

Windows Super User

© MichaelMaardt 1. Edisi : 11-2002

Catatan Pengarang

File ini sebagai pengganti teks 'Escape from the Mousetrap', yang saya tulis tahun 1997. Seluruh teks yang ada pada 'Escape from the Mousetrap' masih ada pada file ini. Sangat sedikit perubahannya.

Bahasa Inggris bukanlah bahasa ibu saya. Saya telah menulis sebagian dari teks ini dengan bahasa itu tetapi versi saya sendiri. Silakan kirim saran Anda berupa email untuk perbaikannya.

Catatan Penerjemah

Saya tertarik untuk menerjemahkan teks ini karena isinya yang lain dari teks berbasis komputer lainnya yang serba teknis. Saya sengaja tidak menerjemahkan seluruhnya ke dalam bahasa Indonesia untuk menghindari kesulitan dalam pemahaman karena kebanyakan orang lebih mengenal **mouse** dari pada **tetikus** atau **keyboard** dari pada **kibor**...

Jika Anda memiliki pertanyaan tentang penerjemahan ini silakan email saya di:

ssupriono@softhome.net

Acrobat Reader: Bagaimana untuk ...

F6 membuka/menutup bookmarks/thumbnails: klik pada bookmark untuk menuju.

Pada menu View Anda bisa setel bagaimana file tersebut akan ditampilkan

Ctrl+0 = sesuai jendela, **Ctrl+1** = ukuran asli, **Ctrl+2** = sesuai dengan lebarnya

Anda bisa setel **Halaman Tunggal**, **Tampilan berkelanjutan** atau **Tampilan utuh bersambung**

.. cobalah semuanya Anda akan melihat perbedaannya.

Navigasi

Tombol panah kiri/kanan: maju/mundur satu halaman

Alt+ Tombol panah kiri/kanan: sama seperti pada browser: maju/mundur

Tentang teks ini	6	Memindah	18
Bukan untuk pemula	6	Memindah file ke lain folder	19
Anda malas!	6	Menyalin	19
Versi Windows.....	6	Membuat suatu obyek	19
Sepatah kata tentang saya	6	Membuat sebuah folder	19
Sejarah.....	7	Properti Obyek	21
Keyboard dan mouse	7	Folder.....	21
Update pada website.....	7	Drive	21
Uang.....	Error! Bookmark not defined.	My Computer	21
Dicari penerjemah	7	Desktop.....	21
Mengapa Super User?	8	Windows Explorer dan tombol	23
Keinginan saya	8	F2 - penggunaan cerdas	23
Pengalaman-pengalaman saya	8	Alt+TAB.....	23
Mengapa Super User?	9	Tombol Alt - penting!	23
Windows Explorer	10	Memulai program:kombinasi	
Obyek	10	tombol.....	23
Win Explorer: Navigasi	11	Program-program pada Start Menu.....	24
Logika tombol panah kanan	11	Properti file shortcut	24
Logika tombol panah kiri	11	Memulai Explorer dari...	25
Ringkasan	11	Curang	26
Tip untuk menghindari drive A:	12	Membuka file dengan cepat lewat	
Mencari dengan cepat	12	Explorer	27
Spasi (khusus pane kiri).....	12	2 salinan Windows Explorer	27
Backspace.....	12	Win Explorer: Menemukan dan	
Home, End, PgUp, PgDn.....	13	menampilkan folder dan file.....	28
Ctrl+Home/End/PgUp/PgDn.....	13	Rupa-rupa	29
* asterisk – khusus pane kiri	13	Favorite: mengelola	29
Saran saat bernavigasi.....	14	Mengelola folder	29
Win Explorer: Memilih	15	Backup	29
Memilih beberapa file, tidak semuanya ..	15	File BATCH untuk backup	29
Memilih file secara acak	15	Dokumen yang baru dibuka	30
Membalik pilihan	16	File: tujuan yang teratur	30
Win Explorer: Mengurutkan.....	16	Restart Windows.....	30
Menyesuaikan kolom (mouse)	16	Seluruh jalan menuju ... Sistem	
Menyesuaikan kolom (tombol)	16	Operasi!	30
Mengelola obyek	17	Windows Commander.....	31
Menghapus	17	Umum	32
Recycle bin.....	17	Shortcuts.....	32
Mengganti nama	18	F2.....	32
		Packer dan unpacker	32
		FTP - Ctrl+F	32

Browser	33	Komputer dan energi	
Internet Explorer.....	33	pria/wanita	43
Navigasi.....	33	Cukup untuk hari ini!.....	45
Internet Explorer 3, 4 dan 5 - Netscape buruk dengan shortcut	33	Shortcut	46
Refresh atau Reload?.....	33		
Menyampaikan pada teman tentang halaman yang Anda lihat saat ini?	33		
Sering membuka jendela baru.....	33		
History dan Favorites.....	33		
Membuka window baru saat melakukan klik pada sebuah link	34		
Alamat situs yang pernah dikunjungi.....	34		
Kotak alamat: memilih.....	34		
Kotak alamat: edit.....	34		
Melompat menuju link pada halaman	34		
Formulir.....	34		
Browser Opera	35		
Software Webmaster	36		
Frontpage 2000	36		
Bar Navigasi	36		
Xenu.de	36		
PingPlotter.com.....	36		
UltraEdit.com	36		
Editor default saya	36		
mengurutkan dan menghapus duplikat..	36		
Menimpa.....	36		
ReplaceEm.....	37		
Multi-string-replace - Freeware.....	37		
Becky - email program	37		
Program favorite saya	37		
Group Mail - Newsletters	38		
Hostings.com	39		
Mengapa mereka tidak			
mengatakannya ...?.....	40		
Kemungkinan jawaban.....	40		
Keuntungan penggunaan keyboard	40		
Dan kapan Anda harus menggunakan mouse.....	41		
Dapatkan Anda berpikir seperti			
sebuah program?	42		

Tentang teks ini

BUKAN untuk para pemula

Saat saya tulis teks ini, Oktober 2002, saya membayangkan bahwa Anda adalah seseorang yang sudah memiliki pengalaman beberapa tahun dengan Windows PC.

Anda malas!

Anda menginginkan semua tanpa melakukan apapun, bukan? Atau apakah Anda tertarik untuk mampu bekerja lebih cepat dan mudah? Jika ya, maka Anda harus berusaha.

Berapa banyak waktu dan tenaga yang akan Anda gunakan untuk mencapainya? Apakah Anda siap membuang kebiasaan lama Anda?

Jika Anda menjawab positif mengenai kedua pertanyaan tadi, teks ini mungkin dapat membantu – hari ini, esok, dalam 6 bulan, dalam 3 tahun ... tergantung kepada Anda!

Dimana ada Windows seperti 95/98, Me, NT, 2000 atau XP, mungkin teks ini juga ada.

Version Windows

Pada tahun 1999 saya menggunakan Win98 sebentar. Sejak 2001 saya telah menggunakan Windows 2000 Professional Versi Bahasa Inggris. Saya kebanyakan menggunakan atau tepatnya: software dalam bahasa aslinya. **Teks ini belum diuji pada seluruh versi Windows.**

Sepatah kata tentang saya

Saya lahir di Denmark tahun 1952. Pada tahun 1980, saya menyelesaikan Ph.D. saya untuk kuliah sosiologi dan psikologi setelah menggelutinya selama 10 tahun. Setelah itu selama beberapa tahun saya hanya memiliki beberapa pekerjaan kecil.

Tahun 1992 saya putuskan untuk mandiri. Dan pada 16 April 1993, saya publikasikan buklet komputer saya yang pertama melalui penerbit yang juga milik saya di Denmark: teks setebal 48 halaman seharga USD 4,- per buklet.

Pengarang Denmark lain menggabungkan teks mereka sehingga hanya dengan 6 hingga

8 judul, proyek saya sudah menjadi sensasi dalam bisnis penerbitan.

Saya tulis buklet pertama saya selama 9 bulan. Dan menjadi bestseller dan terjual lebih dari 175.000 kopi sepanjang 1993-1997, penjualan yang terbaik yang pernah ada di Denmark.

Saya menerbitkan sebanyak 35 judul di Denmark. Dan terjual sekitar 1,4 juta kopi sepanjang 1993-2002. Penerbit komputer Denmark yang lain mencontoh ide saya dan menjual buklet kecil dengan harga yang pantas.

Pada buklet versi bahasa jerman pertama saya, diterbitkan di Jerman tahun 1995 dan telah terjual lebih dari 100.000 kopi.

Sepanjang 1992-2002, saya bekerja selama 330-350 hari per tahun dan sekitar 8-16 jam per hari menggunakan Windows-PC.

Saya tahu, kedengarannya gila, tapi saya menyukainya dan saya tetap melakukannya. Jika tidak, maka saya tak akan melakukannya. Saya sangat senang, bahwa saya bisa membantu banyak orang.

Setiap saya menggunakan program komputer baru, saya sudah mempersiapkan mental dan reaksi emosi. Kebanyakan saya menggunakan antara 3 hingga 7 program pada saat yang bersamaan. Semakin banyak program yang saya buka, semakin butuh waktu untuk memilih program yang saya inginkan.

Jika saya yakin tidak menggunakannya pada saat itu, saya tutup, dan ini membuat pemilihan program dengan menggunakan **Alt+TAB** dapat dilakukan lebih mudah dan cepat. Karena pada dasarnya saya tidak melakukan klik pada taskbar untuk menuju program yang saya inginkan.

Saya ingin Anda mengetahui beberapa latar belakang tentang teks ini: ribuan jam telah dihabiskan untuk mengerjakannya.

Dibandingkan dengan pengarang lain, saya menulisnya dengan cara yang berbeda. Buklet saya yang pertama merupakan kerja pioner tentang DOS, yang ditulis tahun 1992 dan diterbitkan dalam bahasa denmark di Denmark tahun 1993. Dan sejak saat itu saya terus menghabiskan seluruh waktu saya dengan KnowWare – tahun-tahun pertama

menerbitkan buklet komputer di Denmark. Dan sejak tahun 1995 menerbitkan buklet komputer di pasar Jerman, yang mana juga termasuk beberapa negara Eropa.

Tahun 1995 saya membuka situs berbahasa denmark untuk KnowWare dan dilanjutkan versi bahasa jerman dan bahasa inggris untuk melayani orang di seluruh dunia.

History

Sepanjang tahun 1997 saya yakin ada beberapa shortcut keyboard yang mana bisa mempercepat penggunaan **Explorer**. Dengan cepat saya temukan banyak sekali tombol dan kombinasinya yang mana itu berarti saya bisa menggunakan keyboard lebih dari 90% dari biasanya, baik **Explorer** maupun program lain.

Sayangnya Microsoft dan pengembang software lain – dan banyak pengguna yang malas – begitu tergantung dengan mouse dan mengharuskan penggunaan mouse untuk beberapa perintah. Saya berharap adanya program, dimana, jika menggunakan keyboard hasilnya lebih memuaskan.

Dengan semakin bertambahnya orang yang mengalami sakit karena penggunaan mouse yang berlebihan (RSI) – saya harap buklet ini dapat membantu.

Keyboard dan mouse

Teks ini menggambarkan pengalaman-pengalaman saya menggunakan Windows dan software pendukungnya. Tujuan utama saya bukan hanya mengatakan pada Anda, bagaimana menggunakan keyboard, tetapi lebih kepada: bagaimana menggunakan mouse dan keyboard bersamaan, dengan prioritas: penggunaan tombol sebanyak mungkin.

Mari mulai!

Anda akan menemukan bahwa hal-hal disini hanya sekali disebutkan. Karena itu cermatlah saat membaca. Beri kesempatan pada keyboard. Tubuh dan otot Anda akan berterima kasih untuk itu. Ingatlah dua hal:

1. Berlatih membuat sempurna

2. Setiap hal butuh waktu (termasuk mempelajari kebiasaan baru!)

dan akhirnya, sedikit permintaan: Tolong beri tahu pendapat Anda mengenai teks ini.

Update pada website

Saya akan mencoba mengupdate teks ini, tetapi hanya pada website. Karena dengan semakin banyaknya orang bisa menikmati internet yang cepat dan tidak mahal.

Uang

Seseorang mungkin berkata: 'Michael, jika kau berikan teks ini secara cuma-cuma, maka kau tidak akan mendapatkan uang!'

Saya mendapatkan dan telah memiliki banyak uang. Saya sangat senang, bahwa pemberian tersebut berasal dari para pembaca yang telah membeli dan masih membeli buklet KnowWare.

Sahabatkku Johann-Christian Hanke selalu berkata: 'Spaß muss sein', atau: 'Jika tak ada kesenangan, takkan mau melakukannya'. Karena itu jika suatu hari sudah tidak lagi menyenangkan, maka saya akan melakukan yang lain.

Dicari penerjemah

Mungkin Anda tertarik untuk menerjemahkan teks ini ke bahasa Anda? Di website saya, Anda akan menemukan informasinya. Teks ini gratis sebagai file PDF dalam versi bahasa apapun, dimana buklet ini belum pernah diterbitkan untuk edisi cetak.

Saya harap Anda menemukan kesenangan saat Anda membaca dan mencoba kebiasaan baru Anda pada keyboard :-)

MichaelMaardt@knowwareglobal.com
Denmark, Nopember 2002

Why Super User?

Sebelum kita mulai, akan saya jelaskan mengapa saya memilih judul ini. Saya bayangkan, bahwa Anda ingin bekerja lebih mudah dan cepat serta lebih santai saat menggunakan Windows dan software pendukungnya.

Kita semua ingin menyelesaikan secepat dan semudah mungkin. Hemat waktu.

Sejak tahun 1993 saya ingin melakukan banyak hal. Butuh waktu, terutama dengan software, yang diproduksi oleh perusahaan besar seperti Microsoft. Saya tak akan membahasnya terlalu dalam tentang MS disini, tetapi perusahaan ini telah mencoba untuk membuat produk yang sedemikian rupa sehingga penggunaannya memiliki ketergantungan.

Sulit bagi pengguna Microsoft untuk bisa bekerja dengan produk lain, selain software pendukung MS. Kebanyakan pengguna akan merasa terjebak dan dipaksa untuk tetap menggunakan MS dan software pendukungnya. Untunglah waktu telah berubah. Sekarang kita ada pilihan mulai Linux, OpenOffice, dan banyak Shareware serta Freeware. Lebih baik, lebih murah bahkan kadang gratis.

Keinginan saya

Keinginan saya sudah jelas: mengatakan pada Anda bagaimana saya bekerja. Mungkin Anda ingin mencobanya. Mudah.

Saya selalu mencari Software dan mengutamakan penggunaan tombol untuk mengujinya. Apakah software tersebut bagus, dapatkah disesuaikan dengan keinginan saya?

Pengalaman-pengalaman saya

Usai sekolah, saya biasanya membaca. Saya juga suka menulis. Saat saya berumur 18 tahun, saya belajar bagaimana mengetik dengan cepat. Investasi ini merupakan yang terbaik, yang telah saya lakukan dan membuat saya lebih nyaman dan mempermudah pekerjaan saya.

Tahun 1970-73 saya kuliah sosiologi di Universitas Copenhagen. Dan 1973 saya ingin

membaca banyak buku-buku Jerman (Marx, Freud, Reich, dan juga beberapa pengarang dari sekolah Frankfurt), lalu saya memutuskan untuk pergi ke Frankfurt untuk mempelajari bahasanya.

Saya tinggal lebih lama dari yang saya rencanakan, sekitar 3 tahun, tapi saya telah mempelajari bahasanya – jika tidak maka takkan ada KnowWare dalam bahasa Jerman!

Saya telah membaca banyak sekali teori dan buku intelektual mengenai sosiologi, psikologi, teori sains dan filosofi. Intelektual saya telah teruji.

Saya belajar, bagaimana untuk menganalisa suatu obyek terstruktur dan bagaimana berfikir abstrak. Pengalaman-pengalaman saya dalam belajar logika dan berfikir logis membantu saya secara luar biasa. Hingga pada akhirnya saya mencoba mengerti bagaimana komputer bekerja.

Pendek kata: intelektual atau mental kesadaran saya sudah terlatih pada usia yang relatif dini.

Tahun 1980 saya menyelesaikan Ph.D. Sosiologi saya di sebuah universitas di Copenhagen. Sekitar 1985 saya mulai bekerja dengan komputer.

Jika Anda berfikir ke belakang, sungguh mengesankan, betapa cepat perkembangan dunia TI, untuk bagi kebanyakan orang malah terlalu cepat. Dalam sepuluh tahun saya mungkin memiliki 10 PC.

Saya tak pernah membeli yang terbaru, selalu yang diproduksi 6 bulan yang lalu, karena yang terbaru terlalu mahal.

Saya tidak tertarik menggunakan WordPerfect, tapi saya langsung menggunakan MS Word sebagai pengolah kata. Saya suka konsep gayanya. Kembali pada 1985-6, Nis Refslund mengajarkan saya hal dasar dari komputer: Dia memrogramnya sendiri dan mengajarkan kepada saya tentang byte, ASCII dan hal teknis lain.

