

SAATNYA PAJANG GAMBAR DI BLOG

Sebuah blog yang dihiasi gambar-gambar akan terlihat indah dan terkesan dinamis. Gambar-gambar tadi bisa berupa foto-foto, banner atau hiasan template blog lainnya. Tapi benarkah jika blog kita banyak memajang gambar akan menyebabkan loading blog menjadi berat atau lambat?



foto



layout blog



banner

Pada edisi III kali ini, bz!Kronika akan membahas lebih jauh beberapa hal mengenai gambar-gambar yang biasa dipajang di blog. Mulai dari istilah dan formatnya, hosting, kode juga variasi tampilannya. Simak deh!

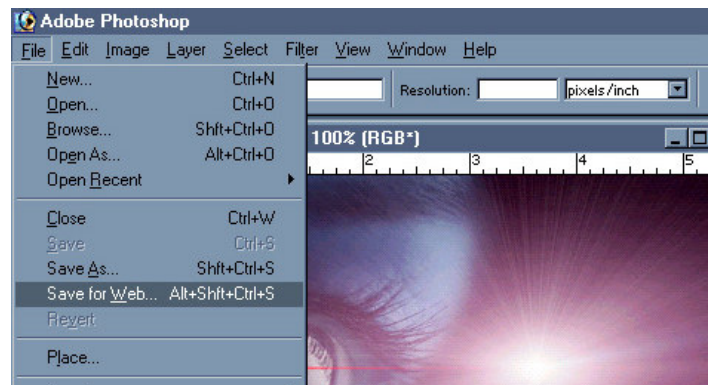
Image

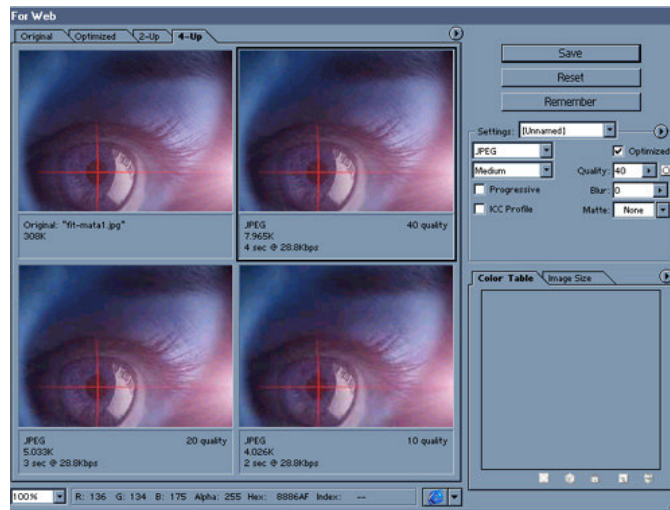
Gambar-gambar pada halaman blog yang berupa foto, banner, maupun potongan-potongan gambar yang membentuk tampilan blog biasa dikenal dengan istilah image.

Image berarti juga file gambar yang berformat [gif](#), [jpg](#), dan [png](#). Ada juga image yang berformat [bmp](#) dan [tiff](#), tapi kedua jenis ini tidak atau jarang digunakan pada image untuk web, karena ukuran file-nya yang besar. Image untuk halaman blog sebaiknya dibuat dengan ukuran file sekecil mungkin, namun harus tetap mempertahankan ketajaman gambar atau tidak mengurangi kualitas image itu sendiri.

Hal ini diperlukan agar loading halaman blog, tidak berat dan lamban. Tapi sebenarnya, yang menyebabkan sebuah halaman blog berat atau lamban saat diakses tidak hanya karena banyaknya atau besarnya ukuran image yang ada pada blog itu. Pengaruh koneksi internet, script, tag yang error dan sebagainya bisa juga menjadi penyebabnya.

Photoshop sebagai salah satu software image editing dapat membantu mengoptimalkan ukuran file image dengan menyesuaikan antara kualitas gambar dan koneksi internet, melalui menu 'Save for Web'.





Optimalisasi image bisa diatur sesuai keinginan, lengkap dengan fitur-fitur pendukung seperti format image yang digunakan, pengaturan kualitas gambar juga preview setiap perubahan (ukuran file dengan kecepatan koneksi internet) sehingga kita bisa melihat hasil optimalisasi terbaik sebelum gambar di simpan dalam bentuk file.

