

BAB9: Window & Desktop Manager

Oleh: Flory Katriena

::: No Windows?

Saya mengira X Window adalah program yang akan mengatur tampilan atau desktop tapi ternyata X Window hanyalah **X server**. Jadi bila saat selesai instalasi X, hanya dijumpai layar berwarna abu-abu tanpa *window* berarti kita belum menjalankan sebuah **window manager**. Semua tampilan *window* diatur oleh *window manager*, yang bisa dijalankan dan di konfigurasi melalui file script **startx** dan `.xinitrc`

Window Manager bertugas menyediakan '*Window*' bagi aplikasi yang di jalankan. '*Window*' yang dimaksud disini adalah *exterior* dari aplikasi yang dapat berupa *border*, *title bar*, *system menu*, dan *behavior*-nya. chandy@indo.net.id

Disamping *Window Manager* kita mengenal pula, *Desktop Manager* seperti **Gnome**. *Desktop Manager* ini lebih berfungsi untuk pengaturan *icon* di desktop serta menjalankan fungsi *drag and drop*. Untuk informasi lebih jelas mengenai *Window Manager* dan *Desktop Manager* ini ada dapat menghubungi chandy@indo.net.id atau website miliknya, **E World** di <http://chandy.freeshell.org/http://chandy.freeshell.org>

Di sini Anda akan mendapatkan *support* dalam bahasa Indonesia mengenai **Enlightenment** (*Window Manager*) dan **Gnome** secara lengkap dan jelas.

Banyak sekali *Window Manager* yang disediakan untuk Linux dan masing-masing memiliki cara konfigurasi dan instalasi yang berbeda satu dengan yang lain tapi biasanya konfigurasinya bisa diatur melalui file `.xinitrc`. *Window manager* yang biasa digunakan untuk Linux diantaranya adalah:

olwm atau OPEN LOOK Windows Manager

olvwm

mwm Motif Window Manager, kemungkinan ini menjadi *window manager* versi komersial karena **Motif** sendiri adalah komersial.

twm Sudah disediakan dalam cd RedHat 5.1

fvwm95 Ini termasuk salah satu *window manager* yang terpopuler, mungkin karena tampilannya mirip Windows95

Afterstep Juga merupakan yang terpopuler dan tersedia di cd RedHat 5.1

Sedangkan untuk desktop managernya terdapat:

KDE K Desktop Environment, merupakan desktop environment pertama. KDE merupakan desktop environment yang berbasis Qt. Cukup banyak aplikasi yang berbasis KDE

GNOME GNU Network Object Model Environment, merupakan desktop environment berbasis GTK. Karena lebih muda dari KDE, aplikasi yang berbasis GNOME belum sebanyak KDE tetapi GNOME mendukung theme untuk widget (edit box, check box dsb) sehingga tampilannya lebih bagus/menarik daripada KDE. Untuk informasi lebih lanjut anda bisa mengunjungi situs [E World milik chandy@indo.net.id](http://EWorld.milik.chandy@indo.net.id)

Catatan: kumpulan *screenshot* yang sangat menarik dapat Anda lihat di website [E World](http://EWorld.milik.chandy@indo.net.id).

Sumber dari www.linux.or.id