dengan berbagai cara seperti belajar dengan tekun, menghargai pada pendahulu kita, dan menghargai anak bangsa yang berprestasi dan bukan hanya bisa ngomong. **</p>**

<p>Jarak bermil-mil dapat ditempuh hanya dengan langkah kaki kita yang sangat pendek. Pekerjaan besar selalu dimulai dari hal-hal kecil, makanya kita harus selalu menghargai pekerjaan kecil. Kita adalah pemuda, maju mundurnya negara tergantung pada generasi mudanya.**</p>**

</body>

</html>

D. Membuat Marquee

<html>

<title> Teknologi Pembangunan Indonesia **</title>**

<body bgcolor = "greenlight">

<marquee bgcolor = "white"> SAYA BANGSA MENJADI ANAK INDONESIA **</marquee>**

</body>

</html>

[3] Buka lembar kerja yang baru.

[4] Kemudian ketik rumus seperti berikut ini.

<html>

<frameset rows = "10%,85%,5%">

<frame src = "judul.html">

<frameset cols = "25%,75%">

<frame src = "biodata.html">

<frame src = "tulisan.html">

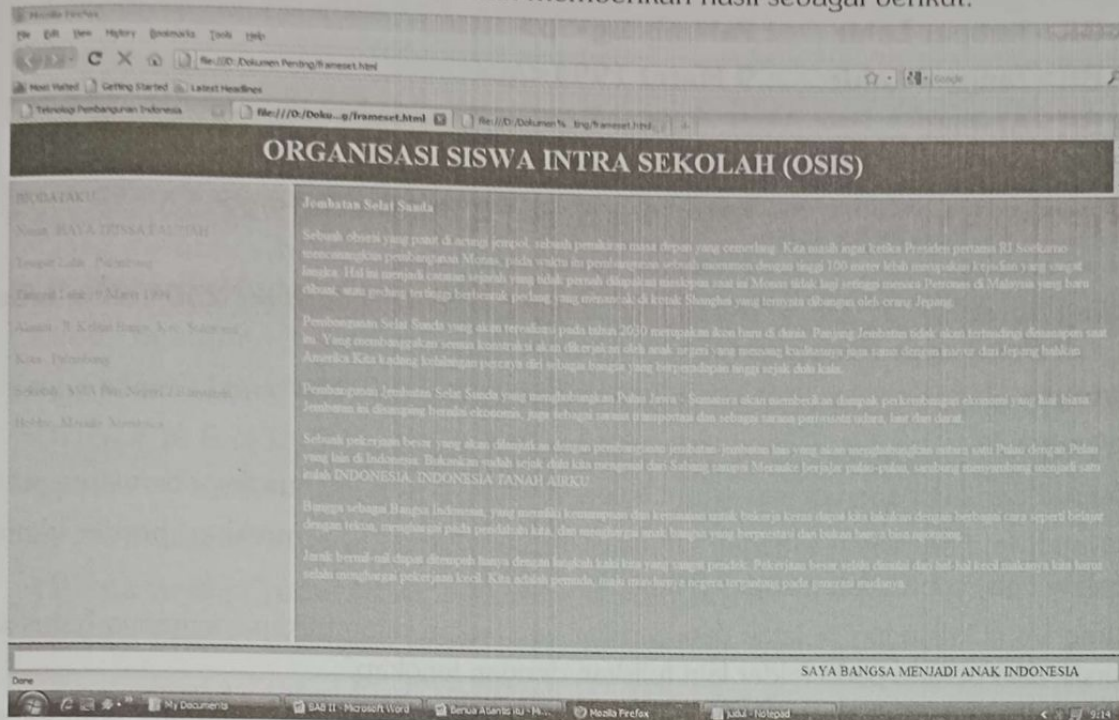