Image Hosting

Karena berbentuk file, maka image memerlukan tempat untuk menyimpannya. Tempat online yang khusus untuk menyimpan image disebut images hosting. Seperti juga blog hosting yang gratisan, maka images hosting juga banyak yang free alias gratis. Tidak hanya gratis, image hosting itu juga harus mendukung *direct link* atau url tempat gambar itu tersimpan bisa dipanggil dengan tag image hingga gambar tadi muncul di blog. Free images hosting yang bisa dilirik, diantaranya adalah geocities, photobucket, dan imagehacks.

Pada awal perkembangan blog, penyedia blog gratisan seperti blogger.com tidak memiliki fasilitas penyimpanan image. Maka, para blogger menggunakan free images hosting untuk menyimpan file-file gambarnya. Namun, saat ini hampir semua penyedia blog gratisan melengkapi fasilitasnya dengan image hosting sekaligus.

Jadi para blogger semakin dimanjakan karena tidak perlu bersusah payah mencari atau mendaftar free images hosting tersebut. Meski demikian, free image hosting ini masih diperlukan karena terbatasnya space atau kapasitas yang disediakan dalam layanan free blog tersebut. Misalnya blogger.com dan blogsome yang menyediakan 3MB atau blogdrive dengan space 1MB.

Cara menyimpan image, baik dari free images hosting maupun free blog pada dasarnya sama. Yakni meng-upload atau mengirim file-file gambar yang kita simpan dari hardisk/disket/flashdisk ke lokasi penyimpanan online itu. Ikuti saja langkah-langkah dari free images hostingnya masing-masing, karena sangat mudah. Lalu ambillah url atau alamat online dimana images tersebut tersimpan.

Berikut contoh meng-upload file images ke beberapa penyedia free images hosting.

a. Geocities

Bagi blogger yang sudah memiliki account yahoo mail, maka tidak perlu lagi mendaftar untuk memiliki tempat penyimpanan file online di geocities.

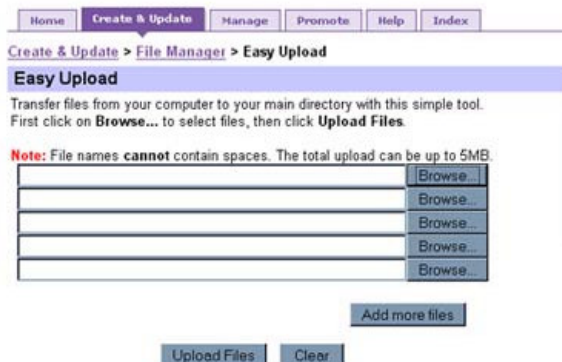
1. Buka alamat www.geocities.com pada browser
2. Ketik user id dan password account yahoomail yang dimiliki
3. Setelah masuk pada Geocities Control Panel, klik tab 'Manage' lalu pilih 'File Manager' untuk masuk pada area pengaturan penempatan file. Atau bisa langsung klik tab 'Create & Update'.



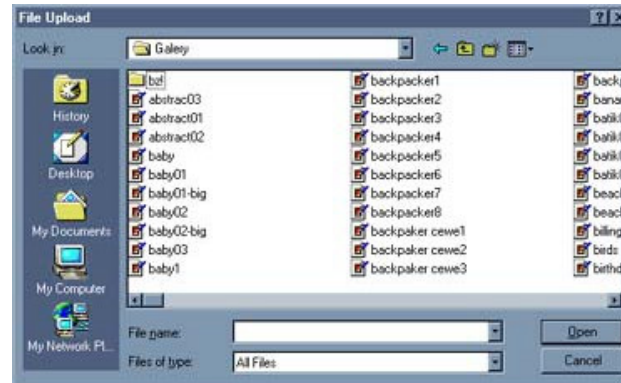
4. Pada area 'File Manager', blogger dapat mengatur penempatan file-file yang akan diupload, misalnya dalam direktori atau folder tertentu. Geocities memungkinkan untuk penyimpanan file-file jenis image, website juga file lainnya seperti zip atau txt.