Untuk beberapa bulan kami bekerja bersama pada sebuah perusahaan kecil yang bergerak di bidang „converting“ dan mempersiapkan semua file yang berkaitan dengan „type-

Windows Explorer

Saya anjurkan untuk menyembunyikan bar **Address**, caranya tekan: **Alt, V, T** (tombol: **Alt, V, T**)

Tekan **Alt, V, (Folder) Options** dan pilih View kemudian **Display the full MS-DOS path in the title bar**.

Secara default **Explorer** membuka **C:\WINDOW\ START MENU**. **Explorer** menampilkan dua *panes*. Pane *kanan* adalah **My Computer**, sementara sebelah kiri menampilkan obyek terstruktur kecuali tingkat terendah: file. Karena itu **Explorer** membuka **My Computer** (sebagai komponen dari **Explorer**) pada pane kanan. Anda bisa bekerja pada kedua pane tersebut namun tidak dalam waktu yang bersamaan, dan apa yang Anda lakukan di salah satu pane akan di-*mirror* pada pane lainnya. Untuk berpindah antar pane tekan tombol **Tab**.

Saya akan menunjukkan apa yang mungkin (tanpa mouse!), tetapi sangat berpengaruh dan merupakan cara yang saya suka untuk bekerja.

Obyek

Sebelum kita melangkah lebih jauh, ada beberapa istilah yang mungkin harus ditegaskan disini.

Seluruh Windows, Microsoft berbicara tentang *obyek*. Tak ada hal mistis dengan istilah itu, karena itu hanyalah kata yang digunakan untuk bagian atau elemen yang berbeda yang membentuk sebuah program komputer. Windows dibuat dari bermacam tipe obyek yang berbeda yang ada pada tingkatan yang berbeda pula. Program Explorer digunakan untuk menampilkan sekaligus untuk mengelola obyek-obyek tersebut.

Tipe-tipe obyek yang berbeda dapat digambarkan sebagai hirarki pada program explorer yang mana dibangun secara logis, dengan satu perkecualian, dimana Microsoft telah "curang" dalam mencoba segalanya lebih mudah bagi pengguna pemula. Satu-satunya perbedaan pada PC, mungkin, jika Anda hanya memiliki satu hard disk, yang mana akan ditampilkan sebagai (C:).

Explorer menampilkan tingkatan yang berbeda pada pane sebelah kiri (lihat window).

Secara fisik, PC Anda terdiri dari monitor, keyboard dan unit CPU (boks besar abu-abu!), yang mana komponen-komponen tersebut berhubungan dengan diksusi kita berikut:

Satu atau lebih drive diskette, satu atau lebih hard disk masing masing berisi satu atau lebih drive, mungkin juga drive CD-ROM, mungkin printer, mungkin ada modem dan bagian-bagian lain (mouse dll.).

Jika PC terhubung dengan jaringan, Anda akan memiliki satu ikon tambahan yang berfungsi yaitu **NETWORK NEIGHBORHOOD**.

My Computer ada pada tingkatan tertinggi, diatas seluruh komponen-komponen fisik lain. **RECYCLE BIN** ada pada level yang sama dengan **My Computer**, karena recycle bin *umum* untuk seluruh drive hard disk. Sayangnya ada ketimpangan disini, karena Recycle bin tidak bisa digunakan untuk drive diskette.

Mari kita telusuri seluruh daftar dari obyek yang paling relevan mulai dari atas:

DESKTOP – **My Computer** – Drive – Folder – File – File shortcut.

Win Explorer: Navigasi

Mulai dari **Tab** – sebuah folder akan terpilih pada pane kiri. Bagian ini hanya menggambarkan **Navigasi** pada pane kiri.

Untuk membuka folder, kebanyakan orang akan mencoba mengklik tanda plus kecil disebelah kiri folder, (jika bisa!), atau juga dobel klik pada ikon folder.

Masing-masing akan membuka folder **START MENU**, jika Anda menggunakannya langsung setelah membuka **Explorer**. Jika belum, cari dan pilih **START MENU**.

Kebanyakan orang mungkin mencoba **tombol panah ke atas** dan **tombol panah ke bawah**, tapi berapa dari mereka yang pernah mempertimbangkan penggunaan **tombol panah ke kiri** dan **tombol panah ke kanan** juga memiliki suatu efek? Dan ya, sesungguhnya mereka malah bisa melakukan sesuatu yang berguna pada program **Explorer**.

Karena itu, cobalah keempat tombol panah selama beberapa saat dan perhatikan apa yang terjadi. Perhatikan tanda plus dan minus pada sebelah kiri ikon folder, saat Anda memainkannya.

Logika tombol panah kanan

Tombol panah kanan memiliki dua fungsi:

- Folder dengan tanda + di bagian kiri: tombol panah kanan akan mengembangkan folder tanpa memindah pilihan kita. Tanda plus akan berubah menjadi minus.
- Folder dengan tanda - di bagian kiri: tombol panah kanan akan memindah pilihan kita ke sub-folder pertama yang dijumpainya (**tombol panah ke bawah** memiliki efek yang sama).

Logika tombol panah kiri

Tidak masalah seberapa banyak folder yang ada pada tingkatan tersebut, tombol panah kiri akan memindahkan pilihan ke folder induk, dan pada tekanan tombol ke dua, maka akan mengerutkan seluruh folder. Karena itu tombol panah kiri sangat efisien untuk menuju tingkatan lebih tinggi.

Jika Anda ingin berpindah ke folder induk tetapi tetap mempertahankan ekspansi dari folder tersebut, maka gunakan **Backspace**. Sesaat kemudian Anda akan mulai kebiasaan menggunakan tombol campuran antara **Backspace** dan **tombol panah kiri** untuk melakukan apa yang Anda inginkan.

Tetaplah menekan **tanda panah kiri** hingga yang Anda lihat hanyalah Desktop.

Saya anggap Anda sudah mengetahui dimana Anda didalam folder sistem. Anda berada di **START MENU**, yang mana berisi sekian banyak file shortcut.

Sistem menu yang Anda gunakan pada tombol grafis start adalah disini. Tidak ada file lain disini kecuali file shortcut atau sub-folder yang juga berisi sekumpulan file shortcut.

Ringkasan

- Pane kiri menampilkan seluruh obyek kecuali file.
- Pane kanan menampilkan seluruh obyek kecuali **Desktop**

Saat Anda memikirkannya, ini benar-benar logis. Seluruh elemen dalam Windows merupakan obyek. **Explorer** menampilkan seluruh obyek dalam dua pane dengan satu perbedaan pada tingkatan antara pane kanan dan kiri: **Desktop**. Pane kanan menampilkan seluruh obyek yang terpilih pada pane sebelah kiri. Karena itu tingkatan terbawah pada hirarki (sebuah obyek file, atau hanya file, jika Anda mau) hanya bisa ditampilkan pada pane kanan,

- Pane kiri: disini Anda berpindah berputar-putar.
- Pane kanan: disini Anda mengelola file (dan folder).

Tip untuk menghindari drive A:

Saat Anda menggunakan **tombol panah ke atas** atau **ke bawah** dan membiarkan pilihan pada folder yang berisi banyak file, maka **Explorer** akan mencoba mengupdate tampilannya. Mungkin cursor animasi tanda sibuk akan muncul. Cepatlah dan segera berpindah, mungkin dengan cara menekan tombol panah ke bawah hingga Anda sampai pada folder yang isi filenya tidak terlalu banyak.

Trik yang sama bisa juga dilakukan saat drive A: (tanpa disket) terpilih. Jika Anda tidak segera, maka muncul peringatan bahwa drive tidak bisa diakses. Jika ini terjadi, gunakan tombol panah untuk memilih, **tombol panah kanan** menuju tombol sebelah kanan (ke Cancel) dan **spasi** (sama dengan **Enter**) untuk menutupnya. Tapi lain kali ingatlah untuk berpindah agak lebih cepat saat melewati drive A: (tanpa disket).

Mencari dengan cepat

Tombol huruf yang sama ditekan diulang-ulang

Anda dapat dengan cepat menemukan sebarang obyek dengan penekanan satu tombol. Jika Anda menekan satu tombol huruf beberapa kali dan tidak terlalu cepat, pilihan akan melompat ke obyek yang huruf awalnya sama dengan tombol huruf yang Anda tekan (hanya untuk pane kiri dan hanya seputar pada isi folder yang terekspansi tersebut).

Catatan: ini tidak berlaku untuk huruf pada drive (A:, C:, dll.), tetapi bisa digunakan untuk drive yang Anda beri label (lihat **Spasi** hal. 12 dibawah).

Ketiklah sendiri

Jika Anda menekan huruf yang berbeda, seperti **win**, **Explorer** akan mencoba mencari obyek yang dimulai dengan abjad ini. Sangat efektif.

Sayangnya Anda tidak dapat segera melihat drive dari obyek tersebut, Anda harus menunggu sebentar agar pane kanan diupdate terlebih dahulu, dan menampilkan path pada title bar diatas pane. Tetapi Anda dapat selalu melakukan navigasi hanya pada satu drive pada saat yang sama, misal

dengah drive lain yang foldernya tidak diekspansi.

NB! Anda dapat mencari dengan cepat seluruh obyek termasuk **DESKTOP, MY COMPUTER, PRINTERS, CONTROL PANEL, RECYCLE BIN**, drive yang berbeda jika Anda telah memberinya label, dll, dll. Yang Anda lakukan hanyalah mengejanya dengan cara Anda – adakah cara yang lebih mudah dari ini? Sungguh memalukan bahwa Microsoft lupa mengatakannya pada semua orang tentang ini!

Anda harus mencoba hingga Anda menemukan cara tercepat untuk **Explorer**.

Spasi (khusus pane kiri)

Tombol **Spasi** akan melompatkan pilihan ke drive yang tidak Anda beri label (Anda melabeli dengan menggunakan **Alt+Enter**).

Inilah alasan mengapa saya anjurkan untuk menyembunyikan toolbar **Address**. Anehnya perintah ini tidak dapat digunakan untuk drive disket atau drive removable lain (Jazz, Zip dll.) tetapi bisa digunakan untuk CD-ROM yang disknya tidak diberi label.

Pada Win2000 ini malah tidak bisa digunakan.

Backspace

Cobalah untuk berpindah berputar-putar, tapi hanya pada pane kiri. Kembangkan beberapa folder dengan menggunakan **tombol panah ke atas** hingga Anda memasuki tingkatan hirarki yang paling jauh.

Sekarang, disamping Anda menggunakan **tombol panah ke kiri** gunakan juga **Backspace**. Ini akan memindahkan menuju folder induk untuk setiap tekanan (memindahkan baik pilihan maupun fokus – yang ditampilkan pada pane kanan), tetapi tidak mengerutkan sub-foldernya, yang mana sangat praktis saat Anda ingin menuju folder yang sama. Anda tak perlu melakukan ekspansi karena masih terbuka.

Pada pane kanan (**My Computer**) **Backspace** akan memiliki fungsi yang sama.

Hingga Anda bertanya: apa bedanya antara navigasi dengan tombol panah kiri atau **Backspace** pada pane kiri dan **Backspace** di

pane kanan? Yah, hasilnya memang mirip, tetapi bernavigasi pada pane kanan dapat mengakibatkan seringnya kedipan pada pane kanan.

Tombol panah ke kiri menuju atas satu level setiap tekanan, tetapi sebelum melompat menuju folder induk berikutnya. tekanan kedua berfungsi untuk mengerutkan folder yang terekspansi. **Backspace** tidak mengerutkan folder saat melompat menuju folder induk.

Ketidakuntungan kecil

Ada satu hal yang tidak menguntungkan disini, meskipun ini tergantung dengan apa yang ingin Anda lakukan. Meskipun **tombol panah kiri** mengerutkan folder, **Explorer** tetap mengingat folder mana yang telah terakhir diekspansi. Karena itu folder terakhir yang Anda lihat dilayar, merupakan folder itu juga yang akan Anda dapatkan nantinya bila Anda melakukan ekspansi.

Pilihlah sebarang folder dan masuklah ke hirarki paling dalam,

1. Gunakan **Backspace** untuk kembali ke folder induk.
2. Kerutkan sub-folder menggunakan **tombol panah kiri**.
3. Kembangkan cabangnya lagi menggunakan **tombol panah kanan**. Anda masih akan melihat folder yang terekspansi sama persis dengan saat Anda tinggalkan. Begitulah cara kerjanya, tapi Anda bisa mengembalikannya, yaitu setelah langkah 3 di atas, tekanlah **F5**. maka Explorer akan mengupdate dan sekarang hanya satu folder yang terekspansi.

Home, End, PgUp, PgDn

Tombol-tombol ini memindahkan baik pilihan maupun fokus.

Ctrl+Home/End/PgUp/PgDn

Hanya memindah fokus, bukan pilihannya. Gunakan tombol **panah ke bawah** atau **ke atas** untuk dengan cepat ke pilihan, yang mana tidak lagi tampak. Cobalah tombol-tombol

tersebut Anda bisa melihat apakah tombol-tombol bisa digunakan.

Berpindah secara horisontal

Jika Anda masuk jauh ke dalam hirarki folder, mungkin Anda tidak dapat lagi melihat nama folder dimana Anda berada

Karena tertutup oleh pane kanan. **Ctrl+tombol panah ke kanan** dan **Ctrl+ tombol panah ke kiri** menggeser jendela agar isinya dapat terlihat.

Jika Anda masih tidak dapat melihat apa yang Anda inginkan, maka Anda harus menggunakan mouse dan melakukan drag untuk memperbesar ukuran pane kiri.

Berpindah secara vertikal

Jika Anda mempunyai banyak folder yang terbuka yang tidak bisa Anda lihat pada semua pada pane kiri (scroll bar vertikal muncul) Anda bisa melakukan satu dari dua hal berikut:

1. Berpindah ke atas ke bawah menggunakan **tombol panah ke atas** atau **ke bawah**, tetapi ini juga akan memindahkan pilihan, memaksa **Explorer** untuk mencoba mengupdate pane kanan. Jika Anda memang berniat memindahkan pilihan, maka ini tak masalah.
2. Cara lain, jika Anda hanya ingin melihat saja tanpa memindah pilihan, maka gunakan **Ctrl** bersamaan dengan **tombol panah ke atas atau ke bawah**. ini praktis saat Anda menyalin atau memindahkan file atau folder dan sedang mencari lokasi tujuannya.

* asterisk – khusus pane kiri

Baca dulu sebelum menekan tombol ini!!

JANGAN TEKAN, jika Anda terhubung ke jaringan

Ingat: Gunakan **tombol panah kanan** dan **Spasi**, saat muncul peringatan drive disket atau CD-ROM kosong.

Tombol asterisk * pada pad nomor (diatas angka 9). Ini akan melakukan suatu hal yang butuh waktu lama, karena itu bersiaplah. **Ini akan mengembangkan seluruh cabang folder hingga folder level terbawah.**

- Pilih folder yang berisi sedikit sub-folders. Lalu tekan **asterisk**.
- Coba pilih drive C: lalu tekan **asterisk**.

Jika Anda memiliki beberapa drive: pilih **DESKTOP** (level tertinggi). Dan tekan **asterisk** – segalanya terjadi! Seluruh folder akan mengalami ekspansi!

Setelah melakukan ini mungkin Anda bisa dengan cepat menemukan apa yang Anda cari diantara ribuan!

Saran saat bernavigasi

Sebaiknya jangan bernavigasi pada pane kanan **Explorer**. Anda bisa melakukannya dengan menekan **Enter** bila folder yang Anda maksud sudah terpilih untuk membukanya atau menggunakan **Backspace**, yang mana akan membuka folder induknya, tapi saya tidak menganjurkan ini.

Beri kesempatan pada keyboard. Sulit memang meninggalkan kebiasaan lama, tapi berusaha untuk membiasakannya.

Ingat: latihan akan membuat sempurna.

Jika Anda menyisihkan sedikit waktu untuk hal tersebut, Anda tidak hanya menghemat waktu kedepannya tetapi juga otot-otot Anda akan berterima kasih untuk itu.

Win Explorer: Memilih

Setiap kali Anda melakukan pilihan pada pane kiri maka **Explorer** akan selalu mencoba menampilkannya di pane kanan. Jika Anda telah menentukan pilihan maka dalam beberapa saat akan muncul:

- Jumlah obyek
- Ukuran total
- Sisa ruang kosong pada hard disk

Coba ini – secara perlahan:

1. **Tab** untuk memindah pilihah ke pane kiri.
2. Pilih obyek baru (drive atau folder).
3. Tekan **Tab** beberapa kali.
Pilihan akan berpindah di antara folder yang sekarang ini pada pane kiri dan dan pada pane kanan akan terlihat kotak bertitik pada obyek yang terpilih. Perhatikan pada baris status akan menampilkan informasi hal yang sama.
4. Gunakan **Tab** untuk berpindah ke pane kanan.
5. Gunakan **Spasi**, **tombol panah kanan** atau **kiri** untuk memilih obyek yang sekarang (pada pane kanan).
Sekarang lihatlah pada status akan menampilkan informasi baru. Cobalah ini untuk beberapa kali. Ini penting untuk memahami pane kiri dan kanan.

Penting:

- Pane kanan adalah **My Computer**.
- **Explorer** berisi **My Computer**.

