

ABSTRAKSI

Fatahillah Restu. 40108775

OPTIMASI KINERJA KOMPUTER DENGAN PENGATURAN REGISTRY PADA WINDOWS XP

PI, Teknik Komputer. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi

Universitas Gunadarma 2011.

Kata Kunci :Registry, Windows

(xii + 40 + Lampiran)

Istilah *registry* di kalangan pengguna komputer / PC sudah tidak aneh lagi. Tapi mungkin bagi sebagian orang awam, *registry* masih menjadi istilah asing. Menurut Microsoft dalam situs <http://support.microsoft.com/>, pengertian *registry* adalah pusat susunan *database* yang digunakan oleh Windows 32 bit untuk menyimpan informasi ataupun mengkonfigurasi aplikasi, perangkat keras, dan perangkat lunak, file data dan sistem *windows* itu sendiri. Registry merupakan pengganti berkas-berkas konfigurasi yang digunakan dalam sistem Windows 16 bit. Registry pertama kali diperkenalkan didalam sistem ini sebagai penampung informasi mengenai pemetaan ekstensi berkas dengan aplikasinya, kemudian *registry* terus dikembangkan oleh *windows* menjadi basis data dengan cakupan yang luas pada sistem-sistem yang lainnya.

Mungkin anda pernah melihat tampilan nama-nama icon di dekstop dengan nama yang tidak lazim. Misalnya yang lazim tertulis *Recycle Bin*, tapi di dekstop tertulis Tempat Sampah, atau pada petunjuk jam yang lazimnya 10:00 AM, tapi tertulis 10:00 pagi, atau pernah mendapatkan sebuah tampilan di dekstop tanpa icon satupun. Nah, semua modifikasi itu dapat dilakukan melalui *registry*. Selain untuk memodifikasi tampilan seperti contoh diatas, *registry* juga dapat dengan leluasa melakukan pengaturan pada *Windows*, baik pada *dekstop*, tampilan awal, atau *start menu*, juga bisa mengubah cara kerja aplikasi tertentu, mengubah efek visual menjadi icon, dan masih banyak lagi fungsi-fungsinya termasuk melakukan *cheat* ketika bermain *games*.

Daftar Pustaka (2005 – 2011)