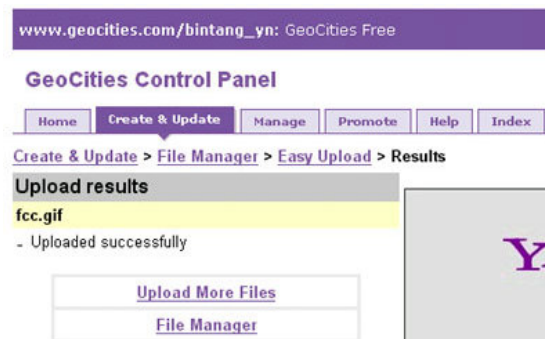
5. Setelah membuat folder khusus (jika perlu) untuk menempatkan file-file image, langsung klik tombol 'Upload' untuk mulai mengambil file-file image dari hardisk/disket/flashdisk ke geocities.



- Klik tombol 'Browse' dan cari lalu klik 2x file yang dimaksud hingga tertulis pada box upload images. Blogger bisa meng-upload file images lebih dari satu secara sekaligus. Tapi jika ukuran masing-masing file images yang diupload lumayan besar, ada baiknya tidak lebih dari lima file sekali upload, agar prosesnya tidak terlalu lama. Tapi jika kecepatan akses internet memungkinkan, tidak ada masalah.



- Tunggu sampai proses upload selesai



- Kembali ke 'File Manager' dan pastikan file images yang sudah diupload tersimpan disana. Untuk mengetahui dimana masing-masing file images tadi tersimpan, klik link 'View' yang ada di samping nama-nama filenya. Lihat alamat lengkapnya di box address browser. Copy dan paste untuk keperluan tag images (dijelaskan pada 'Kode Image').

cov_kb_07.gif	View
 default.html	View
 doneeh.htm	View
ellyvoice.zip	View
fcc.gif	View
 index.htm	View
indexdonlot.txt	View
indoblog.txt	View
jumpa-penulis.gif	View
 kb_style.css	View

b..Photobucket

Ada 3 (tiga) tahapan mudah untuk menyimpan file images dan menampilkannya pada halaman blog, jika kita mendaftar dan menggunakan Photobucket sebagai free images hosting, yakni:



1. Setelah mendaftar dan mendapatkan aktivasi, masuk ke halaman depan dari site photobucket, dengan mengetik url: www.photobucket.com. Tuliskan user id dan password.

2. Upload file images dengan cara yang sama seperti pada geocities. Klik tombol 'Browse' dan cari file dimaksud lalu 'submit'.

Photobucket juga memungkinkan kita untuk membuat folder-folder khusus untuk penempatan file images. Format image yang diperbolehkan diupload adalah gif, jpg, png, bmp dan file flash (swf) dengan ukuran masing-masing tidak lebih dari 512kb. Jika lebih otomatis photobucket akan me-resize-nya.



fit2.jpg
Url: 
Tag:
Img: 

3. Setelah itu, photobucket akan memperlihatkan masing-masing file images yang diupload lengkap dengan tiga boks kode pilihan, yaitu: url, tag (url lengkap dengan link image) dan img (kode image untuk forum).

Copy dan paste kode tersebut sesuai kebutuhan.

Kode Image

Url atau alamat dimana images yang kita upload tersimpan nantinya diperlukan untuk dimasukkan dalam tag atau kode image yang berfungsi untuk memanggil images tersebut agar tampil di halaman blog.

Tag standar untuk menampilkan image adalah:

```

```

Misalnya, image dengan nama ' banner.gif' tersimpan di geocities dengan lokasi (url) penyimpanan: <http://geocities.com/bintangyn/banner.gif>

maka tag image yang kita tulis di blog adalah:

```

```

Tag tersebut bisa dilengkapi dengan atribut lainnya seperti lebar (**width**) dan tinggi (**height**) image, **text** atau keterangan (**alt**), **posisi penempatan** (**align** - left/right/center) dan lainnya.

contoh:

```

```

Sedangkan contoh penulisan kode image dalam CSS:

```
.img {  
background-image:  
url(http://geocities.com/bintangyn/banner.gif);  
}
```

Variasi Tampilan Image

Foto atau ilustrasi gambar bisa tampil di blog dengan berbagai variasi baik posisi maupun hiasan pemanis lainnya. Yang dibutuhkan adalah kode atau tag-tag pendukung, seperti garis outline (polaroid), bayangan (shadow) dan lainnya seperti contoh-contoh gambar di bawah ini.