Setiap kali Anda memilih folder lain, gunakan **Tab** untuk berpindah ke pane kanan. Anda harus menggunakan tombol untuk memilih. Saya biasa menggunakan seperti dibawah ini:

- Menemukan folder pada pane kiri.
- **Tab** ke pane kanan, menggunakan **tombol panah ke bawah** atau mencari dengan *speed-search* (!) untuk memilih file.

Memilih beberapa file

Pertama gunakan mouse untuk memilih kriteria urutan (nama, ukuran, tipe atau tanggal),urut ke bawah maupun ke atas.

- Pilih file pertama

- Tekan tahan **Shift**, untuk mengunci pilihan pada file tersebut
- Menekan tombol panah ke atas dan ke bawah untuk memilih file sebanyak yang diperlukan
- Melepas semua kunci
- Menekan tombol panah atau **Spasi** untuk melepas pilihan

Itu tidaklah sulit, tetapi bagaimana jika saya tidak ingin memilih **896.BMP** dan **898.BMP** sebagai contoh diatas?

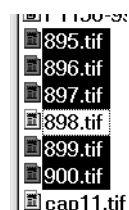
Saya bisa menggunakan mouse: tekan tahan **Ctrl** klik pada **896.BMP** diikuti **898.BMP** untuk menghilangkan pilihan pada file ini saat file-file tersebut terpilih. Atau Anda bisa melakukan satu dari dua metode dibawah ini:



Memilih beberapa file, tapi tidak semuanya

Tidaklah sulit untuk memilih satu obyek saja, tapi bagaimana jika beberapa?

- A. Setelah memilih file yang diinginkan, lepas semua tombol (**Ctrl+A** untuk memilih seluruh file).
- B. Tekan tahan **Ctrl** dan tekan tombol panah ke atas beberapa kali.
- C. Pilihan bertitik akan berpindah dari file ke file.
- D. Tekan **Ctrl+Spasi**, yang mana akan menghilangkan pilihan.
- E. Lepas semua tombol.



Memilih file secara acak

- A. Tekan tahan **Ctrl** saat Anda pada file yang pertama.
- B. Tekan panah ke atas dan ke bawah untuk memilih masing-masing file secara individu. Anda akan melihat pilihan bertitik bergerak naik atau turun.
- C. Tekan **Ctrl+Spasi** untuk setiap file yang ingin Anda pilih.
- D. Lepas semua tombol

Membalik pilihan

Berbagai metode di atas: Anda ingin memilih hampir semua file dalam folder. Sekarang pilih file-file yang Anda tidak ingin pilih, lalu tekan **Alt, Edit, Invert selection**. Saya biasa menggunakan **Alt, E, up-arrow**. Maka file yang tadinya tidak Anda pilih sekarang akan terpilih.

Satu kata mengenai seleksi

Segala yang saya tulis di atas mengenai file dan folder hanya bisa digunakan pada pane kanan.

Menyesuaikan kolom (tombol)

Cara yang lebih cerdas: tekan **Ctrl+num+** (tanda + pada keyboard). Maka seluruh kolom akan disesuaikan ukurannya.

Win Explorer: Mengurutkan

- 1) Bagaimana file-file akan ditampilkan?
Ini akan sesuai set menggunakan **Alt, View** pada menu (satu dari empat kemungkinan: 1. Large icons, 2. Small icons, 3. List atau 4. Details). Saya telah pilih **Details**, menampilkan **Nama, Ukuran, Tipe** dan kapan terakhir **dimodifikasi**.
- 2) Bagaimana file dan folder tersebut diurutkan?
Kriteria yang mana yang digunakan untuk mengurutkannya?, lagi ada empat kemungkinan: **Nama, Ukuran, Tipe** dan **Modifikasi**.

File dapat diurutkan menurut satu dari keempat kriteria di atas dengan mengklik header kolom pada pane kanan. Untuk melakukan hal yang sama pada keyboard, tekan **Alt, View, Arrange Icons** dan pilih kriteria yang Anda inginkan. Tetapi ada satu hal yang oleh Microsoft ditinggalkan: klik kedua pada header yang sama di kolom kriteria pada pane kanan akan membalik urutan dan hal ini tidak bisa dilakukan melalui keyboard.

Menyesuaikan kolom (mouse)

Jika Anda sering menggunakan **View**, mode **Details**, Anda tahu situasi dimana ukuran satu atau lebih kolom pada pane kanan tidak sesuai. Lakukan hal dibawah ini:

Geser mouse ke garis pembatas header kolom dan lakukan double klik disana. Maka kolom akan disesuaikan ukurannya sesuai panjang teks.

Managing objects

Saya tidak sengaja memberi judul “Mengelola obyek” untuk sesi ini. Ini penting untuk dimengerti bahwa seluruh elemen **Explorer** yang ditampilkan adalah obyek. Saya memastikan bahwa kita utamanya berkerja pada file, selain, kecuali drive, folder sistem, ‘folder biasa’ dan file (termasuk shortcut) adalah obyek. Saya ingin Anda mengingat bahwa setiap obyek memiliki properti. Marilah kita lihat apa yang biasanya kita lakukan: menghapus, menyalin, memindah dan menamai ulang terhadap obyek; biasanya file.

Menghapus

Anda bisa menghapus obyek berikut ini: file, folder, (baik di pane kiri maupun kanan), tapi tidak pada folder sistem, drive atau obyek-obyek yang tingkatannya berada di atasnya. Untunglah! Setelah memilih satu atau lebih obyek, tekan **Delete**. Apa yang terjadi setelah ini sangat tergantung pada setelan yang Anda terapkan pada Recycle bin.

Recycle bin

Win95 memperkenalkan fasilitas yang berguna – dan tetap hingga sekarang. Anggap kita telah menghapus file, tapi kemudian menyesal dan berharap andai Anda tidak menghapusnya. Para pengguna Mac memiliki *trash can* pada desktop mereka sudah bertahun-tahun. Dan akhirnya pengguna Windows juga memilikinya.

Recycle bin juga disebut folder sistem. Mari kita lihat propertinya. Kebanyakan orang akan mengaktifkan Recycle bin melalui ikon pada Desktop, tapi kita tidak. **Explorer** menampilkan ini sebagai obyek terakhir pada pane kiri. Tekan **End** dan Anda sudah berada di folder Recycle Bin.

Pilih **Recycle Bin** dan tekan **Alt+Enter** (ini merupakan shortcut keyboard untuk properti sebuah obyek). Sebuah kotak dialog akan muncul dimana Anda bisa melakukan beberapa pilihan.

1. Jika Anda memiliki beberapa drive, Anda bisa memilih setelan yang sama untuk seluruh drive (sangat praktis), atau Anda bisa menyeting berbeda untuk setiap drive.

2. Apakah file harus masuk dulu ke Recycle bin saat dihapus (sehingga Anda bisa mengambilnya kembali jika berubah pikiran). Dianjurkan. Bila ini yang Anda inginkan maka pastikan tidak ada tanda tick pada kotak cek.
3. Maximum jumlah (dalam persen) dari drive atau hard disk yang akan diluangkan untuk Recycle bin.
4. Mungkin Anda ingin diingatkan setiap kali Anda menghapus suatu obyek (sangat mengganggu bila setelan properti Recycle bin yang Anda pilih adalah bahwa file yang terhapus harus masuk Recycle bin dulu). Tidak dianjurkan.

Jika Anda telah memilih setelan sesuai yang saya sarankan, maka file akan dikirim ke Recycle bin setelah Anda menekan **Delete**. Jika Anda menginginkannya kembali, setelah penghapusan tersebut tekan **Ctrl+Z**.

Jika Anda benar-benar yakin tidak membutuhkan file itu lagi, gunakan **Shift+Del** dan file tidak akan dikirim ke Recycle bin, tetapi dihapus dari hard disk (tidak bisa dikembalikan!).

Menghapus file dari Recycle bin

1. Anda bisa lihat file pada pane kanan. Jika Anda ingin, tekan **Tab** ke pane kanan dan telusuri file-file yang ada disitu. Pilih file yang Anda yakini untuk dihapus. Lalu tekan **Del**. Jika Anda ingin menghapus semuanya: tekan **Ctrl+A** lalu tekan **Del**.
2. Windows akan menampilkan peringatan terakhir mengenai penghapusan tersebut, tekan **Yes**, dan file Anda akan lenyap.

Mengambil kembali file dari Recycle bin

1. Anda dapat melihat lokasi asal dari sebuah file, sebelum file tersebut dihapus. Tekan **Shift+F10**, pilih **Restore**, dan file akan dikembalikan ke lokasi asalnya.

Apa yang terjadi bila Recycle Bin penuh dan Anda menghapus file?

Anda telah menentukan seberapa besar prosentase drive yang akan digunakan oleh

recycle bin. Pada keadaan tertentu recycle bin bisa penuh. Apa yang akan dilakukan oleh Windows dengan file yang Anda hapus?

Jawab: file ini akan diletakkan di recycle bin, dan file yang paling awal pada recycle bin dihapus secara permanen, tanpa informasi!

Karena itu penting untuk diingat jika Anda ingin agar dapat memperoleh kembali file yang sudah lama Anda hapus maka Anda harus melakukan dua hal:

- 1) Sesuaikan prosentase recycle bin sedemikian sehingga tidak pernah penuh, dan
- 2) kosongkan secara teratur.

Jika Anda, seperti saya, yang selalu yakin 99% bahwa saya tidak akan membutuhkan file yang akan dihapus, dan tidak suka menggunakan ruang pada harddisk untuk recycle bin dan juga mengganggu karena harus secara teratur mengosongkannya, maka sesuaikan prosentase antara 1% dan 5% untuk recycle bin. Mungkin Anda berfikir bahwa jika prosentasenya diubah menjadi 0% akan mengatasi masalah ini, tetapi nyatanya hanya akan selalu menampilkan dialog konfirmasi setiap kali Anda melakukan penghapusan file.

Prosentase rendah pada hard disk tidak akan menyita ruang hard disk, tetapi Anda masih bisa memperbaiki kesalahan (bila Anda cukup cepat) dan Anda tidak perlu mengkonfirmasi penghapusan setiap Anda melakukannya.

Tetapi .. jika Anda memiliki 100MB untuk recycle bin dan mencoba mengapus obyek yang ukurannya lebih dari itu, Windows akan mengatakan pada Anda: *The folder xx is too big for the Recycle bin* (folder xx terlalu besar untuk Recycle Bin-xx adalah nama folder yang akan Anda hapus) dan menanyakan: *Do you want to permanently delete it?* (apakah Anda ingin menghapusnya secara permanen?)

Mengganti nama

Explorer menamai ulang pada folder atau file.

Anda hanya bisa melakukannya satu persatu. (satu dari sedikit keterbatasan **Explorer**).

Pilih obyek yang akan diganti nama lalu tekan **F2** untuk mengedit namanya.

Nama obyek akan dikelilingi frame, tetapi tetap terpilih. Gunakan **tombol panah ke kiri maupun kanan** untuk memindah kursor pada nama obyek tersebut, lalu ganti sesuai dengan yang Anda inginkan. Jika Anda berubah pikiran maka tekan **Esc** untuk membatalkan pengeditan, sepanjang Anda belum menekan **Enter**. Tekan **Enter** jika Anda setuju dengan perubahan nama yang Anda buat.

Memindah

Microsoft meminjam konsep 'potong dan tempel' dari program lain mengenai perintah ini, hingga jadinya seperti dibawah ini:

1. Obyek dipotong dan ditempatkan pada tempat penyimpanan sementara.
2. Lalu saat kursor dipindah dan diperintahkan untuk menyisipkan file yang dipotong tadi, maka akan ditempel disitu.

Masalah yang dialami para pemula program pengolah kata bisa dimengerti. Karena saat memotong teks, maka teks tersebut akan hilang dari layar, "Tolong, kemanakan perginya?"

Banyak orang menganggap metoda ini sulit saat diterapkan pada file atau bahkan seluruh folder. Mereka ingin melihat dua tempat: 'Dari' dan 'ke', karena itu mereka membuka dua jendela yang berisi **My Computer** dan melakukan drag pada file dari jendela satu ke lainnya.

Pada kenyataannya: obyek tersebut tidak dipotong dan disisipkan!

1. Pilih file yang akan Anda pindah pada pane kanan **Explorer**. Anggap saja **C:\WEST\INVITATION.DOC**
2. Tekan **Ctrl+X**
Ini akan menyiapkan perpindahan file. Dan belum terjadi apa-apa pada file tersebut! **Explorer** mengingat *path* file tersebut (pada clipboard) dan ditampilkan dengan ikon yang agak redup.
3. Pilih file lain, lalu tekan **Ctrl+X**.
Maka file sebelumnya akan kembali seperti sedia kala dan file yang terakhir dianggap yang akan dipindahkan.
Esc membatalkan perintah pemindahan.

4. **Tab** ke *pane kiri* dan cari file atau folder yang ingin Anda pindah, anggap saja: **C:\EAST**
5. Sekarang Anda dapat melihat isi folder tersebut pada *pane kanan*. Jika Anda sekarang berubah pikiran maka jangan tekan **Ctrl+V**.
6. Jika ini folder yang benar, tekan **Ctrl+V**. dan sekarang filenya benar-benar dipindah. **Explorer** mengganti path dari **C:\EAST**. Secara fisik, file ini masih berada tepat pada tempat yang sama pada hard disk. Karena itu Anda tidak akan mendengar bunyi hard disk meskipun Anda telah memindahkan file yang besar. Anda bisa membatalkan setelah menekan **Ctrl+V** tadi, tekan **Ctrl+Z**.

Sekarang Anda dapat memahami bahwa file ini tidak disimpan pada penyimpanan sementara. Menggunakan perintah 'cut dan paste' atau **Cut** lewat menu, adalah benar-benar salah! Inilah mengapa begitu banyak orang takut untuk memindah file atau folder menggunakan metode ini. Microsoft (dan pembuat software lain) pantas untuk dikritik: katakan yang sejujurnya!

Memindah file ke lain folder

Saya gunakan folder **C:\ADATA\MANUALS** untuk Manual format PDF yang saya download dari internet. Seluruh download lain saya simpan di **C:\DOWNLOAD**, dan akhirnya saya pindahkan ke folder yang sesuai. Saya download file PDF dari viewsonic dan saya ingin memindahkannya ke **C:\ADATA\MANUALS\VIEWSONIC**

Saya akan lakukan seperti ini: pada Windows Explorer: **Alt+A** (menu favorites), 2 kali menekan **D** (folder pertama yang berawalan D adalah domain folder saya), lalu folder D saya. Saya tekan **Enter** untuk mengembang folder D, dan lagi menekan **Enter**, karena **c:\download** adalah menu pertama pada folder ini.

Saya tahu, nama filenya berawalan v - viewsonic. Itulah mengapa saya menekan tombol v dan file langsung terpilih.

Saya tekan **Ctrl+X**, kemudian **Alt+A**, **M** untuk memilih folder **MANUALS**. Saya tekan **Enter**

untuk mengekspansi menu lalu menekan **Enter** lagi, karena folder **MANUALS** tampil pada titik poin pertama.

Setiap saya menambahkan folder pada PC ke favorite, saya pindahkan ke bagian menu atas pada hirarki favorite.

Untuk memindah file dan/atau folder lebih mudah saat menggunakan program Windows Commander. Saya jelaskan software ini (file manager) pada halaman 31.

Menyalin

Pertama-tama pilih obyek yang akan Anda salin. Tekan **Ctrl+C**. Sekarang pilih folder tujuan penyalinan obyek tersebut pada *pane kiri*. Tekan **Ctrl+V**. Maka obyek akan segera tersalin ke folder yang baru. Apa yang terjadi sama dengan yang saya jelaskan pada **Moving**.

Saran saat mengelola obyek

Ctrl+X di gunakan untuk memindah, dan **Ctrl+C** untuk menyalin. Cari dan pilih obyek (biasanya folder) pada *pane kiri*. Di *pane kanan* Anda akan melihat isinya.

Membuat suatu obyek

Hingga sekarang kita masih membicarakan obyek yang sudah ada. Tapi bagaimana Anda membuat obyek sendiri? Mulai dari hirarki, pertama yang bisa pengguna buat adalah drive. Ini diluar pembicaraan buklet ini – Anda harus membaca tentang **FDISK**.

Tingkatan berikutnya adalah folder.

Membuat sebuah folder

- 1 Pilih (C:) pada *pane kiri*
- 2 **Alt, E** – menu pertama yang terpilih adalah **New**
- 3 Tekan **Enter** – akan muncul menu berikutnya yang mana **Folder** telah terpilih.
- 4 Tekan **Enter**
folder baru akan muncul pada bagian bawah *pane kanan*. Folder ini dibuat di satu tingkat dibawah dari obyek yang Anda pilih (C:), dengan kata lain: ini dimasukkan pada obyek C: karena itu ia muncul pada *pane kanan*. Folder ini akan diberi nama **NEW FOLDER** (cukup logis).
- 5 Ketik angka '1', dan nama **NEW FOLDER** terhapus dan digantikan dengan angka 1.

tekan **Enter** untuk menyetujui nama baru tersebut. Salah satu kelemahan **Explorer** adalah tidak bisa mengupdate jendelanya secara otomatis. Anda harus menekan **F5**, untuk membetulkan urutannya.