</frameset>

<frame src = "marquee.html">

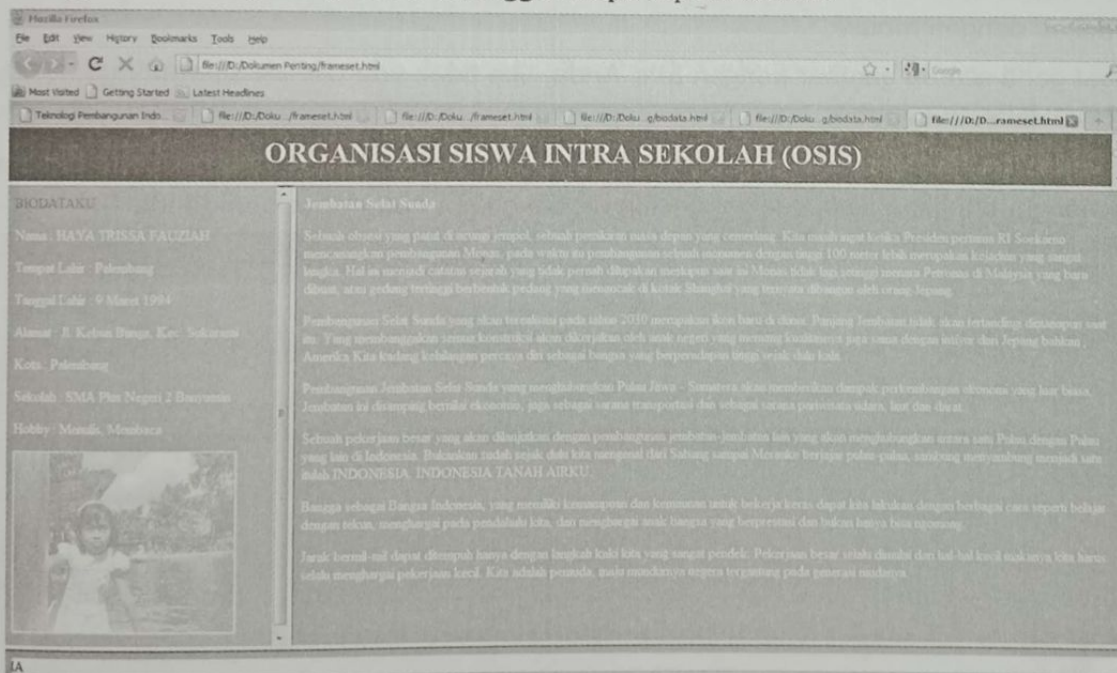
</frameset>

</html>

- [5] Jika dijalankan program tersebut akan memberikan hasil sebagai berikut.



- [6] Carilah gambar dan sisipkan gambar tersebut.
[7] Jika gambar disisipkan gambar sehingga tampil seperti berikut.



- [1] Buka file biodata.html
- [2] Tambahkan pada bagian yang diberi tanda miring dan jangan lupa simpan kembali dokumen tersebut.

<html>

<head> BIODATAKU </head>

<body bgcolor = "green"> <p>


```

<BR >Nama           : HAYA TRISSA FAUZIAH </p>
<BR>Tempat Lahir     : Palembang</p>
<BR>Tanggal Lahir    : 9 Maret 1994</p>
<BR>Alamat           : Jl. Kebun Bunga, Kec. Sukarami</p>
<p>Kota              : Palembang</p>
<p>Sekolah            : SMA Plus Negeri 2 Banyuasin </p>
<p>Hobby              : Menulis, Membaca </p>
<img border = "1" src = "trissa.jpg" height = "200" width = "250" alt = "Liburan
di Baturaden Purwokerto">

