HyperLink adalah, Bagian dari Web page yang menghubungkan Anda ke file lain, menyediakan seamless link (hubungan) ke file-file pada komputer lain. Biasa dikenal sebagai link. Mengklik hyperlink berarti mem-browse WWW dan mengunjungi berbagai lokasi.

**Hyperlink adalah:**

sebuah acuan dalam dokumen hiperteks (hypertext) ke dokumen yang lain atau sumber lain. Seperti halnya suatu kutipan di dalam literatur. Dikombinasikan dengan

sebuah jaringan data dan sesuai dengan protokol akses, sebuah komputer dapat

diminta untuk memperoleh sumber yang direferensikan.

**Hyperlink bisa dipakai di:**  
- Halaman Web  
- Halaman Yuwie  
- Halaman Friendster  
- Komen box wordpress,blogger  
- dan halaman lainnya yang support HTML

**URL** singkatan dari ***Uniform Resource Locator***, adalah rangkaian [karakter](http://id.wikipedia.org/wiki/Karakter) menurut suatu format [standar](http://id.wikipedia.org/wiki/Standar) tertentu, yang digunakan untuk menunjukkan [alamat](http://id.wikipedia.org/wiki/Alamat) suatu [sumber](http://id.wikipedia.org/wiki/Sumber) seperti [dokumen](http://id.wikipedia.org/wiki/Dokumen) dan [gambar](http://id.wikipedia.org/wiki/Gambar) di [Internet](http://id.wikipedia.org/wiki/Internet).

URL merupakan suatu [inovasi](http://id.wikipedia.org/wiki/Inovasi) dasar bagi perkembangan [sejarah Internet](http://id.wikipedia.org/wiki/Sejarah_Internet). URL pertama kali diciptakan oleh [Tim Berners-Lee](http://id.wikipedia.org/wiki/Tim_Berners-Lee) pada [tahun](http://id.wikipedia.org/wiki/Tahun) [1991](http://id.wikipedia.org/wiki/1991) agar [penulis-penulis](http://id.wikipedia.org/wiki/Penulis) dokumen-dokumen dapat merujuk [pranala](http://id.wikipedia.org/wiki/Pranala) ke [Waring Wera Wanua](http://id.wikipedia.org/wiki/Waring_Wera_Wanua) atau *World Wide Web*. Sejak [1994](http://id.wikipedia.org/wiki/1994), konsep URL telah dikembangkan menjadi istilah *Uniform Resource Identifier* (URI) yang lebih [umum](http://id.wikipedia.org/wiki/Umum) sifatnya. Walaupun demikian, istilah URL masih tetap digunakan secara luas.

250px-Url.png

Ada dua tipe URL yang dapat digunakan, yaitu:

* *Absolute URL* (URL Absolut), merupakan alat lengkap yang menyertakan domain pada jaringan yang tepat, direktori di dalam domain, dan file di dalam direktori.
* *Relative URL* (URL Relatif), menentukan suatu alamat berdasarkan URL yang aktif pada saat itu.

Berikut ini adalah sintaks dan tipe URL: Service://host:port/path/filename.extension (Absolut)

Sedangkan dalam penggunaan URL tersebut dengan tag adalah sebagai berikut:

* Absolute : <img src="<http://www.whn.com/graph/peta.gif>">
* Relative : <img src="peta.gif">

**Nama domain** (*domain name*) adalah nama unik yang diberikan untuk mengidentifikasi nama [server](http://id.wikipedia.org/wiki/Server) [komputer](http://id.wikipedia.org/wiki/Komputer) seperti [web server](http://id.wikipedia.org/wiki/Web_server) atau [email server](http://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Email_server&action=edit&redlink=1) di [jaringan komputer](http://id.wikipedia.org/wiki/Jaringan_komputer) ataupun [internet](http://id.wikipedia.org/wiki/Internet). Nama domain berfungsi untuk mempermudah pengguna di internet pada saat melakukan akses ke server, selain juga dipakai untuk mengingat nama server yang dikunjungi tanpa harus mengenal deretan angka yang rumit yang dikenal sebagai [alamat IP](http://id.wikipedia.org/wiki/Alamat_IP). Nama domain ini juga dikenal sebagai sebuah kesatuan dari sebuah [situs web](http://id.wikipedia.org/wiki/Situs_web) seperti contohnya "wikipedia.org". Nama domain kadang-kadang disebut pula dengan istilah [URL](http://id.wikipedia.org/wiki/URL), atau alamat website.

Pada awalnya nama domain hanya dapat dituliskan dengan ke-26 abjad Latin, namun saat ini telah dimungkinkan untuk menggunakan abjad asing dengan [Internasionalisasi nama domain](http://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Internasionalisasi_nama_domain&action=edit&redlink=1).

Sistem nama domain ([DNS](http://id.wikipedia.org/wiki/DNS)) adalah aturan yang dipakai dalam sistem penamaan dari nama domain ini.