Penting untuk memahami logika dari operasi ini. Anda telah menentukan obyek pada pane kiri. Anda buat folder baru, yang ditampilkan pada pane kanan, karena folder baru ini termasuk pada obyek yang pilih tadi.

Pada pertama kali, saya sulit memahaminya dengan melihat begitu banyak folder dan hubungan antar mereka saat saya menyalin atau memindah seluruh folder dan isinya.

Properti Obyek

Mari kembali ke obyek dan melihat perbedaannya: **DESKTOP – My Computer – Drive – Folder – File – Shortcut**

Satu pesan dari teks ini: Anda bisa mendapatkan semua obyek tersebut melalui **Explorer**. Mari kita lihat perbedaan properti masing-masing obyek menggunakan **Explorer**. Anda bisa menggunakan **Alt+Enter** untuk melihat properti dari obyek yang Anda pilih.

Folder

Cari folder yang berisi banyak sub-folder. Tekan **Alt+Enter**. Jumlah folder dan file termasuk ukuran totalnya akan ditampilkan. Praktis sekali bila Anda ingin melihat berapa MB isi folder tersebut (saat Anda sedang mengatur, mengkompres atau membuat back up).

Drive

Pilih sebuah drive dan tekan **Alt+Enter**. Diagram pie ditampilkan dan dapat dilihat total kapasitas, ruang yang sudah terpakai dan yang masih kosong. Anda dapat memberikan label pada drive (berguna untuk mencarinya dengan cepat), lalu tekan **Ctrl+Tab** dan membawa Anda ke tab berikutnya yang menampilkan tiga program yang mana bisa Anda gunakan untuk menguji (saya anjurkan untuk sering melakukannya), backup atau optimisasi. Dan prosedur terakhir disebut defragmen.

My Computer

Pilih **My Computer** pada pane kiri. Pada pane kanan akan tampil detil dari seluruh drive: kapasitas dan sisa ruang. Tekan **Alt+Enter** (identik dengan **Control Panel, System**).

Desktop

Tekan **Home** dan Anda sampai pada **DESKTOP**. Saya takkan menjelaskan mengenai **Setting**, yang mana untuk menentukan resolusi layar, karena itu sudah diluar scope buklet ini, tetapi sangat baik jika Anda menggunakan

resolusi tertinggi (yang bisa dicapai) agar terlihat tajam. Satu hal lain yang penting yang berhubungan dengan resolusi adalah: warna apa yang Anda miliki pada layar Anda?, atau lebih tepat: apakah Anda biarkan saja Microsoft memutuskannya untuk Anda? Anda dapat menyetel warna sesuai keinginan anda.

Tekan **Alt+Enter**. Gunakan **Ctrl+Tab** untuk menuju tab **Appearance**.

Saya anjurkan untuk mencoba beberapa tampilan warna. Ini penting untuk memastikan bahwa warna dan ukuran hurufnya sesuai dengan keinginan Anda. Setiap Anda melakukan perubahan, pilih **Apply**, maka perbedaan nilai akan diaktifkan dan terlihat. Buka **Explorer** dan, sebagai contoh, Word. Anda dapat segera melihat apakah pilihan setelan Anda sudah sesuai.

Saya sendiri telah berjam-jam mencoba berbagai setting yang berbeda, dengan tujuan bukan hanya melindungi mata, tetapi agar lebih mudah membaca buklet ini.

Bagian atas dari dialog boks menampilkan perbedaan elemen untuk window aktif dan tidak aktif, dialog boks dan latar belakang. Dengan perkecualian pada latar belakang, setiap elemen disusun saling terkait, yang mana masing-masing bisa memiliki warna sendiri, jenis huruf dan mungkin ukuran hurufnya. Klik pada elemen, misal window dan perhatikan bahwa field **Item** menampilkan nama, bermacam nilai untuk ukuran, warna, jenis huruf, ukuran huruf, dan warna huruf, serta beberapa elemen yang membolehkan Anda memilih antara tebal dan miring. Lebih dari cukup untuk dipilih.

Jika Anda memiliki tampilan yang Anda suka, Anda bisa menyimpannya sendiri dengan memberikan namanya secara tersendiri. Microsoft sudah memiliki set tampilan warna yang berbeda, yang bisa Anda lihat pada field **Scheme**. Kebanyakan tak bisa digunakan.

Anjuran saya: mulai dengan memilih **Save As** dan menulis nama Anda sendiri sebagai set tampilan warna.

Klik tombol **OK**, klik **Color**, klik **Other** dan masukkan nilai 224 untuk merah, hijau dan biru. Ini akan memberi Anda warna yang sejuk, lalu pilih **Apply**.

Perhatikan pada elemen yang disebut [Icon](#). Anda tidak bisa memilihnya dengan melakukan klik, tetapi Anda harus memasuki daftar dari elemen gambar. [Size](#) menentukan ukuran ikon pada desktop, pada **Explorer** dan **My Computer**. Penting; jenis huruf dan ukurannya juga berpengaruh pada **Explorer**, **My Computer** dan program lain yang sejenis. Gunakan sedikit waktu untuk menentukan ukuran huruf yang baik menurut Anda. Cobalah Arial, FixedSys, Ms_Sans_Serif dan System sebagai jenis huruf, cobalah urukuran yang berbeda.

Klik pada [Scrollbar](#) dan cobalah untuk memperbesarnya. Jika Anda menggunakan mouse untuk menggulung layar, maka ini akan lebih mempermudah.

Sangat penting dengan apa yang Anda pilih. Karena Anda akan menatap monitor selama berjam-jam, maka pilihlah yang Anda suka, dan coba untuk mengubahnya tiga bulan kemudian sebagai variasi. Huruf yang besar mempermudah kita membacanya, tetapi ini membuat kita tidak bisa melihat begitu banyak file atau folder dalam layar. Cobalah dan, seperti yang saya katakan, luangkan sedikit waktu.

Windows Explorer dan tombol

F2 – penggunaan cerdas

Anggap saja saya membuat kesalahan dengan memberi nama yang tidak tepat untuk file pdf saya. Nama yang benar adalah:

WINME98_NEWPAGES.PDF

– tetapi saya mengetiknya WINME98_2.PDF. sekarang saya memiliki dua file pada folder yang sama:

WINME98_NEWPAGES.PDF

WINME98_2.PDF

yang pertama adalah file yang dimaksud, tetapi namanya seperti file ke dua. Apa yang mesti dilakukan? Saya pilih file pertama, menekan **F2**, **Ctrl+C**, **Enter** dan **Del**, dengan kata lain: saya salin nama file ke dua, kemudian menghapusnya.

Kemudian saya pilih file pertama kemudian menekan **F2**, **Ctrl+V** dan **Enter**. Paham? Butuh 6 tahun untuk mendapatkan ide semacam ini!

F2 sangat praktis, saat Anda ingin mendapatkan nama baru dengan menyalinnya dari tempat lain, bisa juga sebuah email, saat Anda melampirkan file, dan ingin mengatakan kepada si penerima dengan menampilkannya pada teks pesan Anda.

Alt+TAB

Saya bekerja dengan beberapa program pada waktu yang bersamaan. Program yang terbuka dapat dilihat pada taskbar. Tombol aktif untuk program yang sedang diaktifkan.

Dari Win98 Microsoft memperkenalkan barisan tombol ini sebagai toggle-button, yang berarti melakukan klik pada tombol tersebut secara berulang akan meminimal atau memaksimalkan ukuran jendela program. Sayangnya Anda tidak bisa melakukannya pada keyboard.

Tombol Alt - penting!

Anda harus duduk di depan komputer dan menggunakan Windows saat Anda membaca ini! Tombol **Alt** memiliki fungsi sangat penting

untuk seluruh program Windows, meski pada awalnya tidak diketahui apa. Menekan tombol **Alt** tampaknya tak menghasilkan apa-apa – atau terlalu sedikit. Tetapi ada tiga hal yang terjadi: kursor menghilang, pointer mouse berubah menjadi tanda panah dan baris status menampilkan pesan.

Tekan tombol **Alt** (saya menggunakan jempol kiri) dan lepas. Penekanan tombol ini berarti menu sudah siap digunakan.

Gunakan tombol panah ke kanan untuk berpindah antar menu dan tekan tombol panah ke bawah pada menu yang Anda inginkan. Tekan sekali pada tombol huruf sesuai huruf yang digarisbawahi pada menu, yang mana akan mengeksekusi perintah. Selain tombol huruf, Anda juga bisa menggunakan tombol panah ke atas dan bawah lalu menekan **Enter**.

Untuk mengulang: tekan dan lepaskan tombol **Alt**. Tekan tombol panah ke bawah, kemudian tombol panah ke kanan.

Cara lain: tekan dan lepaskan tombol **Alt**, lalu tekan satu dari tombol huruf sesuai huruf yang digarisbawahi pada menu, misal '**F**' yang mana akan membuka menu File.

Rasakan perbedaannya saat Anda menekan **Alt** bersamaan dengan Anda menekan tombol '**F**', dan menekan lalu lepaskan tombol **Alt** sebelum menekan tombol '**F**'. Yang kedua tentu lebih mudah, terutama jika Anda menjalankan perintah makro dengan kombinasi ini.

Mampu melakukan ini akan membawa keuntungan tersendiri. Anda bisa tetap melihat monitor saat Anda membuka menu dan cukup menekan tombol sesuai huruf yang digarisbawahi.

Untuk menutup menu, tekan **Esc** hingga kursor muncul kembali.

Memulai Program: kombinasi tombol

Saat saya menggunakan Windows 3.11 saya terbiasa menggunakan program dengan menggunakan **Ctrl+Alt**+huruf, misal,

Ctrl+Alt+W untuk Word, **Ctrl+Alt+E** untk Excel dll.

Setelah menginstal beberapa program pada Windows ini muncul pada **Start button** (atau **Start**) dan bermacam menu program. Ini mengganggu saya karena memakan waktu lebih lama.

Saya membuka dan menutup program, lusinan per hari, karena itu saya ingin cara tercepat untuk membuka program yang paling banyak saya gunakan.

Jika Anda benar-benar pemula, mungkin ini agak sulit, tetapi cobalah. Anggap saja Anda ingin memulai suatu program dengan kombinasi: **Ctrl+Alt** + huruf. Anda harus mengetahui program apa yang telah terpasang.

Sebuah program umumnya dimulai dengan file yang berekstensi **EXE**. Biasanya ada beberapa file dengan ekstensi **EXE** pada folder yang sama, Anda harus sedikit bereksperimen.

Program-program pada Start Menu

Saat Anda menemukan file 'exe', tekan **Shift+F10** dan pilih **Create Shortcut**. Sekarang Anda telah membuat *shortcut* ke file **EXE** Anda. File shortcut yang dibuat folder yang sama sebagai tujuan ke file 'exe'.

Windows menyimpan file shortcut yang muncul pada **Start** pada folder bernama **Start Menu**. Folder ini terletak pada folder **WINDOWS** bernama **STARTMENU**, misal **C:\WINDOWS\STARTMENU**.

Pindahkan shortcut yang Anda buat tadi ke folder **\STARTMENU**. Tekan **Ctrl+Esc** untuk melihat perubahannya. Apa yang terjadi saat Anda mengklik **Start**?

Seharusnya Anda melihat menu tambahan disana. Sebuah garis tipis akan memisahkan atas dan bawah. Bagian atas adalah yang yang Anda buat tadi. Jika Anda membuat lebih dari satu maka bisa diurutkan sesuai abjad.

Saya sendiri memiliki lebih dari 20 menu yang membuat saya lebih cepat dapat mengakses ke program yang saya inginkan.

Cobalah membuka program dari menu tambahan yang telah Anda buat tadi.

Seluruh sistem menu, terdiri dari elemen yang identik: file shortcut file yang ditempatkan pada hirarki sistem folder. Secara teori mereka dapat saja menempatkan pada sebuah folder, tapi ini mungkin malah akan membingungkan Anda karena sama dengan menempatkan seluruh file Anda hanya pada satu folder.

Mungkin Anda lebih sering menggunakan mouse untuk membuka menu ini. Cobalah menggunakan **Ctrl+Esc** dan gunakan tombol panah untuk memilih.

Properti file shortcut

Mari kita lihat lebih dekat file shortcut (Anda bisa mengenalinya dengan melihat ikonnya yang memiliki tanda panah di pojok kiri bawah). Pilih salah satunya, lalu tekan **Alt+Enter**. Gambar ikonnya akan terlihat pada pojok kiri atas dialog boks yang muncul.

Dialog boks tersebut terdiri dari dua tab yang bisa Anda buka dengan mengkliknya. Satu tab hanya menampilkan informasi umum yang mana tidak berhubungan dengan bahasan kita kali ini, tapi kita bisa lihat tipe 'shortcut', dan bisa melihat seberapa besar (sangat kecil sekali!). Windows 95 menunjukkan ini, Windows 98 lebih cerdas.

Anda ingin berpindah tab: *shortcut*. Jangan sentuh mouse Anda! Gunakan **Ctrl+Tab** untuk berpindah antar tab dalam dialog boks, bukan disini saja, ini juga berlaku pada semua dialog boks di Windows.

Disini **Type** ditunjukkan pada kita bahwa file shortcut menuju ke file lain, menuju **Program** (file dengan ekstensi **.EXE**). Field **Target** menunjukkan ke mana tujuannya. Untuk bisa bekerja, beberapa program butuh tahu dimanakah file lainnya berada, dan ini bisa dimasukkan pada field **Start in**.

Gunakan **Tab** untuk berpindah antar field. Saat Anda sampai pada field yang berisi beberapa pilihan, seperti yang di gambarkan diatas di mana tertulis **Normal window**, maka gunakan **tombol panah ke bawah** dan **ke atas** untuk berpindah antar pilihan tersebut. Menekan **Tab** memilih poin yang Anda pilih dengan tombol panah tadi.

Sekarang kita telah sampai pada field yang kita cari: field **Shortcut key**. Secara default

adalah 'none', karena memang belum ada tombol yang digunakan untuk itu! Tekan huruf yang Anda inginkan sebagai shortcut. Pikirkan jika kemungkinan ada program lain yang menggunakan shortcut tersebut.

Disini saya memilih P. Dan seluruh field akan berisi **Ctrl+Alt+P**.

Tekan **Tab** lagi dan gunakan **tombol panah ke atas** dan **ke bawah** untuk melihat perbedaan pilihan yang tersedia untuk membuka program. **Normal Window** tidak menutup seluruh layar.

Bila Anda sudah selesai menentukan nilai properti ini, pilih **Apply**, kemudian **OK**. Pada mulanya saya merasa aneh ada dua tombol di sana ya memiliki fungsi yang sama, tapi nyatanya ada beberapa perbedaan pada banya dialog boks. **Apply** mengaktifkan pilihan Anda dengan segera, **OK** menkonfirmasi pilihan yang Anda buat sekaligus menutup dialog boks.

Sepanjang bulan-bulan pertama saya menggunakan Windows saya lakukan ini berkali-kali, menghapus shortcut lama, membuat yang baru, mengganti namanya dll. Sehingga tampak sesuai dengan keinginan saya pada menu **Start**. Saya memiliki tidak lebih dari 6-7 program yang bisa dibuka dengan kombinasi **Ctrl+Alt+** huruf. Saya gunakan ini sepanjang saya bisa mengingatnya, jika tidak saya akan membukanya melalui **Start**.

Tip: jika keyboard Anda memiliki tombol **AltGr** (sebelah kanan **Spasi**), ini juga bisa digunakan sebagai **Ctrl+Alt**.

Kebanyakan instalasi program membuat beberapa file shortcut pada sistem menu, dari **C:\WINDOWS\STARTMENU**. Anda dapat menyalin file ini atau memindahkannya ke lokasi yang Anda suka pada sistem menu.

Memulai Explorer dari...

Tulisan dibawah ini saya buat saat saya menggunakan Win98. Saya belum mencobanya pada W2K.

Bagaimana agar bisa membuat **Explorer** memulai dari tempat yang sama setiap dibuka, sehingga saya tidak perlu bernavigasi kesana kemari? Secara default, **Explorer** akan memulai pada **C:\WINDOWS\START**

MENU beserta tampilan sub-foldernya, karena **EXPLORER.EXE** berada pada **C:\WINDOWS**. Sekarang Anda akan melakukan sesuatu yang sedikit aneh, yang digunakan oleh **Explorer** untuk menemukan **EXPLORER.EXE** dan membuat shortcut sendiri.

Sekarang mungkin Anda bertanya: mengapa kita tidak mengubah properti untuk **WINDOWS\EXPLORER.EXE** dan mengatakan dimana harus memulainya? Pertanyaan yang masuk akal, saya pikir tentu lebih baik jika kita bisa melakukannya, sayangnya Microsoft tidak mengijinkannya. Lihatlah propertinya **Properties** tab untuk file itu. Pilihan ini tidak tersedia.

