

Dasar - Dasar Google Hacking

Penulis

taufanriyadi@gmail.com

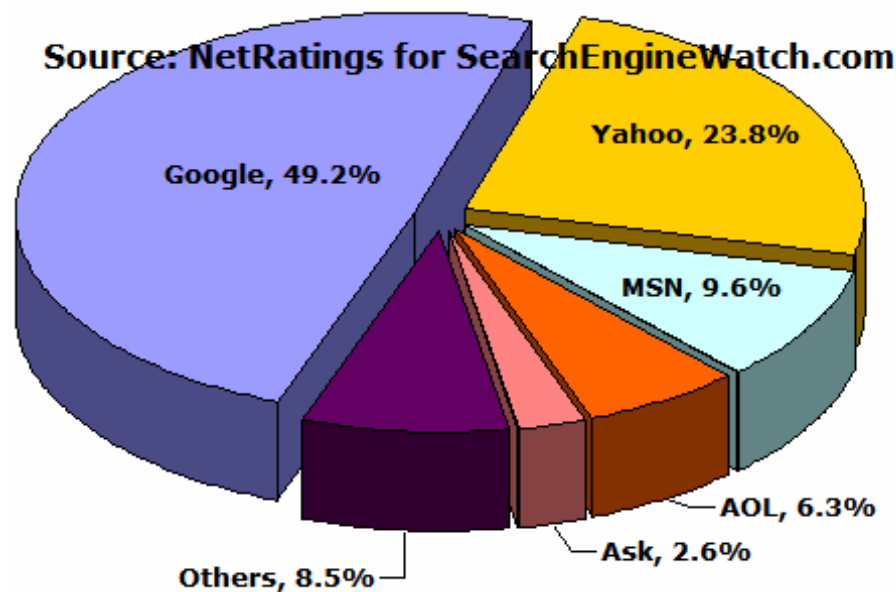
http://www.trikaja.co.cc

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2009 IlmuKomputer.Com

Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

Google adalah salah satu search engine terpopuler di dunia saat ini coba kita lihat <http://www.searchenginewatch.com> Lihat bagan di bawah ini :



Pengertian Google Hacking

Menurut Efy Zam Kerinci Google Hacking adalah aktivitas hacking yang mempergunakan Google sebagai sarana atau media, jadi bukannya kita ingin meng-hack situs Google ya.....

Dasar-Dasar Google Hacking



Namanya juga dasar gampang sih tetapi wajib untuk di pelajari kalau dasarnya aja gak tau... apa kata dunia..... Memang ini sedikit basi tetapi lebih baik terlambat dari pada tidak sama sekali. Ya sudah tanpa panjang lebar kita mulai :

Ini adalah beberapa perintah atau yang seterusnya kita sebut **sintak** yang kita bisa pakai jika anda ingin bermain google hacking

- **Intitle**
- **Inurl**
- **Site**
- **Filetype**
- **Intext**
- **Info**

Mari kita jelaskan bersama-sama

Intitle

Digunakan untuk mencari informasi pada judul atau title sebuah halaman web
Contoh : anda menetik “ **intitle:blogspot**” {tanpa tanda kutip} maka hasil yang di tampilkan adalah halaman yang menggunakan title blogspot

Inurl

Digunakan untuk menghasilkan hasil pencarian yang mengandung kata kunci pada URL yang kita cari
Contoh : anda menetik “ **inurl:blogspot**” {tanpa tanda kutip} maka hasil yang akan di tampilkan adalah URL/ Halaman web yang mengandung kata blogspot

Site

Digunakan untuk mencari kata kunci yang anda cari pada satu alamat situs saja dan dapat digunakan untuk mencari jumlah situs pada suatu negara
Contoh: anda menetik “ **blogspot site:microsoft.com** “ {tanpa tanda kutip } maka hasil yang akan di tampilkan adalah hanaya yang berkaitan tentang blogspot dan juga hanya pada alamat **microsoft.com**