```

```

</font>

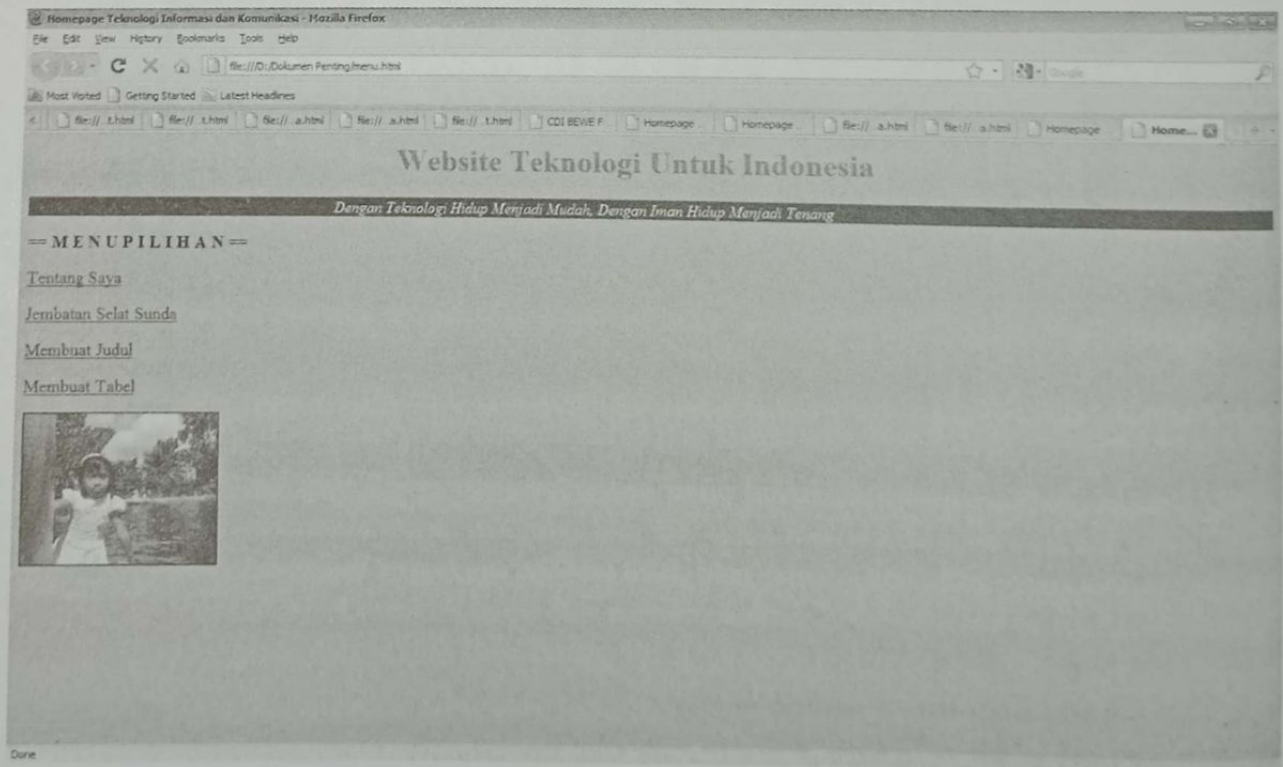
```

```

</body>

```

- [3] Maksud dari tambahan di atas `` supaya hurufnya berwarna putih.
- [4] Perintah `img` diuraikan sebagai berikut `` memberi border ukuran 1 (paling tipis) coba ubah menjadi 2 atau 3.
- [5] `` letak dari gambar yang akan ditampilkan, namanya harus sama persis. Jika berada pada folder lain tuliskan dengan lengkap.
- [6] *Height* dan *width* adalah ukuran tinggi dan lebar, makin besar nilainya gambar akan ditampilkan semakin besar pula di layar.
- [7] `alt = "Liburan di Baturaden Purwokerto"` menampilkan tulisan jika gambar yang tersebut didekati dengan *mouse*.
- [8] Ingat ganti semua gambar dengan foto Anda, jika tidak ada carilah alternatif gambar yang ada di dalam komputer.
- [8] Perhatikan tampilan *website* berikut ini, dengan menggunakan teknik *hyperlink* `<href>` buatlah menu yang menghubungkan *webpage* yang telah dibuat dalam *homepage* berikut ini.