Pilih **C:\WINDOWS\EXPLORER.EXE**

Tekan **Shift+F10** dan pilih **Create Shortcut**

Ganti nama dari shortcut ke **XPLORER** tersebut (opsional – lihat bawah)

Pindahkan ke **C:\WINDOWS\STARTMENU**

Pilih file tersebut, lalu tekan **Alt+Enter**

Pada field **Target** harus berisi parameter dibawah ini. Bagian syntax terlihat seperti ini:

Explorer [/e] [,/root,object]

Ada kemungkinan parameter lain. Jika tidak ada parameter, **Explorer** memulainya pada direktori default, dan dimulai pada menu default **START**. Jika terdapat lebih dari satu parameter, seharusnya ada tanda koma yang memisahkan antar parameter tersebut.

/e Explorer

membuka posisi defaultnya, misal pada pane kiri menampilkan **C:\WINDOWS\START MENU**. Tanpa kode **/e**, **My Computer** membuka (menggambarkan bahwa **My Computer** adalah versi kecil dari **Explorer**).

/e ,/root,

Parameter **/root,object** menentukan obyek yang mana yang harus ditampilkan sebagai root; level tertinggi. Catatan: tanda koma sangat diperlukan setelah root, karena sebuah obyek harus ditentukan disini sebagai root. Obyek default adalah **DESKTOP**, artinya: jika tidak ada parameter yang ditentukan (sebagai **/root,**) maka asumsinya adalah **DESKTOP**. Karena itu baris diatas sebenarnya

tidak relevan dengan bahasan kita, tetapi untuk Anda ketahui saja.

`/e ,/root,c:\`

disini root atau level **tertinggi** adalah C:\ – jika yang ingin Anda lihat hanyalah isi drive C:

`/e ,/root, ,c:\kw`

`/e ,c:\kw`

dua baris diatas akan memberikan efek yang sama. Saya biasa menggunakan baris yang kedua.

Saya telah memilih huruf **X**, maka **Ctrl+Alt+X** membuka **Explorer** pada **C:\kw**

Jika Anda sering bekerja pada dua atau lebih tempat, maka sebaiknya Anda membuat beberapa file shortcut, dan memberi nama pada masing-masing shortcut yang Anda sukai agar memudahkan saat memilihnya. Ini bisa menghemat waktu dan Anda tidak perlu mencari-cari lagi file yang Anda maksud. Anda tidak perlu melakukan prosedur yang sama satu persatu untuk setiap shortcut yang ingin Anda buat. Salin saja yang sudah ada, beri nama yang Anda inginkan, lalu Anda ubah pada field **Target** pada **Properties**, dan memberikan shortcut tombol.

Anggap saja Anda telah membuat satu file shortcut, maka Anda bisa membuka **Explorer** dengan dua cara:

Ctrl+Alt+X (beberapa keyboard **AltGr+X**) – mungkin setelah reboot Windows (pilih **Restart the computer** dan tekan tahan **Shift** sementara Anda klik OK).

Ctrl+Esc, X – dengan anggapan bahwa tidak ada file shortcut lain pada

C:\WINDOWS\STARTMENU yang memiliki nama berawalan X (inilah mengapa saya anjurkan untuk mengganti nama file shortcutnya menjadi Xplorer).

Ingat bahwa tombol kombinasinya adalah **Ctrl+Alt+X** yang mana telah diarahkan ke file tersebut. Start menu dan sub-menu menampilkan file shortcut yang ada di **...STARTMENU** dan sub-foldernya.

Keuntungan menempatkan **XPLORER** pada level pertama dari Start Menu adalah memudahkan pembukaan **Explorer**. Saya sering mendengar kritikan mengenai sistem

menejemen file pada Windows, karena **Explorer** tidak bisa menampilkan isi dari dua folder. Dengan kata lain: Anda tidak bisa melihat ke dua tempat yang berbeda secara bersamaan. Sebenarnya, Anda bisa:

Menutup semua program

Membuka **Explorer** menggunakan **Ctrl+Alt+X**

Buka dengan cara ke dua yang kedua **EXPLORER** menggunakan **Ctrl+Esc, X**

Tekan **Ctrl+Esc, Tab, Shift+F10** (atau: klik kanan pada task bar) dan pilih **Tile Horizontally**

Tapi jika Anda tidak ingin mengisi level pertama dari Start Menu dengan menu ini, tapi tetap ingin menggunakan **Ctrl+Alt+X**. Maka menghapus file shortcutnya yang terletak di **...\STARTMENU\XPLORER** tidak akan berguna, karena **Ctrl+Alt+X** hilang bersamaan dengan penghapusan tersebut. Solusinya adalah memindahkan file shortcutnya ke lain folder pada **...\STARTMENU** atau pada sub-foldernya.

File-file shortcut harus berada dalam menu sistem ini agar Windows bereaksi terhadap shortcut kombinasi tombol. Semakin jauh levelnya, semakin lama waktu yang dibutuhkan saat Anda menekan **Ctrl+Alt+letter**. Jika Anda memindah file shortcut di dalam **...START MENU** Anda harus sering merestart Windows untuk melihat efeknya.

Curang

Tekan **Home** dan Anda sampai pada **DESKTOP**. Sudah saya sebutkan bahwa Microsoft telah curang dengan kepada sistem agar lebih mudah dimengerti. Desktop adalah tingkat tertinggi, lebih tinggi dari hard disk. Tapi semua hanya bisa disimpan dalam hard disk, lalu bagaimana bisa **DESKTOP** tingkatnya lebih tinggi dari hard disk? Microsoft telah membuat folder **C:\WINDOWS\DESKTOP**, dan ini sebenarnya tempat penyimpanan obyek yang telah Anda buat dan dapat terlihat pada layar. Obyek sistem seperti **My Computer**, **Recycle bin** dan ikon **Internet** yang dilindungi dari penipaan, disembunyikan, karena itu tidak tampak pada **C:\WINDOWS\DESKTOP**.

Bila Anda menyimpan obyek yang tampak pada Desktop, sebenarnya Anda simpan pada **C:\WINDOWS\DESKTOP**.

Cobalah beberapa hal dibawah ini:

- Buka **Explorer** dan ubah ukuran jendelanya agar Anda bisa melihat sebagian **Desktop**
- Pilih folder **C:\WINDOWS\DESKTOP** pada pane kiri **Explorer's**. Lihat isinya di pane kanan.
- Tekan **Home** untuk memilih **Desktop** pada pane kiri.
- Buat sebuah folder pada **Desktop** menggunakan **File, Enter, Enter**
Folder itu sekarang dapat terlihat, baik pada **Desktop** maupun pane kanan **Explorer**.

Lihat isi **C:\WINDOWS\DESKTOP**. Folder yang Anda buat tadi juga terlihat disini. tekan **End** dan folder Anda juga terlihat disini. Jadi di-mirror di 3 tempat!

Membuka file dengan cepat lewat Explorer

Mari kita kembali ke bahasan memilih obyek menggunakan **Explorer**. Apa yang membuat saya ingin memilih sesuatu?

Setelah saya terbiasa bernavigasi menggunakan **Explorer** saya dengan cepat bisa menemukan cara menghemat waktu. Biasanya saya membuka Word lalu mencari file lewat dialog boks **Open**, atau pada menu **File**, yang menampilkan beberapa file yang terakhir dibuka dibaris bawah.

Kita tahu keburukan rancangan dialog boks **Open** pada Windows. Pertama, tingkat tertinggi dari obyek tidak dipilih, kursornya terletak pada field **File name**. Pengguna harus menekan **Shift+Tab** diikuti **Spasi** untuk memilih obyek yang diatasnya. Tetapi ada pemikiran positif pada dialog boks **Open**—disitu terdapat **My Computer**. Anda dapat mengelola file darinya: mengganti nama, menyalin dll., dan bahkan „*speed-search*“. Tapi mengapa tidak semudah pada: **Explorer**.

Kritikan lain (dan lebih buruk): mengapa ukuran dialog box **Open** tidak bisa diubah? Ini juga berupa jendela, yang seharusnya bisa

saya perbesar? Saya tidak bisa melakukan apa-apa pada latar belakang jendelanya, lalu mengapa saya harus menggunakannya? Saya tidak membuka lebih dari 5% untuk membuka file dengan cara bodoh ini.

Setelah saya temukan cara menggunakan **Explorer** secara efisien, saya mulai membuka semua file saya dari **Explorer**. Tapi butuh hampir dua tahun untuk mempelajari metode ini! Sekarang saya cukup mencarinya pada **Explorer** dan menekan **Enter**.

Anggap saja saya ingin membuka dokumen Word. Jika Word sudah terbuka, dokumen ini langsung terbuka. Jika tidak, Word terbuka, dan diikuti dengan file yang saya pilih tadi. Saya hanya tetap membuka **Explorer** secara terus menerus, dan menekan **Enter** pada file yang ingin saya buka. Atau – jauh lebih baik – pada Word saya memiliki menu khusus untuk file yang sering saya gunakan pada Word, bagaimana caranya (dapat Anda lihat pada buklet saya *Get going with Word*)

2 salinan Windows Explorer

Suatu saat Anda tahu Anda ingin membandingkan dua file yang terletak pada folder yang berbeda untuk waktu yang agak lama. Dalam hal ini secara praktiknya, hanya ada jendela yang membuka kedua folder tersebut.

Saya sarankan: pada pane kiri Windows Explorer pilih salah satu foldernya. Tekan **Shift+F10**, dan pilih **Explorer**.

Salinan pertama dari Windows Explorer pilih folder yang satunya. Anda sekarang bisa menyusunnya: klik kanan pada task bar dan pilih salah satu dari **Tile Windows Horizontally** atau **Tile Windows vertical**.

Win Explorer: menemukan serta menampilkan folder dan file

Ini terjadi bahwa Anda terkadang lupa dimana Anda telah menyimpan sebuah file. Microsoft memiliki sebuah program pencari yang baik. Saya tertarik. Ini lebih dari hanya sekedar program pencari. Penggunaan secara kreatif **Find** dapat digunakan untuk banyak hal. Untuk menunjukkan kemampuannya pada Anda, inilah daftar dari pertanyaan yang bisa dijawab oleh **Find**:

- Mencari dan menampilkan seluruh file/folder yang berisi kata 'now' pada namanya.
- Mencari dan menampilkan seluruh file/folder yang berisi kata 'rain' atau 'sunshine'
- Mencari seluruh dokumen Word, pada seluruh drive, yang namanya mengandung 'trust'.
- Menampilkan seluruh file pada **C:** dan mengurutkannya berdasarkan nama, tanggal, ukuran, dll.
- Mencari seluruh file **.TXT** yang mengandung kata 'silence'

Hasil pencarian dapat diurutkan berdasarkan 10 cara, dan dapat dilakukan dengan cepat. Saya mempunyai 5.000 file pada sebuah drive, yang bisa diurutkan dengan cara berbeda-beda dalam hitungan detik.

Program **Find** adalah program independen dan dapat dibuka dari beberapa tempat:

From the Start button:

Di **Explorer** dengan menekan **F3**.

Ctrl+Esc, **Esc** (fokus pada **START BUTTON**) dan **F3**. cobalah!

Ketik satu atau lebih huruf (tanpa spasi) pada field **Name**, misal "**now**". Seluruh file dan folder yang mengandung kata ini, (jika ada) akan ditemukan. Jika Anda mengetik "**now never always**" **Find** mencari file dan folder yang namanya mengandung "now" atau "never" atau "always".

Jika field **Name** dibiarkan kosong, seluruh folder dan file, 'dicari' dan ditampilkan.

Cari pada beberapa drive secara bersamaan dengan menulis **C;** **E;** **G:** (sebagai contoh).

Jika Anda punya 50.000 folder dan file tersebar pada beberapa drive, Anda dapat mencarinya dengan cepat! Anda dapat mengurutkannya dengan 10 cara yang berbeda yang mana tidak bisa Anda lakukan pada **Explorer**. Sangat efisien untuk memindah, menyalin, mencari file salinannya, dll. Cobalah sendiri!

Gunakan **Ctrl+Tab** untuk pindah ke tab baru, dimana kriteria pengurutan dapat dimasukkan atau dipilih. Satu yang paling berguna adalah mencari file yang mengandung teks tertentu. Anda dapat terbiasa mengingat kata yang mana Anda tulis pada dokumen yang Anda cari. Sebagai gambaran, saya mencari dokumen Word yang berisi teks 'feelings'.

Lihatlah pada pilihan yang ada pada tab **Date modified**, yang mana dapat dilihat dengan jelas.

Filer, **Save search** membolehkan Anda menyimpan hasil pencarian yang bisa Anda gunakan di lain waktu. Ini membuat sebuah file baru pada **DESKTOP**.

Rupa-rupa

Favorite: mengelola

Favorite saya pada W2K tersimpan pada `C:\DOCUMENTS\SETTINGS\MICHAEL\FAVORITES` dan Win98 tersimpan pada `C:\WINDOWS\FAVORITES`

Saya telah membuat suatu folder tiap huruf dalam bahasa Inggris agar memudahkan saya mengelolanya. Terkadang saya membuat folder untuk sebuah subyek yang menarik.

Saat saya simpan sebuah favorite – baik pada Internet Explorer maupun Windows Explorer – saya tekan **Alt+A** dan **Enter** dan memindahkan pilihan menggunakan tombol panah ke folder yang saya maksud.

Dengan mouse, Anda bisa memindah sebuah favorite dari dan ke folder lain dengan *drag and drop*.

Bagian terbaik dari favorite adalah propertinya, ini adalah properti dari file shortcut. Klik kananlah, maka Anda bisa mengganti namanya, menghapus dan hal-hal lain. Saya sering menggunakannya.

Mengelola folder

Semakin banyak yang bisa dilakukan, semakin banyak program yang terpasang. Dan semakin banyak pula folder dan file, dan sebelum semuanya tampak kompleks dan tak mungkin lagi mencari atau mengingatnya, sangat baik bila Anda merencanakan sesuatu terlebih dahulu. Pikirkanlah bagaimana Anda akan mengelola folder-folder pada komputer anda.

Dimana program akan dipasang, atukah mesti Anda yang menentukan tempatnya?

Dimana Anda menyimpan file-file yang telah Anda buat? Dokumen Word, spreadsheet, dll?

Backup

Seluruh file KnowWare saya ada pada folder bernama `C:\KW` dan saya buat salinan backup pada hard disk kedua (saya juga membackup pada disket ZIP ukuran 100 MB). Saya pernah mengalami kegagalan mengaktifkan hard disk – dan harus memperbaiki total mekanismenya. Saat pertama terjadi, mungkin Anda akan mendengarkannya dari suara yang ditimbulkan oleh hard disk.

Setelah belajar dari pengalaman saya itu, saya menekan **Ctrl+S** setelah sekian menit. Saya benar-benar menganjurkan Anda memiliki dua hard disk. Karena sama sekali tidak ada bantuan jika Anda membackup, tetapi Anda meletakkannya pada disk yang sama!

File BATCH untuk backup

```
xcopy c:\adata g:\adata /S /D /R
xcopy c:\"My Documents"
      g:\"My Documents" /S /D /R
```

/S termasuk sub-folder

/D hanya file yang dipilih setelah melakukan backup yang terakhir.

/R menimpa file yang bersifat read only (misal sekaligus menyalinnya).

Dua baris salinan ini `C:\ADATA` dan `C:\MY DOCUMENTS` untuk mengidentifikasi folder pada drive **G:** (hard disk kedua saya). saya gunakan minimal 10 menit setiap hari.

Meskipun file **BATCH** menentukan `xcopy`, sebenarnya ini mengaktifkan `xcopy32.exe`, yang merupakan `xcopy` versi Windows.

`xcopy32` tidak mengalami masalah dengan nama folder atau file yang panjang, bahkan yang mengandung spasi.

- Buat sebuah file menggunakan program teks, misal Notepad, dan simpanlah pada folder **BATCH** – ingatlah untuk mengubah ekstensinya menjadi **.BAT**.
- Buat file shortcut ke file yang baru Anda buat tadi, dan buat shortcut tombolnya juga (lihat halaman 24).
- Tekan **Alt+Enter**, dan buka tab **Program** beri tanda cek pada 'Close on exit'

Dokumen yang baru dibuka

Start menu termasuk menu **Documents**, yang mana bisa diaktifkan menggunakan **Ctrl+Esc, D**. Setelah terbiasa dengan itu, saya sering menggunakan menu itu. Microsoft telah memutuskan hanya dapat mengingat sebanyak 15 file pada menu ini.

Karena ada 26 huruf pada keyboard, Anda bisa menekan salah satu tombol yang merupakan huruf awal dari file yang mungkin Anda ingin buka lagi.

Menu **Documents** cukup menyalin isi dari folder **C:\WINDOWS\RECENT**, yang mana berisi file shortcut dari file yang terakhir digunakan. Windows membuat shortcut ini sesuai kebutuhan. Jika Anda tidak ingin orang lain melihat apa yang terakhir Anda buka, tambahkan baris berikut:

Echo y | DEL c:\windows\recent**

Pada file **AUTOEXEC.BAT** – **.

File: tujuan yang teratur

Folder **C:\WINDOWS\SEND TO** berisi shortcut yang kemudian muncul pada menu **Send To** pada menu obyek. Saya memiliki shortcut ke Notepad dan program E-mail saya. Ini memungkinkan saya mengedit lewat **Notepad** tidak masalah apa ekstensi dari filenya.

Pilih file; **Shift+F10, Send To** mengirim file ke program yang dipilih.