Untuk mengetahui jumlah situs pada sebuah negara

Contoh : anda menetik “ **site:id** “ { tanpa tanda kutip } maka google akan melaporkan jumlah situs yang ada di indonesia . Id merupakan ekstensi dari situs yang ada di indonesia

Filetype

Digunakan untuk mencari sebuah file di internet dengan ekstensi tertentu misalnya: .mp3, .doc, .xls, .mdb, .txt, .pdf dan lain-lain

Contoh: anda mengetik " **filetype:mp3** " {tanpa tanda kutip } maka hasil yang akan di tampilkan file mp3 dari band peterpan yang bisa anda langsung download

Intext

Digunakan untuk menampilkan hasil pencarian yang berupa kata-kata pada body situs tertentu.

Contoh: anda mengetik " **intext:admin** " {tanpa tanda kutip } maka hasilnya ialah halaman yang mengandung kata kunci admin.

Info

Digunakan untuk mencari informasi dari sebuah situs yang di cari

Contoh: " **info:kompas.com** " { tanpa tanda kutip } maka hasil yang akan di tampilkan adalah informasi dari kompas.com

Nah itu semua sebagian dasar google hacking semua sintak tersebut dapat di gabungkan untuk mendapat kan hasil yang memuaskan sehingga gak lama mencari apa yang akan kiita cari

Semua sintak dasar diatas merupakan dasar dari Google Hacking, untuk menghasilkan hasil pencarian yang kamu inginkan, anda tinggal menggabungkan sintak 1 dengan sintak lainnya.

Contoh : "**filetype:mp3 site:shared.com**" { tanpa tanda kutip } ini merupakan gabungan 2 sintak, antara sintak **filetype** dan **site** .sintak diatas digunakan jika anda ingin mendownload mp3 dari 4shared.com

Melihat Direktori Sensitif Orang Lain

Dibawah ini adalah tabel yang bisa digunakan mengeksplorasi anda dalam hacking.

Google Search	Keterangan
intitle:index.of.config	Direktori config berisi tentang konfigurasi web server yang seharusnya tidak dapat dilihat oleh umum karena terdiri dari beberapa file yang bisa dilihat sedangkan beberapa file lain merupakan file yang terenkripsi. Informasi lainnya yang bisa didapatkan adalah bermacam-macam ports, hak akses keamanan, dsb.
"Welcome to the directory listing of" "NetworkActiv-Web-Server"	Sintaks ini digunakan untuk melihat isi direktori dari NetworkActiv-Web-Server.
"Directory Listing for" "Hosted by Xerver"	Menampilkan daftar direktori dari web server Xerver.
intitle:"Folder Listing" "Folder Listing" Name Size Date/Time File Folder	Menampilkan daftar direktori dari web server Fastream NETFile.
filetype:ini Desktop.ini intext:mydocs.dll	Untuk menemukan berbagai folder yang di-sharing dalam MyDocument.

Dalam bermain Google Hacking kreativitas lah yang di Nomor satukan jadi kata kuncinya Kreativitas

Selamat Mencoba

REFERENSI

Kerinci, Efy Zam. 2006. *Google Hacking*. Semarang : Neomedia Press.

Workshop Basic Hacking di STIKI 24 dan 25 Febuari 2007

<http://www.searchenginewatch.com>

<http://johnny.ihackstuff.com>

<http://johnny.ihackstuff.com/forums/>

PENULIS



Penulis dilahirkan di Bekasi, Jawa Barat pada tanggal 29 Desember 1992 ayahnya bernama Hamdan Riyadi dan ibunya bernama Sariyani. Karir pendidikannya di mulai di SD Negeri Pucung 3 kota baru kemudian melanjutkan ke SMP Negeri 3 Cikampek, sekarang penulis sedang menyelesaikan SMA di SMA Negeri 1 Kota Baru Karawang, Jawa Barat.

Waktu luang penulis digunakan untuk memperdalam dunia komputer dan Internet yang berawal dari hobby nya sejak penulis kecil.