

Web Statistics

Contributed by administrator
 Friday, 15 May 2009
 Last Updated Saturday, 16 May 2009

Statistik adalah kunci dalam mengevaluasi bisnis Anda. Seperti juga dalam politik yang marak menggunakan metode survey, dalam bisnis survey dimana hasil akhirnya adalah statistik bisnis sangat membantu Anda menentukan bagaimana performance Anda. Khusus pemesanan di bulan ini, Anda akan mendapatkan fasilitas tambahan yang langsung terintegrasi dengan website Anda, fasilitas tersebut adalah Web Statistics. Web Statistics adalah sebuah aplikasi yang berfungsi untuk merekam aktifitas web Anda dalam menangani kunjungan ke website Anda. Web Statistics yang akan Anda dapatkan memiliki fungsi antara lain :1. Merekam history traffik2. History jumlah kunjungan bulanan dalam satu tahun

3. History jumlah kunjungan dalam satu bulan4. History kunjungan dalam satu minggu5. History kunjungan dalam 24 jam6. Negara asal pengunjung7. Lama kunjungan8. Statistik halaman-halaman yang dikunjungi9. Asal Koneksi/Asal Pengunjung10. Frase Pencarian11. Kode Error

1. Merekam History traffik Jumlah total akumulasi traffik dapat direkam, dan diresumekan dalam menjadi : jumlah pengunjung unik, jumlah kunjungan, jumlah halaman yang dilihat, jumlah hit, dan bandwidth. Jumlah Pengunjung unik adalah jumlah pengunjung berbeda yang mengunjungi website anda. Jumlah kunjungan adalah jumlah setiap kedatangan. satu pengunjung unik dapat mengunjungi beberapa kali. Jumlah halaman adalah halaman berbeda yang dilihat pengunjung. Satu kunjungan bisa melihat beberapa halaman. Jumlah Hit adalah jumlah reload halaman. satu halaman dapat ditampilkan beberapa kali oleh orang yang sama. Jumlah bandwidth : jumlah paket data yang dilakukan website.

2. History Kunjungan bulanan dalam satu tahun

3. History kunjungan dalam satu bulan

4. History kunjungan dalam satu minggu

5. History kunjungan dalam 24 jam Kita dapat mengetahui pola kunjungan. Misalnya jam berapa kunjungan terbanyak, dst.

6. Negara asal pengunjung

7. Lama kunjungan

8. Statistik Halaman-halaman yang dikunjungi

9. Asal Koneksi/Asal kunjungan Kita bisa mengetahui statistik asal kunjungan ke website kita, apakah dari search engine seperti google atau yahoo, atau website-website lainnya seperti website kolega kita , dst.

10. Frase Pencarian Kita dapat mengetahui popularitas website kita dimata search engine dengan mengetahui demand/keinginan pengunjung kita ketika mengunjungi website kita melalui fasilitas ini. Misalnya ternyata pengunjung website kita ternyata adalah orang yang sebelumnya mencari kata pengusaha pada situs google.

11. Error Code Terakhir adalah error code yaitu pesan kesalahan yang tampil di pengunjung setelah mengunjungi website kita.