Restart Windows

Ctrl+Esc, up arrow, Enter, down arrow, tekan tahan **Shift** dan tekan **Enter**. Tidak sesulit yang dibayangkan bila Anda sudah terbiasa!

Seluruh jalan menuju... Sistem Operasi!

(pengguna lanjut) Windows menawarkan sejumlah besar jalan menuju sebuah obyek:

Explorer, My Computer dan **Open** serta dialog boks **Save as**. Semuanya saling berpengaruh satu dengan yang lain. Baik **Explorer** dan dua dialog boks berisi **My Computer! Explorer** dapat menghubungkan Desktop dan Recycle bin, tidak seperti My Computer, meski pada tingkat yang sama dibawah Desktop.

Sebagai contoh, jika Anda penasaran:

Pada Word 7 atau program 32-bit lainnya: tekan **Ctrl+O, Shift+Tab**, pilih file, **Ctrl+X, Ctrl+Esc, Esc, Tab, Tab, Ctrl+V** – lihat pada desktop kemudian batalkan perintahnya menggunakan **Ctrl+Z**. Cobalah memahami apa yang terjadi...

PERINGATAN, PERINGATAN!

(Pengguna lanjut) berikut ini hanya untuk pengguna yang sudah berpengalaman yang sudah mengerti bagaimana menyunting nilai pada database. Ingat untuk membackup **USER.DAT** dan **SYSTEM.DAT** sebelum melakukan apapun. Saya sebenarnya sudah memutuskan untuk tidak menyebutkan penyuntingan registry pada buklet ini, tetapi secara terus menerus menekan **F5** untuk mengupdate **Explorer** sangat mengganggu saya.

Saya tidak akan menyebutkan program apa yang saya gunakan untuk menyunting nilai ini, tetapi jika Anda sudah tahu, maka Anda pasti sudah mampu melakukannya.

HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet, Control, UpdateMode=00

Windows Commander

2002, Okt.

www.ghisler.com

selama berbulan-bulan saya sudah menggunakan program yang sangat baik buatan Ghisler, **Windows Commander (WC)**. Program ini bukan hanya sekedar manajer file, tetapi juga merupakan FTP client dan program pengompres/dekompres.

WC sudah berumur 9 tahun, dibuat saat Win3.1! Christian mungkin mendapat ide nama Windows Commander dari satu program terbaik yang pernah ada: Norton Commander for DOS. Hal pintar tentang program ini adalah keberadaan dari 2 bagian pada window seolah-olah Anda membuka 2 manajer file pada saat bersamaan DAN kedua manajer file tadi bisa saling berkomunikasi.

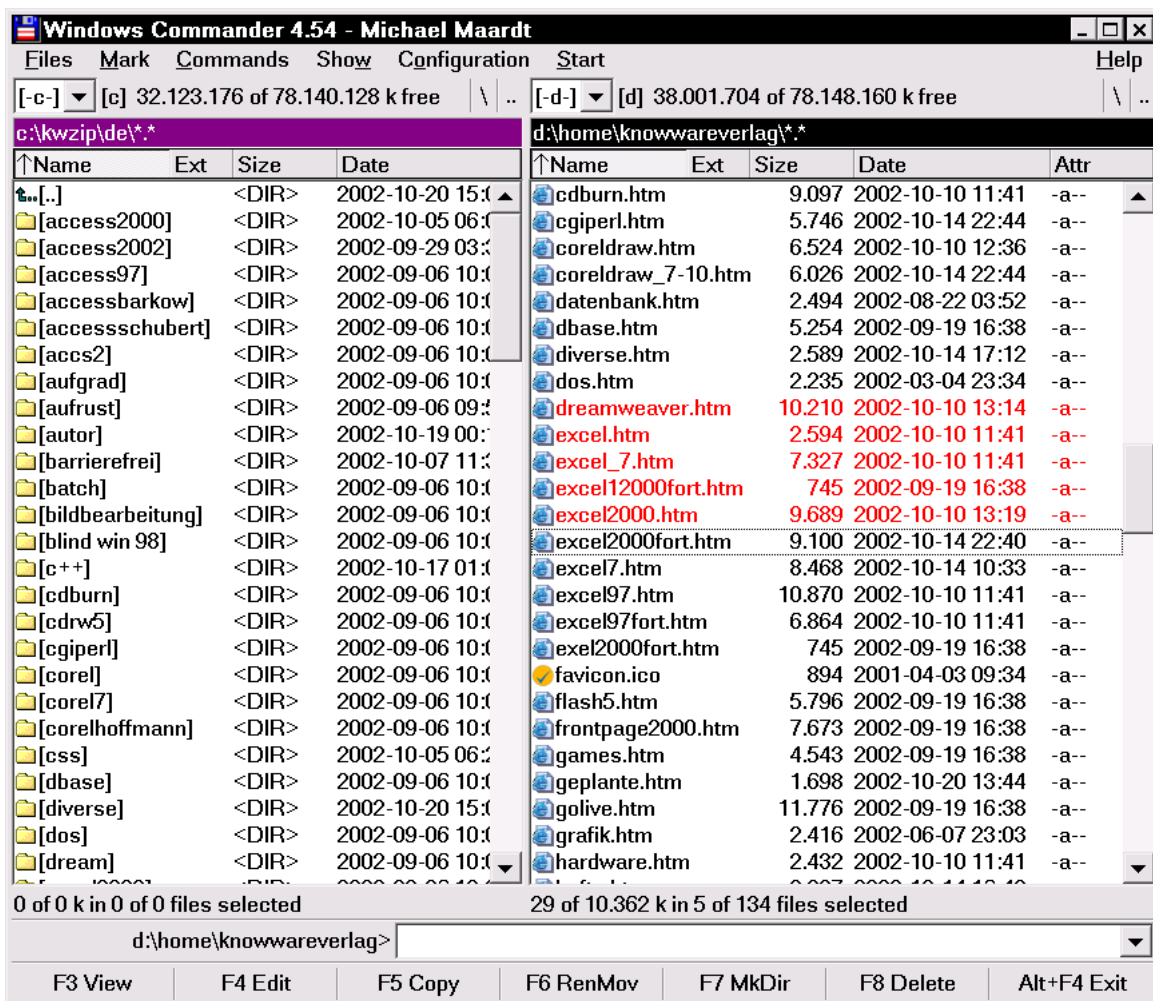
WC setransparan Windows Explorer tetapi sangat *keyboard friendly*, yang artinya: lebih

cepat. Anda harus membiasakannya.

Saya bekerja selama bertahun-tahun dengan Norton Commander – saya gambarkan pada teks/buklet pertama saya 'Get the most out of your PC' – dan itulah mengapa saya juga langsung bisa menggunakan Windows Commander.

Saya sarankan Anda memasang, Windows Commander pada PC Anda!

Jika Anda benar-benar ingin menggunakannya, silakan kirim uang ke Christian Ghisler. Dia pantas menerima ini atas perkerjaan baiknya, bahkan jika ini 9 tahun yang lalu ia buat.



Umum

Windows Explorer baik sekali untuk sekian banyak pekerjaan, tetapi jika Anda bekerja dengan banyak file dan folder, terutamanya file file ZIP, maka WC sangat mudah dan menyenangkan.

Mungkin Anda mengira saya maniak pada keyboard dan saya selalu mencari software yang *keyboard friendly* – sulit mencarinya akhir-akhir ini :-)

Hanya sedikit program yang dibuat hanya untuk penggunaan keyboard: CuteFTP dan Becky adalah beberapa diantaranya.

Saya menulis tentang pencarian cepat dalam Windows Explorer. Yang juga bisa dilakukan pada WC. Hanya sedikit saya menceritakan shortcut, yang paling banyak saya gunakan pada WC.

Shortcut

TAB untuk melompat antar 2 jendela/pane.

Ins memilih file atau folder.

Shift+tombol panah ke bawah untuk memilih beberapa file/folder

TAB dan **Ins** adalah fungsi toggle.

Ctrl+F3: mengurutkan berdasarkan nama – fungsi toggle: Windows Explorer tidak bisa melakukan ini!

Ctrl+F5: mengurutkan berdasarkan tanggal – fungsi toggle: Windows Explorer tidak bisa melakukan ini!

Shift+F2: membandingkan isi dari 2 pane - Windows Explorer tidak bisa melakukan ini!

Alt+F1/F2: memilih drive untuk pane kiri/kanan.

* membalik pilihan.

Ctrl+NUM+ memilih seluruh file/folder sesuai dengan pilihan, yang bisa Anda set pada konfigurasi: **Options, Operation, Selection with gray +**

F2

Saya begitu terbiasa menggunakan **F2** dari Windows Explorer, dan pada WC saya harus menggunakan **Shift+F6** untuk mengganti nama sebuah file, lalu saya menanyakannya pada Christian, apakah ia tidak bisa

memrogram **F2** untuk mengganti nama. Lalu ia menjawab melalui email bahwa ini bisa saya lakukan sendiri: Configuration, **Misc.**, pada bagian bawah: mendefinisikan ulang tombol, pilih **F2** dan cari perintah **cm_RenameOnly** lalu **OK**.

Sekarang **F2** bisa digunakan untuk mengganti nama seperti pada Windows Explorer. Seperti yang Anda lihat, Anda dapat mendefinisikan ulang tombol-tombol sesuai keinginan Anda, jika Anda mengetahui apa fungsinya :-)

Packer dan unpacker

Banyak sekali program kompres/dekompres yang sudah termasuk pada software ini, itu berarti Anda bisa bekerja dengan file terkompres – dan dengan cara yang sangat pintar, lebih baik dari saya dulu yang menggunakan ZipMagic.

Tekan **Enter** pada file zip dan isinya ditampilkan. Anda dapat menyalin, mengganti nama, menghapus, dan menambah file dari/ke/di dalam file tersebut. Bagus sekali!

Atau Anda unzip sebuah file ke pane lain menggunakan **Alt+F6**! Anda mengompres file menggunakan **Alt+F5**

Tak ada lagi yang lebih mudah.

FTP - Ctrl+F

Christian bahkan membuat FTP client yang sudah built-in. Anda bahkan bisa membuka beberapa sesi pada saat bersamaan dan Anda bisa melakukan up atau download saat itu – membebaskan program dari pekerjaan lain.

WC adalah Shareware dan pada tahun 2002 seharga USD28. jika kita menginginkan shareware yang baik dan sebagai alternatives untuk Microsoft, maka kita harus membayar dan mendukung orang-orang seperti Christian Ghisler.

www.ghisler.com

Terima kasih, Christian, kamu telah membuat program yang baik.

Browser

Internet Explorer

Navigasi

Tombol panah berguna untuk menggulung layar ke atas dan ke bawah pada halaman situs. **Home** dan **End** untuk melompat ke bagian halaman paling atas dan paling bawah.

Internet Explorer 3, 4 dan 5 - Netscape buruk dengan shortcut

Saya sangat yakin, bahwa Anda mengklik tombol **Back** yang terletak pada pojok kiri atas, untuk kembali ke halaman sebelumnya, benar?

Cobalah keyboard: **Alt+Left Arrow** (juga berlaku pada Windows Explorer). Aku tahu tombol **Backspace** akan melakukan hal yang sama, tapi tidak selalu:

Jika sedang terfokus pada field (seperti pada search engine), hal-hal aneh mungkin saja terjadi. Biasakan dengan **Alt** dan tombol panah ke kiri dan kanan, jika Anda ingin belajar dengan baik :-)

Pengalaman saya: tombol-tombol dapat berkomunikasi lebih cepat untuk browser dari pada mouse.

Refresh atau Reload?

F5 atau **CTRL+R** untuk me-'Refresh' sebuah halaman, tetapi ingat: jika halaman tersebut merupakan cache Anda, mungkin melakukan ini hanya akan membaca ulang apa yang ada pada cache Anda. Refresh TIDAK sama seperti:

Reload = **CTRL+F5** atau **CTRL+click Refresh-button**. **Reload** membaca halaman pada server!

Menyampaikan pada teman tentang halaman yang Anda lihat saat ini?

Bukalah program Email Anda dan buat pesan baru dan menujulah ke tempat penulisan teks. Kembalilah ke Browser dengan **Alt+Tab**. **Ctrl+Tab** sorot field alamat. **Ctrl+C** dan kembali ke program email dengan **Alt+Tab**. Tempatkan kursor ke tempat yang Anda

inginkan dan tekan **Ctrl+V** untuk mempaste alamat tersebut.

Sering membuka jendela baru

Ctrl+N membuka jendela baru pada browser Anda. Ini sangat berguna, bila Anda ingin membaca halaman tersebut nantinya, tetapi sedang ingin melihat-lihat halaman lain. Saran saya: setiap Anda ingin membaca suatu halaman di lain waktu, bukalah jendela baru menggunakan **Ctrl+N**.

History dan Favorites

Ctrl+H membuka/menutup **History**. Beberapa menit lalu saya membuka suatu situs, apa ya? Lihat pada **History** dari *hari ini*, mungkin Anda akan menemukannya.

Ctrl+I membuka/menutup **Favorites**: menunjukkan shortcut ke halaman yang telah Anda tandai dengan bookmark.

Untuk kedua tampilan, ini berlaku:

Tombol panah ke bawah memilih item pertama. Anda 'membuka' sebuah halaman (folder) sama seperti Anda menggunakannya pada Windows Explorer dengan **tombol panah ke kanan**. **Tombol panah ke kiri** 'menutup' folder. Anda dapat mencari dengan cepat menggunakan satu huruf tunggal.

Saya harus mengakui, bahwa saya sering menggunakan **History**, tetapi lebih sering **Favorites**, tetapi dengan cara seperti ini.

Saya tekan **Alt+A**, kemudian **Arrow down** atau melakukan *speed-search*, **Enter** untuk 'membuka' folder dan lagi **tombol panah ke bawah** atau **Up-Arrow** dan saya menekan **Enter** pada akhirnya. Kedengarannya lebih menyenangkan :-)

Tekan **Ctrl+I** dan **Ctrl+H** beberapa kali untuk melihat apa yang terjadi.

Membuka jendela baru saat melakukan klik pada sebuah link

Shift+Click yang mana sama bila Anda melakukan klik kanan pada sebuah link: dan memilih *open in new window*.

Shift+Enter ini memungkinkan penggunaan keyboard, tetapi Anda harus menekan Tab terlebih dahulu untuk mengaktifkan pilihan dan membuat sebuah link menjadi aktif. Perhatikan dengan teliti saat menekan Tab dan pilihan link akan terus berpindah dalam halaman bila Anda menekannya berulang-ulang. Jika link yang Anda maksud sudah aktif, tekan tahan **Shift** dan tekan enter **Enter**. (terima kasih Andrew Ward, Australia)

Alt+Home sama fungsinya seperti Anda menekan **tombol Home**.

Alamat situs yang pernah dikunjungi

Tekan **F4** lalu dengan tombol panah ke bawah, pilih alamat yang terdapat pada field address yang terbuka, lalu tekan enter.

Kotak alamat: memilih

Ctrl+TAB atau (dari IE 5.5) **F6**. Saya selalu menggunakan **Ctrl+TAB**, karena saya bisa melakukannya cukup dengan tangan kiri.

Kotak alamat: edit

Terkadang Anda memilih sebuah alamat yang panjang melalui search engine, dan Anda ingin membuka halaman awal dari domain tersebut:

Pilih kotak (field) alamat pada browser Anda

Tekan **End** dan mulailah menghapus bagian alamat menggunakan **Ctrl+Backspace**.

Melompat menuju link pada halaman

Tekan **TAB** beberapa kali dan lihatlah layar monitor agak dekat: dimanakan fokusnya? Ini melompat dari link ke link yang lain.

Beberapa halaman, penuh sekali dengan link, dan jika sulit untuk dilihat, tekan **Shift+F10** dan Anda akan melihat menu pop-up menu yang disebut konteks menu.

Formulir

Banyak sekali form pada WWW.

Anda harus mengisi seluruh field untuk seluruh informasi, jika Anda menginginkan sesuatu. Setiap orang menginginkan banyak data tentang Anda. Saya membencinya.

Tekan **TAB** dan **Shift+TAB** untuk melompat kedepan dan ke belakang antar field yang ada dalam form.

Perhatian: sebuah form memiliki banyak sekali field, tetapi satu field yang sangat penting: **-Tombol Submit**.

Formulir menunggu satu hal: bahwa pengguna akan mengklik tombol **Submit** – baik menggunakan mouse atau menekan **Enter**.

Karena itu perhatikan: tekan **Enter** jika Anda memang bersungguh-sungguh.

Apakah Anda memperhatikan, bahwa saat Anda memasukkan data pada field tertentu, sebuah pop up anjuran muncul dibawah field tersebut? Anjuran ini berupa teks, yang telah Anda masukkan ke form lain sebelumnya.

Saya selalu bertanya pada diri sendiri: bagaimana saya bisa menghapus entri anjuran tersebut? Saya tidak menemukan jawabannya: pada Help, Microsoft Knowledgebase, Google dll, hingga saya tak tahan lagi dan menanyakannya kepada temanku Johann-Christian Hanke (dia hampir tahu semuanya!)