Polaroid



Shadow



Dotted



Variasi Lain



Masing-masing contoh variasi image di atas dibuat kodenya dalam CSS, sebagai berikut:

```
.shadow {
    background: #f0f0f0 no-repeat bottom right;
    margin: 10px 5px;
    padding: 0;
}
.shadow img {
    background-color: #fff;
    border: 1px solid #a9a9a9;
    margin: -5px 5px 5px -5px;
    padding: 4px;
}
.polaroid {
    padding: 4px;
    border: #B0E3FF 1px solid;
    background: #fff;
}
.dotted {
    padding: 4px;
    border: #CCCC99 2px dotted;
    background: #fff;
}
.left {
    float: left;
    margin-right: 5px;
}
.right {
    float: right;
    margin-left: 5px;
}
```

Jika ingin menggunakan kode-kode variasi di atas, copy kode-kode itu dan paste di area CSS, yaitu diantara **<style>** dan **</style>** dalam halaman index.html (template) blog. Jika CSS dibuat dalam file terpisah, paste-kan di file CSS tersebut

Misalkan url image : <http://photobucket.com/bintangyn/cat.jpg> dan <http://photobucket.com/bintangyn/woman.jpg>

Maka, penggunaan kode variasinya dalam tag image di (posting) blog adalah:

variasi: **polaroid**

```
<span class="polaroid left">  
</span>
```

Image berarti juga file gambar yang berformat gif, jpg, dan png. Ada juga image yang berformat bmp dan tiff, tapi kedua jenis ini tidak atau jarang digunakan pada image untuk web, karena ukuran file-nya yang besar. Image untuk halaman blog sebaiknya dibuat dengan ukuran file sekecil mungkin, namun harus tetap mempertahankan ketajaman gambar atau tidak mengurangi kualitas image itu sendiri.

Hasilnya:



Image berarti juga file gambar yang berformat gif, jpg, dan png. Ada juga image yang berformat bmp dan tiff, tapi kedua jenis ini tidak atau jarang digunakan pada image untuk web, karena ukuran file-nya yang besar. Image untuk halaman blog sebaiknya dibuat dengan ukuran file sekecil mungkin, namun harus tetap mempertahankan ketajaman gambar atau tidak mengurangi kualitas image itu sendiri.

variasi: **shadow**

```
<span class="shadow right">  
</span>
```

Image berarti juga file gambar yang berformat gif, jpg, dan png. Ada juga image yang berformat bmp dan tiff, tapi kedua jenis ini tidak atau jarang digunakan pada image untuk web, karena ukuran file-nya yang besar. Image untuk halaman blog sebaiknya dibuat dengan ukuran file sekecil mungkin, namun harus tetap mempertahankan ketajaman gambar atau tidak mengurangi kualitas image itu sendiri.

Hasilnya:

Image berarti juga file gambar yang berformat gif, jpg, dan png. Ada juga image yang berformat bmp dan tiff, tapi kedua jenis ini tidak atau jarang digunakan pada image untuk web, karena ukuran file-nya yang besar. Image untuk halaman blog sebaiknya dibuat dengan ukuran file sekecil mungkin, namun harus tetap mempertahankan ketajaman gambar atau tidak mengurangi kualitas image itu sendiri.



variasi: **dotted**

```
<span class="dotted right">  
</span>
```

Image berarti juga file gambar yang berformat gif, jpg, dan png. Ada juga image yang berformat bmp dan tiff, tapi kedua jenis ini tidak atau jarang digunakan pada image untuk web, karena ukuran file-nya yang besar. Image untuk halaman blog sebaiknya dibuat dengan ukuran file sekecil mungkin, namun harus tetap mempertahankan ketajaman gambar atau tidak mengurangi kualitas image itu sendiri

Hasilnya:

Image berarti juga file gambar yang berformat gif, jpg, dan png. Ada juga image yang berformat bmp dan tiff, tapi kedua jenis ini tidak atau jarang digunakan pada image untuk web, karena ukuran file-nya yang besar. Image untuk halaman blog sebaiknya dibuat dengan ukuran file sekecil mungkin, namun harus tetap mempertahankan ketajaman gambar atau tidak mengurangi kualitas image itu sendiri.



variasi: **outline**

```
<span class="outline">  
</span>
```

Keterangan image

Hasilnya:



Semoga bermanfaat! Sekarang saatnya pajang gambar-gambar di blog.***

oleh: YNa
blog: <http://bintang-yn.blogspot.com>