
Cuil Search Engine Pesaing Baru Google

Kontribusi Dari Max

Monday, 08 September 2008

Pemutakhiran Terakhir Tuesday, 04 November 2008

Cuil Search Engine (dibaca cool) mesin pencari yang merupakan pesaing baru bagi Google. Cuil Search Engine ini mengklaim dirinya memberikan hasil pencarian yang lebih baik dari pada Google. Hasil pencarian Cuil akan ditampilkan lebih menarik dengan format seperti majalah, yang disertai image dan link yang berkaitan, tidak hanya baris teks saja layaknya Google. Metode pemeringkatan data hasil pencarian juga berbeda dengan Google karena Cuil akan memilih berdasarkan konten yang paling aktual. Selain itu, Cuil menjanjikan keamanan privasi dengan tidak menyimpan data-data penggunaannya.

Cuil Search Engine ini dikembangkan oleh Anna Patterson, seorang mantan insinyur Google yang keluar tahun 2006. Anna Patterson adalah pengembang teknologi search engine yang dibeli Google tahun 2004 untuk meningkatkan kualitas pencariannya. Anna sangat yakin teknologi terbaru yang digunakan dalam Cuil Search Engine ini lebih baik dari yang pernah dikembangkannya untuk Google.

Cuil Search Engine ini akan dikelola bersama suaminya, Tom Costello, dan dua mantan insinyur Google lainnya, Russell Power dan Louis Monier. Perusahaan start up yang mereka dirikan akan didukung suntikan dana \$33.000.000 US. Pada tahap pertama ini Cuil telah mendaftarkan 120 miliar halaman web. Mereka mengklaim angka tersebut tiga kali lipat daripada indeks halaman yang dimiliki Google meski belum dapat dipastikan. Selain itu, teknologi yang dipakai Cuil membutuhkan komputer lebih sedikit untuk memproses data yang sama dengan Google.

Klaim tersebut kelihatannya membuat Google panas sehingga dalam blog resminya mereka menyatakan bahwa mesinnya telah mendeteksi alamat URL sebanyak satu triliun. Namun, bukan berarti semuanya dicatat Google karena banyak alamat yang mengarah ke satu sumber. Selama ini Google memang tertutup mengenai jumlah indeks halaman yang mereka daftar sejak menembus 8,2 miliar alamat URL sekitar 3 tahun lalu.