Dan jawabannya sangat mudah: pilih lalu tekan **Delete!**

Browser Opera

www.opera.com

1. Browser tercepat
2. Bersahabat dengan Keyboard

Saya terkejut saat menjumpai software dibawah ini untuk pertama kali. Software cerdas yang saya jumpai yaitu:

Norton Commander for DOS

Yang kedua saya temukan pada **UltraEdit**, yang akan saya jelaskan di bagian lain pada teks ini.

Opera mungkin yang ke tiga, karena saya baru memasang versi 2002, pada bulan Oktober. Saya sudah mengujinya beberapa tahun lalu, tapi belum puas. Kali ini tampaknya lebih baik.

www.opera.com terlihat – saat saya melihatnya – seperti situs dari perusahaan yang menjual ponsel dan – menurut pendapatku tidaklah terlalu atraktif.

File Help-nya tidak terlalu baik, dan saat pertama kali saya mencoba Opera menggunakan keyboard, tapi saya hanya tak bisa menemukan cara bagaimana untuk melompat dari pane kiri ke pane utama.

Saya menanyakan kepada pembuatnya dan memberikan beberapa ide. Kami berkomunikasi untuk beberapa waktu, tapi saya menyerah pada akhirnya. Sejujurnya mereka tidak terlalu mendengar saya. Orang-orang yang berorientasi teknis dengan kejantanan yang tak seimbang, memiliki energi kejiwaan tapi sayangnya bukan komunikator terbaik, saat dihadapkan untuk hidup dengan manusia biasa.

Sungguh memalukan, karena software-nya sangat cepat dan ada banyak sekali shortcut. Saya tidak ingin menghabiskan waktu untuk menemukan semuanya – jika mungkin. IE sudah cukup cepat bagi saya.

Saya memiliki koneksi internet DSL.

Software Webmaster

Frontpage 2000

Bar navigasi

Frontpage memiliki satu kelebihan, yang sangat saya sukai: bar navigasi. Butuh 2 hingga 3 hari untuk mengerti cara kerjanya, tetapi saya senang melakukannya.

Pada knowwareglobal.com dan knowware.de Anda akan melihat bagaimana saya menggunakannya.

Saya sadar, bahwa

- Kode html berubah/ditambahi
- Tag Meta ditulis tanpa menanyakan kepada pengguna pada file .htm. Microsoft – dan lainnya – mampu untuk mencari halaman situs yang dibuat menggunakan Frontpage, kecuali webmaster memindah baris ini secara manual, tetapi kebanyakan pemula tidak tahu bagaimana melakukan ini. Tipuan kotor dari Microsoft.

Bulan August 2002 saya mencoba editor html dari namo.com. Tampaknya bagus sekali, dan saya kira dalam satu atau dua tahun, software ini akan mengalami peningkatan. Tetapi sekarang, ada sedikit hal, yang saya lewatkan, bahkan jika satu dari kepala programmer yang sudah bersusah payah mengajariku. Bagaimana dan apa yang dapat dilakukan oleh program ini: cukup banyak, tetapi tidak dengan cara seperti itu – dibanding dengan Frontpage.

Xenu.de

Thomas Hillmann telah membuat Program kecil gratisan yang cerdas. Dia memiliki hubungan spesial dengan Scientologi, Anda dapat melihatnya sendiri dengan mengunjungi situsnya.

Xenu memeriksa 'link yang rusak' pada situs dan membuat file.htm yang mudah dimengerti tentang rusaknya link tersebut.

Ctrl+N dan memasukkan domain atau alamat situs (www). **Ctrl+B** (fungsi toggle) menampilkan halaman yang telah diperiksa. Saya telah memilih tanpa melihat – warna merah – link yang rusak, jika ada – suatu keharusan untuk setiap webmaster.

PingPlotter.com

Jika Anda tidak bisa terhubung ke situs, program ini menunjukkan cara komputer Anda ke komputer lain. Program ini akan mengatakan kepada Anda langkah demi langkah. Yang Anda butuhkan hanyalah sedikit pengetahuan mengenai alamat IP.

UltraEdit.com

Ini adalah sedikit dari program yang cerdas, yang telah saya lihat dan coba. SuperEditor telah ditulis oleh orang yang baik sekali. Saya senang membayar Ian USD25. Software ini telah diterjemahkan dalam beberapa bahasa.

Editor ini sangat cepat. Pernah sekali saya membuka file ukuran 10MB dan mengujinya dengan mengganti fungsinya. Editor ini utamanya ditujukan kepada para programmer, tetapi setiap orang bisa menggunakan, setidaknya sedikit dari program ini. Saya berpengalaman mungkin sekitar 3% dari seluruh opsi yang ada pada UltraEdit.

Saya kebanyakan menggunakannya sebagai:

Editor default saya

Saat Anda memasangnya, klik Yes untuk menambahkan UltraEdit ke menu konteks.

Mengurutkan dan menghapus duplikat

Bayangkan, Anda memiliki file dengan 10.000 alamat email dan Anda tahu ada salinannya. Anda hanya ingin menyimpan salah satu darinya. Anda cukup mengurutkannya dengan opsi [remove duplicates!](#)

Menimpa

Saya biasa menggunakan Word sebagai editor, tidak hanya file .doc tetapi juga file .txt. Word hanya bisa mengganti A dengan B pada file yang terbuka. Tetapi UltraEdit juga bisa melakukannya pada:

- File yang sedang aktif
- Teks yang dipilih
- Seluruh file yang terbuka
- Seluruh file terpilih yang ada pada disk – atau pada direktori dan opsi: menimpa pada sub-direktori.

Saya gunakan UltraEdit sebagai editor default saya. Pada Windows Explorer atau Windows Commander saya menemukan sebuah file, saya tekan **Shift+F10** dan menekan **U** dan UltraEdit membuka file tersebut. Saya juga menggunakannya untuk mengerjakan file .htm.

ReplaceEm

www.orbit.org/replace/

Multi-string-replace - Freeware

Pria, yang telah membuat program ini, sangat cerdas dalam pemrograman, tapi tidak dalam berkomunikasi sebagai seorang pengarang. Penjelasan tentang program dan file help-nya sangat memalukan, tetapi programnya baik sekali.

Konsep seperti Replace Groups dan File Sets digunakannya seolah-olah penggunanya sudah mengetahui apa maksudnya. Saya setidaknya mengalami kesulitan, bagaimana cara kerjanya, meski pada akhirnya saya bisa mengetahuinya, mungkin karena saya sebelumnya sudah pernah menggunakan software konversi.

Apa yang bisa dilakukan oleh program ini? Sering lebih mudah bila menggunakan contoh. Frontpage 2000 tidak membuat kode HTML yang benar, saat menulis karakter spesial seperti ü dan ä (orang Swedia dan Jerman menggunakannya).

Editor HTML yang baik akan mengubah ä menjadi ü

Saat saya mengingatnya, saya konversikan seluruh file .html berbahasa Jerman saya menggunakan software ini.

Saya gunakan Replace Group dan saya bisa mengganti pernyataan ini:

ä menjadi ü

ö menjadi ö

dll. - 6 baris secara bersamaan.

Pada UltraEdit untuk hal diatas, saya harus melakukan dengan perintah 'Replace in Files'. Dengan software ini saya bisa melakukannya sekaligus dan sangat cepat.

Butuh waktu sekitar 3 menit untuk melakukannya. Setelah itu program

membuat file log yang manis yang berisi tentang perubahan itu.

Saya buka program FTP saya, mengurutkannya berdasarkan tanggal secara terbalik, menyusuri tiap folder dan mengupload file-file yang telah diubah.

Replace Group: adalah sebuah tabel dengan banyak baris, dimana string A akan diganti dengan String A1, String B diganti dengan B1 dst. Sebuah Replace Group dapat disimpan.

File Set: adalah sekelompok file, yang dilampirkan pada Replace Group. Dengan cara ini Anda tak perlu lagi dijelaskan mengenai hubungannya.

Jika kita menggunakan contoh saya diatas maka Replace Group saya adalah 6 baris penggantian ke karakter spesial bahasa Jerman dan File Set-nya adalah file .htm yang ditemukan pada folder termasuk sub-foldernya, dimana homepage berbahasa Jerman saya tempatkan.

Saat Anda telah menggunakan Replace Group, klik kanan pada folder dan pilih **Add Files** dan cari file yang Anda maksud. Jangan lupa membuka Tab: Destination and Backup.

Anda dapat melampirkan beberapa file pada File Sets pada satu Replace Group, jika Anda ingin menggunakan tabel konversi yang sama dengan file atau folder yang berbeda.

Program ini dapat melakukan sesuatu, yang tidak bisa dilakukan oleh UltraEdit:

1. melakukan penggantian secara serentak secara bersamaan dan
2. menyimpan tabel konversi dan file-file yang berhubungan dengannya

Sangat cerdas, bila Anda sudah menemukan bagaimana cara menggunakannya!

Kirimi dia Kartu Natal!

Becky - email program

www.rimarts.co.jp/

Program favorit saya

Mungkin Anda telah membaca artikel saya tentang mengirim email pada knowwareglobal.com. Saya seringkali menyebutkan.

Saya telah menggunakan *super email client* (lucu ya?) ini selama bertahun-tahun. Orang Jepang yang cerdas dan menyenangkan telah membuat software 'ajaib' ini.

Software ini dapat melakukan semua yang saya inginkan bahkan lebih dari itu. Hal terbaiknya: saya bisa menggunakannya *TANPA* mouse! Dan saya sangat cepat dalam menggunakan keyboard. Saya tidak bisa berkomunikasi dengan banyak orang tanpa Becky, karena itu, terima kasih, Mr. Tomohiro Norimatsu.

Dia tidak terlalu sering mengupdate programnya – setiap 2 tahun, saya kira – tapi ketika dia sudah menyelesaikannya...

Group Mail - Newsletters

www.infacta.com

Program-program email umumnya tidak dibuat untuk mengirim surat ke 10.000 orang atau mengelola kelompok alamat email yang berbeda. Hanya program yang spesial yang dibuat dengan tujuan seperti itu, dan selama bertahun-tahun saya telah menggunakan Group Mail, yang dibuat oleh orang Irlandia. Dan lagi: harganya, sangat pantas. Kunjungi situsnyanya.

Hostings.com

Hostings.com

Beberapa tahun lalu temanku yang orang Inggris, Anthony Owen, menceritakan padaku tentang perusahaan hosting di USA. Lebih murah dari perusahaan yang sama di Denmark. Dan waktu itu, 1996, tak seorangpun memiliki petunjuk mengenai harga yang pantas untuk pelayanan hosting, dan banyak perusahaan menerapkan harga seenaknya.

Anthony juga mengatakan padaku tentang Kevin Zaleski, orang yang menyenangkan. Saya memindahkan homepage-hompage saya ke perusahaan Kevin. Perlahan saya mulai menanyakan perbedaan hal. Saya sama sekali tidak mengerti mengenai server, unix, ftp, upload, tetapi saya bisa menanyakannya melalui email.

Kevin biasanya akan membalasnya dalam 10 menit, terkadang berisi begitu banyak jargon, yang saya tidak mengerti, dan sering juga diisi dengan link menuju suatu halaman yang bisa saya cari tahu informasi selebihnya.

Saya hanya terus bertanya, hingga saya mendapatkan jawabannya.

Kevin tidak mengenal saya sama sekali. Dan saya hanya membayar USD24 setiap bulan untuk penyewaan ruang sebesar 500MB dan traffic sebesar 10GB, dan dia tetap menjawab seluruh pertanyaan saya.

Yah, saya belum pernah bertemu dengan orang yang menyenangkan di internet, dan sekitar setelah setahun, saya bertanya padanya: Kevin, berapa pelanggan yang kau miliki? Kamu pasti juga memiliki beberapa pelanggan lain yang mesti diperhatikan?

Dia mengatakan kepadaku, berapa banyak jumlah pelanggan yang dia punya, dia juga mengatakan bahwa ia menulis sekitar 500 email sehari!

Lalu saya menanyakan kepadanya lagi: Bagaimana bisa, kamu begitu baik padaku? Apakah kamu benar-benar punya waktu? Lalu dia berkata, bahwa dia pernah ke Denmark, dia menyukainya, tetapi nyatanya bahwa ia juga: menyukai saya atau menyukai yang telah saya lakukan – atau keduanya!

Saya mengucapkan terima kasih. Ternyata ada orang yang benar-benar baik di dunia maya ini. Saya tidak tahu berapa email yang telah kita tulis, mungkin lebih dari ribuan.

Kevin memberikan banyak informasi, yang membuat saya merasa nyaman.

Kami tidak pernah bertemu bertatap muka, mungkin lain waktu.

Ada banyak perusahaan hosting yang lebih murah, tetapi saya tidak ingin pindah. Saya memiliki 3 domain utama dengan 5 atau 6 subdomains pada hostings.com

Perbedaan waktu antara Europa dan East Coast USA sangat pas buat saya, karena saya lebih sering bekerja di malam hari dan larut malam. Kami bangun pada waktu yang sama.

Lebih dari hanya membuat suatu halaman. Dibalik layar, ada bahasa program, **skrip**. Kevin telah mengajarku pada tahun-tahun itu, mengajari apa yang ingin aku ketahui.

Saya sangat berterima kasih, Kevin. Terima kasih sebesar-besarnya.

Mengapa mereka tidak mengatakannya...?

(ditulis tahun 1997)

Seperti saat saya menemukan shortcut-shortcut keyboard pada **Explorer** ini, saya sangat terkejut. Saya harap buklet ini dapat mengajarkan kepada Anda kebiasaan baru dan memperkecil masalah pada fisik Anda.

Setelah mencoba tombol-tombol ini beberapa menit, saya yakin. Tidak lagi butuh mouse saat bekerja dengan folder dan file. Sekarang Anda telah mencoba. Saya harap Anda duduk dan berfikir: "selama berbulan-bulan saya mengalami masalah dengan klik dan double klik atau drag dengan beberapa tombol (**Shift** atau **Ctrl**) yang ditekan tahan. Yang ini lebih mudah dan menyenangkan. Mengapa tak seorangpun mengatakannya kepada saya sebelumnya?"

Kemungkinan jawaban

Teori saya adalah ini: Saat Microsoft mengerjakan Windows95 mereka mencoba, lebih dari yang lainnya, untuk mencontoh tradisi Macintosh, yang sudah lebih terdominasi oleh mouse.

Microsoft telah mencoba sebuah sistem operasi untuk orang-orang idiot (dan ide bahwa pengguna komputer adalah orang idiot juga merupakan filosofi penerbit tertentu).

Mouse dan keyboard Microsoft yang ergonomis bukanlah apa-apa selain bumbu Windows (sindiran yang disengaja).

Secara tak sengaja, tradisi double klik telah lebih kurang dihilangkan pada Windows 98, karena begitu banyak orang melakukan double klik pada link-link situs, yang mana malah akan membuat **crash** pada browsernya! Jika Microsoft peduli dengan kesehatan kita, mereka akan:

- tidak berkonsentrasi pada hanya penggunaan mouse
- menghabiskan sejumlah waktu untuk mengajari kita bagaimana menggunakan keyboard untuk produknya
- memastikan bahwa semua fungsinya dapat digunakan melalui keyboard

Kelihatannya banyaknya departemen didalam Microsoft bemasalah dalam saling berkomunikasi. Saya tebak, bahwa

departemen yang bertanggung jawab untuk memrogram shortcut keyboard telah didemosi saat mereka mengatakan pada diri sendiri "Sekarang kita telah sampai dengan sesuatu yang benar-benar bagus. Kami akan menunjukkan kepadanya bahwa Windows95 dapat digunakan melalui keyboard". Saya ingin berterima kasih kepada seluruh programmer yang bertanggung jawab atas shortcut keyboard yang saya sebutkan disini. Sungguh memalukan bahwa bosmu tidak tertarik untuk mengatakan kepada dunia tentang pekerjaan bagus yang telah kalian hasilkan.

Microsoft tampaknya beranggapan bahwa seluruh penggunanya adalah orang bodoh, dan telah menempatkan **My Computer** pada Desktop. Membaca baris demi baris dan mereka berkata "Sekarang Anda tak bisa apa-apa kecuali melihatnya ", dan pada saat yang sama mereka 'menyembunyikan' hal terbaiknya **Explorer**. Saya memiliki teori sendiri, bila software ini sudah cukup baik: yaitu bila pada suatu hari, penerbit tidak lagi menjual manual komputer. Ini seharusnya merupakan tujuan para pembuat software!

Keuntungan penggunaan keyboard

Apakah Anda memahami situasi saat Anda ingin melakukan double klik, tapi tidak terlalu cepat dan Windows bisa saja menganggap Anda akan menamai file atau folder!

Lengan Anda akan tetap pada meja anda. Anda tidak perlu menggerakkan tangan Anda terlalu banyak. Lebih santai, dan membiarkan Anda lebih berkonsentrasi kepada yang sedang Anda lakukan dari pada Anda menggunakan mouse.

Keyboard dapat memindahkan kursor lebih presisi. Anda bisa mengetahui akan kemana bila Anda menekan sebuah tombol, karena itu Anda telah mempersiapkan diri Anda secara mental untuk apa mesti Anda lakukan berikutnya. Sebagai contoh, Anda sudah tahu apa yang akan terjadi bila Anda menekan **Enter** bila sebuah file dipilih.