Untuk membuat *hyperlink*, perintahnya dengan menggunakan <Href> untuk lebih jelasnya ketik html berikut ini.

```
<html>
<title> Homepage Teknologi Informasi dan Komunikasi </title>
<head> <h1 align="center"> <font color="red"> Website Teknologi Untuk Indonesia
      </font></h1>
<font color="white"> <i> <marquee bgcolor="blue"> Dengan Teknologi Hidup
      Menjadi Mudah, Dengan Iman Hidup Menjadi Tenang </marquee> </i> </font>
<body bgcolor="pink">
<p> <font size="4">
<B>== MENU PILIHAN ==</B><P>
<a href="biodata.html" target="kanan"> Tentang Saya<a>
<P><a href="tulisan.html"> Jembatan Selat Sunda<a>
<P><a href="judul.html"> Membuat Judul<a>
<P><a href="marquee.html"> Membuat Marquee<a>
<P><a href="tabel.html"> Membuat Tabel <a>
<p> 
</body>
</html>
```

Pembuatan *website* dengan menggunakan html, tentu sering kali menyulitkan bagi yang tidak menguasai bahasa pemrograman *web* dengan baik, tetapi tidak usah khawatir saat ini dikembangkan berbagai program yang *friendly*.

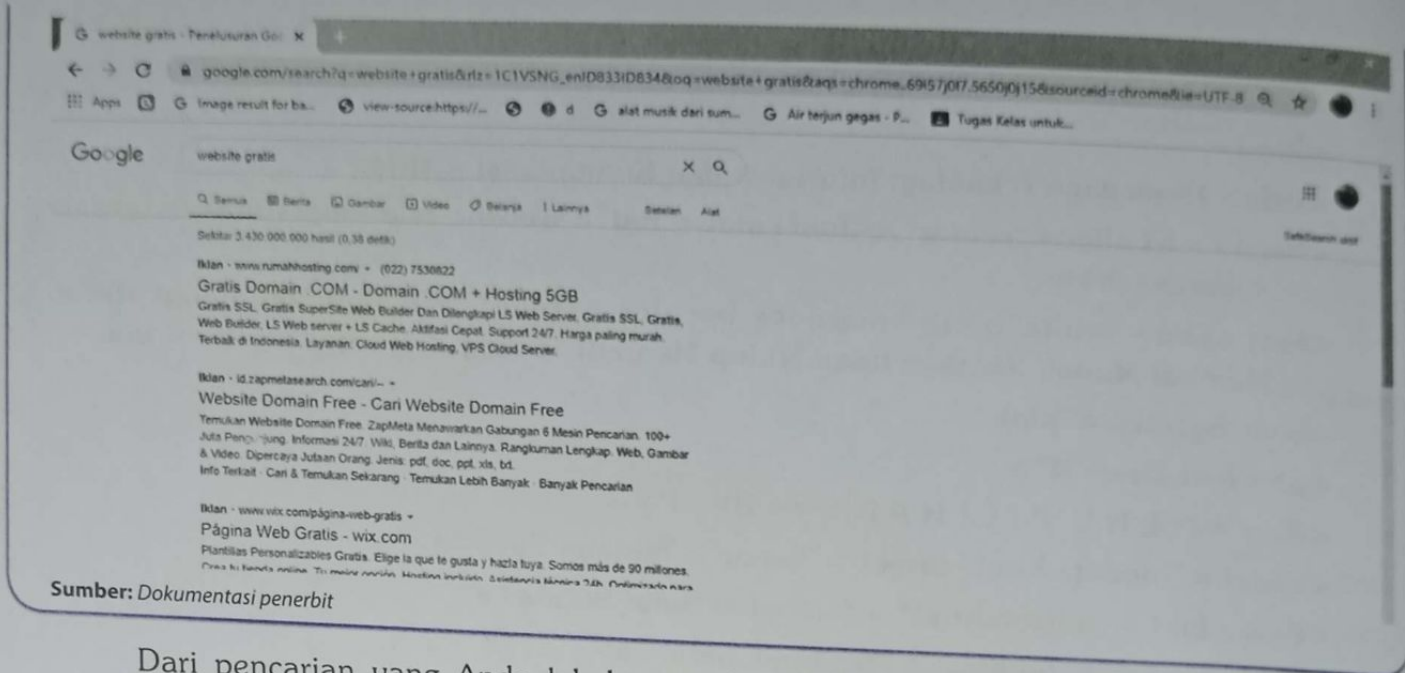
D. Meng-upload ke Halaman Internet

Setelah pekerjaan rancangan *website* selesai, maka cara berikutnya adalah meng-upload ke halaman internet. Sebab, jika tidak di-upload semua yang dibuat hanya dapat dinikmati sendiri atau hanya dinikmati secara *offline*. Untuk latihan kali ini, kita akan menggunakan *website* secara gratis. Jika akan mendalami lebih jauh atau akan masuk pada bisnis, maka sebaiknya Anda membeli halaman *website* sesuai dengan domain yang diperlukan.