Menggunakan mouse memaksa Anda untuk; mengontrol pergerakannya yang acak pada layar; berkonsentrasi kepada apa yang akan

Anda klik pada layar; dan akhirnya berspekulasi apa yang akan terjadi bila di klik atau dobel klik – Anda harus menunggu hasilnya sebelum Anda bisa melanjutkan tindakan selanjutnya. Semua ini memaksa, berbahaya dan tidak alami bagi proses mental kita yang merupakan campuran antara pikiran intelektual, intuisi, kreativitas, perasaan dll.

Proses mental ini terdiri dari dua bagian: satu terorientasi pada hasil, melakukan sesuatu, dan yang lainnya lebih ke analisis, mengontrol hal yang diperlukan untuk proses untuk mencapai tujuan, dalam hal ini, mouse.

Semakin banyak waktu dan tenaga yang Anda peruntukkan pada analisa, maka semakin sedikit waktu yang dipergunakan untuk berkreasi!

Anda bisa belajar menekan tombol hingga Anda tidak perlu melihat layar saat Anda menggunakan keyboard.

Anda tidak bisa menggunakan mouse tanpa melihat layar – dan harus hati-hati!

Dan kapan Anda harus menggunakan mouse ...

Saya menggunakan mouse dari Microsoft yang memiliki roda penggulung yang bisa melakukan dobel klik secara otomatis (sangat berguna) dan juga bisa digunakan untuk menggulung layar pada beberapa program. Saya dapat menganjurkannya, gunakan mouse seperti yang bisa digunakan untuk menggulung layar atau melakukan dobel klik menggunakan tombol tengah.

Dapatkan anda berfikir seperti program?

Saya ingin melihat sepintas pada masalah yang oleh orang-orang komputer tidak dianggap sebagai masalah. Mari kita lihat situasi kerja normal saat kita didepan layar, tahap demi tahap.

Saat seseorang menggunakan Windows, terjadi sekuen kerja seperti ini. Saya akan menjelaskannya agak menggunakan bahasa filosofi/komputer (tetapi beginilah cara para programmer berfikir). Windows dan **Explorer** dirancang dari konsep yang mana telah tumbuh dari pertimbangan-pertimbangan abstrak. Saya percaya bahwa ini akan membantu Anda mengetahui cara programmer berfikir. Komputer dan programmer sering berfikir tak mungkin untuk memfungsikannya seperti yang bisa dilakukan 'orang-orang', karena itu terkadang kami harus mengubah kebiasaan kita agar kami bisa berfikir seperti mereka.

Saya sekarang akan membuat beberapa asumsi tentang bagaimana kita berfikir saat kita melakukan sesuatu menggunakan **Explorer**.

Kita biasanya berfikir ...

1. saya ingin melakukan sesuatu terhadap file
2. dimanakah file tersebut?
3. bagaimana saya mendapatkannya?
4. bagaimana setelahnya?

Lalu kita...

1. bernavigasi (mencari folder)
2. memilih obyek (folder atau file)
3. melakukan sesuatu (menghapus, menyalin, memindah, mengaktifkan – memulai program – menentukan properti atau suatu yang lain)
4. mungkin selesai dengan tindakan kita terhadap file tersebut (mempaste ke tempat lain, dll.)

perhatikan pada poin-poin di atas. Programmer komputer memaksa kita untuk menerjemahkan bahasa melalui tindakan dengan menggunakan sebuah program. Inti dari hal ini adalah bahwa obyek dan tindakan harus bertukar tempat. Ini

merupakan masalah dasar saat mempelajari komputer dan program. Dan ini akan mengarah ke masalah yang lebih besar dalam seluruh industri komputer. *Orang-orang Komputer*, dan terutama para programmer, harus terbiasa untuk BERPIKIR seperti *program-program komputer*. Mereka tidak menemui masalah dalam menukarkan obyek dan tindakan. Ini menjadi alami bagi mereka karena obyek ada sebelum tindakan.

Orang-orang biasanya berpikir tentang istilah dalam tindakan (kata kerja: menghapus, menyalin, memulai suatu program, menulis surat dll. dll.) dan begitu sulit untuk mengerti mengapa mereka harus melakukan sesuatu yang spesial pada sebuah program agar program tersebut dapat mengerti apa yang kita inginkan. Kebanyakan orang berpikir, "saya hanya ingin menghapus surat yang ditujukan ke Smith. Saya tulis kemarin, tetapi saya tak ingin membacanya lagi. Saya tidak mau terganggu dengan melihatnya setiap kali saya ingin membuka surat yang lain."

Programmer senang meletakkan obyek terlebih dahulu, diikuti dengan tindakan. Windows95 diluncurkan ke dunia komputer sebagai 'sistem yang berorientasi pada obyek'. Sehingga kita sekarang terapung-apung pada lautan obyek, dan membingungkan bagi sebagian pengguna. Obyek memiliki properti dan kita harus mengeksplorasinya untuk menemukan tindakan (kata kerja) yang mana tersembunyi di sepanjang properti ini. Sebuah contoh baik adalah mencoba menyetel sambungan Internet. Anda akan dihadapkan kepada sekian banyak obyek (ikon) di seluruh tempat, dan hampir tidak mungkin menemukan dimana Anda harus mulai, tetapi Anda mungkin harus mencobanya sendiri, dan merasakannya.

Anda ingin melakukan sesuatu atau lainnya pada sebuah program, tetapi tidak mengetahui obyek mana yang bisa digunakan untuk melakukan tindakan sesuai dengan keinginan Anda. Para programmer telah menempatkan tindakan ini

dengan obyek, yang mana dalam pemikiran mereka

adalah hal yang paling logis untuk dilakukan. Tetapi seringkali cara berpikir mereka sedikit sekali berhubungan dengan cara kita berpikir, dan lalu kita menemui masalah.

Pernahkah Anda melihat sebuah program yang memiliki menu **Delete**, yang berisi sub-menu: **Folder**, **File**, **Letter** dll. TIDAK, menu adalah obyek yang membingungkan (File, Tools, Table, Window, Help-Obyek) dan (Edit, View, Insert-Tindakan).

Ini adalah contoh yang diambil dari Word 95. tak seorangpun seharusnya terkejut bahwa program ini sulit. Kita hanya berandai-andai bahwa Microsoft dan pengembang lain setidaknya bisa konsisten!

Komputer dan energi pria/wanita

Presentasi teoritis yang digambarkan diatas mengenai masalah dalam dunia TI hari ini adalah masalah utama yang merupakan sebuah kata pendek: komunikasi. Masalah ini tidak hanya muncul dalam dunia TI tetapi juga masalah di dunia lain.

Filosofi atau ide dari KnowWare adalah mencoba untuk berkomunikasi dengan lebih banyak manusia, dengan cara yang bersahabat.

Manusia telah membuat nilai material yang berdasarkan duniawi. Uang adalah Tuhan, seperti yang telah tertulis pada uang kertas Amerika Serikat: In God we trust (kepada Tuhan kita percaya). Anda tidak dapat memperjelas lagi.

1993-2003 saya bekerja dengan komunikasi dan penerbitan dalam dunia dan sejauh yang saya lihat selalu ada masalah utama: komunikasi. Software, manual dan file Help untuk hardware dan software, literatur tentang komputer, situs web: dan lagi-lagi memiliki masalah yang sama: komunikasi.

Saat penerbit literatur komputer tidak bisa lagi mendapat uang dari pekerjaannya, maka kita telah mencapai suatu titik, bahwa software tersebut sudah cukup baik!

Sangat ajaib, bahwa jutaan orang telah menerima produk dan pelayanan yang begitu buruk selama bertahun-tahun. Pada komoditas lain, pemakai memiliki banyak permintaan dan permohonan, tetapi jika menyangkut masalah komputer: TIDAK. Mengapa?

Karena dunia bisnis TI dan pelanggan pada hakikatnya adalah manusia dan manusia yang telah belajar dan menerima, tidak untuk mengakui, saat Anda memiliki masalah. Bermain kuat dan 'cool'. Pelanggan cenderung menghabiskan berjam-jam hingga larut malam mencoba mengatasi masalah teknis yang dihadapinya **dari pada** mengakui bahwa ia tidak bisa dan pergi ke toko tempat ia membelinya lalu berkata: 'Tidak terlalu baik. Saya mau uang saya kembali.'

Jika produknya adalah mobil atau peralatan elektronik seperti mesin pembuat kopi, Anda bisa komplain jika tidak bisa bekerja sesuai dengan keinginan Anda. Tetapi dengan

komputer, para pelaku bisnis TI cukup pintar mengelak dan mengatakan : Anda adalah orang bodoh!

Selama bertahun-tahun, tipuannya seperti ini: Software dan hardware harus bekerja sama dan bisnis TI memiliki tipu muslihat. Mereka memisah antara produksi software dan hardware menjadi dua bagian. Beberapa perusahaan memproduksi hardware, dan perusahaan lainnya memproduksi software.

Triknya dulu – dan mungkin sampai sekarang – untuk mengatakan pada pembeli software: 'Masalahnya ada pada hardware. Anda harus pergi ke toko, dimana Anda telah membeli hardware tersebut.' Dan saat pembeli tersebut melakukannya, dia diberi tahu – coba tebak: 'Masalahnya ada pada software. Anda harus pergi ke toko dimana Anda telah membeli software tersebut.'

Hal tersebut berlarut-larut, hingga akhirnya banyak vendor software membuang ego dan kesengajaan untuk mengeruk keuntungan, tetapi dengan syarat dari komunikasinya:

Pelanggan kami harus tergantung kepada produk yang kami buat. Mereka tidak diijinkan untuk bebas, atau kami menanggung resiko kehilangan mereka dan tidak lagi mendapatkan uang.

Kepercayaan adalah dasar dari kepercayaan atau syarat dari banyak perusahaan besar di dunia, tidak hanya pada dunia TI. Sebagai konsekuensinya 'pelanggan' tidak akan terlihat sebagai teman yang memiliki potensi. Pelanggan membayar keuntungan perusahaan dan dilayani sesuai persetujuan.

Dunia komputer didominasi atau diperintah oleh manusia. Memainkan dengan mesin. Mereka menyebutnya mesin komputer. Energi kejiwaan pria dalam dunia komputer begitu kuat, bahwa orang-orang yang memiliki energi wanita yang cenderung besar merasa enggan dan antipati menghadapi energi pria yang sulit dan teknis ini.

Bila banyak wanita memiliki sesuatu melawan komputer, alasannya adalah, kurangnya sentuhan kemanusiaan. Kebanyakan pria barat menekan perasaannya dan emosinya seperti derajat, bahwa mereka bertingkah dan hidup seperti komputer.

Seperti anak-anak, pikiran mereka telah diprogram, dan tanpa sadar mereka telah tersihir oleh si Tuan Mesin. Mereka melihat diri mereka sendiri pada mesin, entitas mentalnya mematuhi perintah dari Tuannya, yaitu software.

Komputer dan software hanyalah alat, bukan tujuan. Kita menggunakannya untuk berkomunikasi antar kita. Untuk perluasan komunikasi yang bisa dicapai menggunakan internet dan email, tidak masalah. Tetapi itu punya keterbatasan, bila sudah menghadapi kedekatan hubungan antara dua manusia.

Kekuatan orang-orang dunia TI telah bertahun-tahun mengelola untuk menyebarkan hipnosis secara luas dan menyatakan bahwa komputer dapat mengatasi masalah-masalah manusia pada banyak tingkatan.

Dalam sejarah manusia, dimana manusia hidup tanpa moral yang kuat dan tujuan spiritual serta menemukan dirinya sendiri dalam sebuah dilema yang global dan historis, cukup mudah untuk yakin dan memogram mayoritas orang-orang di dunia barat.

Pada sebuah budaya dengan pandangan tentang kehidupan tanpa emosi manusia, maka tak ada bedanya dengan mesin. Itu akan melatih mental menjadi manusia yang lebih baik, *strong attraction point* untuk banyak manusia, TETAPI menemui kesulitan untuk menerima emosi dan perasaan mereka sendiri.

Cukup untuk hari ini!

Bhagwan Shree Rajneesh memberikan kuliah setiap pagi selama dua jam pada tahun 1970an pada saya di Poona, India. Pada akhir perkuliahannya dia selalu berkata: 'Enough for today.' (Cukup untuk hari ini)

Selama 5 tahun dia adalah master dan sekaligus guru saya. Dia mengatakan pada saya bahwa yang paling penting dalam kehidupan: untuk menerima diri saya sebagai diri saya sendiri, sepenuhnya, seluruh emosi, seluruh perasaan, seluruh pikiran, dan seluruh ide, dan energi intuitif.

Dia memberikan kepada saya nama *Dhyan Samarpano*.

Arti dari nama ini akhirnya menjadi nyata bagi saya sekitar tahun 1980, saat saya diberi bacaan tentang sebuah pertanyaan usang dari manusia: siapakah saya?

Teks tersebut telah diterjemahkan ke dalam bahasa Jerman.

Terima kasih banyak, Uncle Bhaggie, tanpa dirimu, tak mungkin ada KnowWare.

Saya harap teks ini dapat memberikan sesuatu bagi Anda. Saya harap yang terbaik dalam kehidupan anda.

Ya, saya mengharap email dari Anda!

Tuhan memberkati

MichaelMaardt@knowwareglobal.com

Denmark, Nopember 2002

Shortcuts

Windows

Ctrl+Esc, Alt+M	Meminimasi seluruh jendela
-----------------	----------------------------

Windows Explorer

F2	Edit
Tab	Melompat antar pane kiri dan kanan
left arrow	Pane kiri: menuju induk folder, dan mengerutkan folder tree
right arrow	Menampilkan sub-folders
*	Menampilkan seluruh cabang folder (pane kiri)
space	Melompat ke drive berikutnya (pane kiri), jika tidak ada nama yang diperuntukkan ke drive
F5 or Ctrl+R	update window
Ctrl+X	Bersiap untuk memindah (batalkan dengan Esc)
Ctrl+C	Bersiap untuk menyalin (batalkan dengan Esc)
Ctrl+V	Menempel dari clipboard (undo with Ctrl+Z)
Shift+F10	Obyek atau menu konteks
Shift+Del	Menghapus, tanpa memasukkannya ke Recycle bin (tidak bisa kembali!)
Ctrl+A	Memilih semuanya
Ctrl+Space	Memilih obyek tunggal (fungsi toggle) (pane kanan)
Alt+Enter	Properti sebuah obyek
Ctrl+Z	Membatalkan perintah terakhir. Windows mengingat 10 perintah terakhir (menghapus, memiindah atau menempel pada folder, file atau shortcut).
Ctrl+ big Plus	Saat pane kanan menampilkan detail, ukuran kolom disesuaikan. Tidak didokumentasikan
Alt+LeftArrow	Kembali
Alt+RightArrow	Kedepan

Dialog

Ctrl+Tab	Berpindah ke tab atau lembar berikutnya
Tab	Field berikutnya
Shift+Tab	Field sebelumnya
Alt+underlined letter	Memilih sebuah tombol, atau mengaktifkan/deaktif sebuah field

Windows program

Ctrl+Tab (F6)	Berpindah antar dokumen yang terbuka
Alt	Mengaktifkan baris menu, lalu gunakan tombol panah dan huruf untuk mengaktifkan.
Alt+F6	Berpindah antar jendela yang aktif, sebagai contoh pada Word saat dialog boks search aktif

Internet Explorer

Ctrl+Tab	Berpindah antar kotak alamat dan link yang sekarang
Tab	Pertama kali: kotak alamat, kemudian: link berikutnya
Shift+Tab	Link sebelumnya

Enter	Pada link terpilih: menuju link yang dipilih
End	Bagian bawah halaman
Backspace	Halaman sebelumnya
Shift+Backspace	Halaman berikutnya
Ctrl+F5 (atau tombol Reload/Refresh)	Update halaman (F5 tidak selalu cukup)
Mouse with wheel + Ctrl	Ukuran huruf
Alt + left and right arrow	Maju dan mundur

Khusus pengguna keyboard Windows

Win key	Membuka Start Menu
Win key+R	Membuka dialog boks Run
Win key+E	Membuka Windows Explorer
Win key+F / F3	Membuka dialog boks Find
Win key+H	Membuka Write Pad (Office XP)
Win key+D	Minimasi seluruh jendela yang terbuka (Win98)- fungsi toggle
Alt+F4	Menutup program yang sedang aktif. Jika tidak ada program yang aktif, maka akan menampilkan dialog boks shutdown
Alt+Spasi	Menampilkan opsi jendela program, gunakan tombol panah untuk memilih dan tekan Enter untuk mengeksekusi.
Tombol Opsi Keyboard	Menampilkan konteks menu sama seperti klik kanan, tergantung dimana kursor/selektor aktif.

Win key

yaitu tombol fungsional yang ada pada keyboard berbasis Windows. Tombol ini berada diantara tombol Alt dan Ctrl di sebelah kiri/kanan Spasi dan bergambar logo Windows.

Tombol Opsi Keyboard

yaitu tombol fungsional yang ada pada keyboard berbasis Windows. Tombol ini berada diantara tombol Win Key dan Ctrl di sebelah kanan Spasi dan bergambar kotak dan pointer mouse.