■ Aktivitas 10

Langkah pertama yang dilakukan adalah mencari halaman *website* yang memiliki fasilitas upload gratis. Saat ini banyak *website* yang menyediakan fasilitas tersebut. Untuk mencari, langkahnya adalah sebagai berikut.

- [1] Aktifkan *browser*, internet, misal Mozilla Firefox.
- [2] Aktifkan *Web Search Engine*, misal Yahoo.com.
- [3] Ketik *Free Hosting* pada *Search*.
- [4] Tekan <ENTER>, maka akan memberikan hasil sebagai berikut.



Dari pencarian yang Anda lakukan, maka Anda dapat memilih salah satu dan masuk. Biasanya Anda harus mendaftar terlebih dahulu untuk mendapatkan *account* dan tempat. Telusuri lebih lanjut dan pilih manakah yang menyediakan fasilitas dan kapasitas terbaik.

Di bawah ini beberapa *website* yang menyediakan fasilitas *web hosting* gratis.

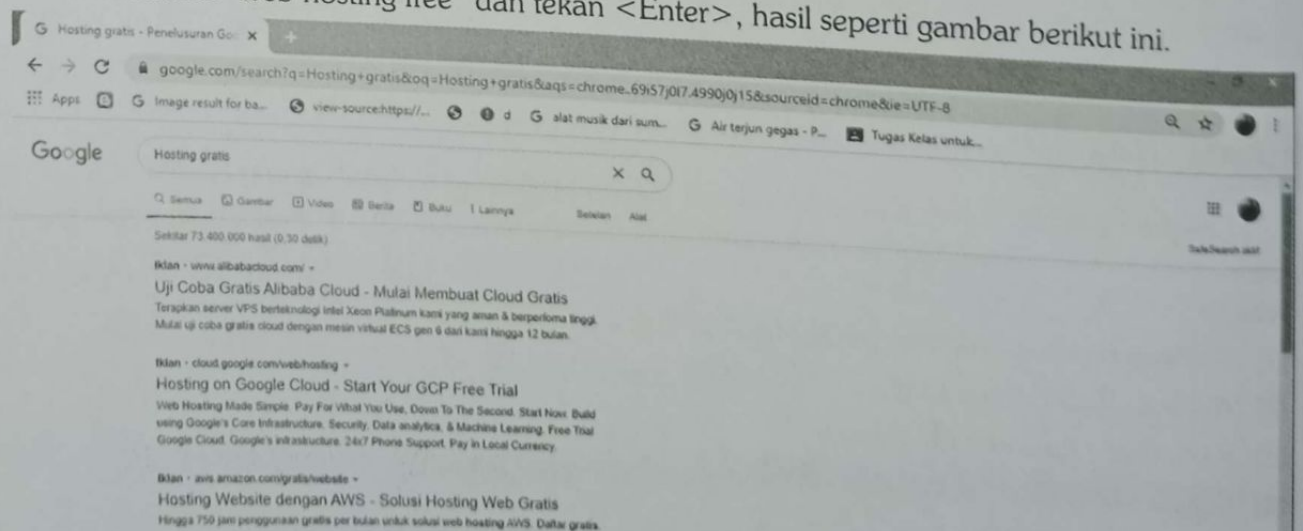
- www.byethos9.com
- www.homestead.com
- www.uuuq.com
- www.tripod.lycos.com
- www.gurl.com
- www.000webshot.com
- www.freeservers.com
- www.homestead.com

E. Web Hosting Gratis

Ada banyak penyedia *web hosting* gratis, jika Anda belum mengetahui cari alamatnya dengan Google.com.

Aktivitas 11

- [1] Aktifkan Google.com.
- [2] Ketik kata kunci "*web hosting free*" dan tekan <Enter>, hasil seperti gambar berikut ini.



Sumber: Dokumentasi penerbit