

OoCalc, Program Spreadsheet di Linux

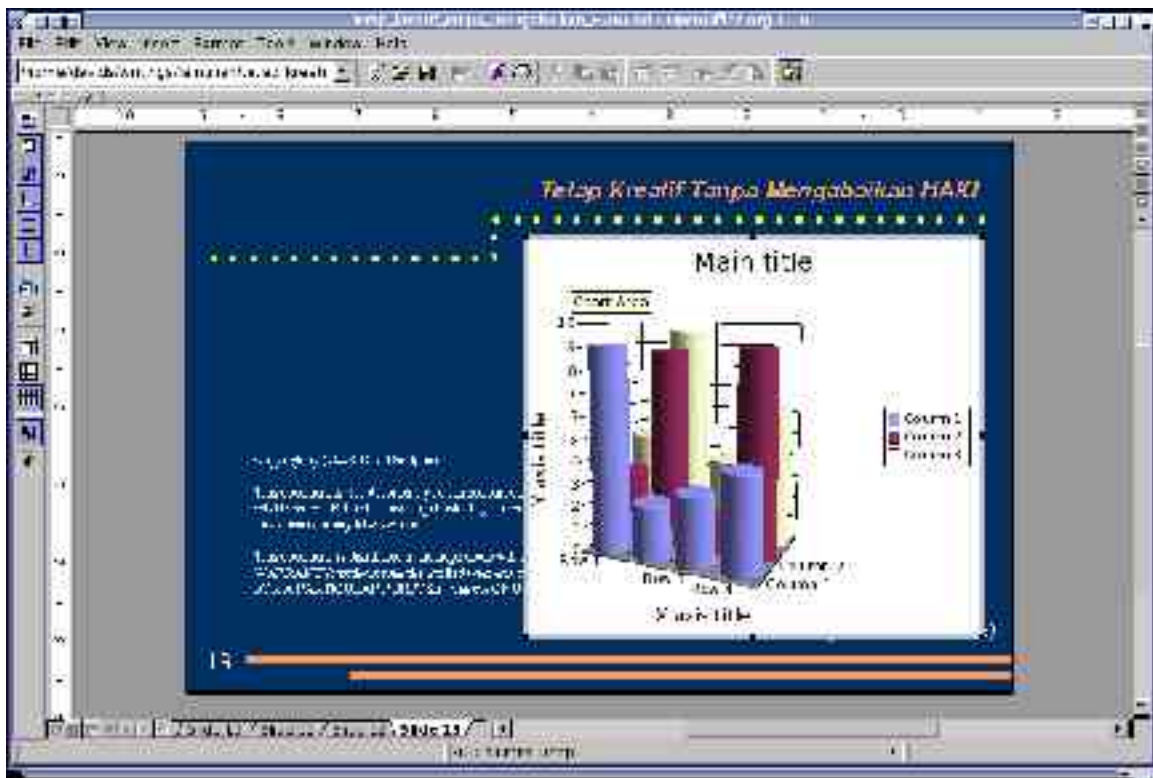
David Sudjiman
Aktivis KPLI Jakarta
(<http://jakarta.linux.or.id>)

Jika Anda seorang pegawai kantor yang memerlukan program untuk membuat laporan berbentuk spreadsheet atau jika Anda biasanya menggunakan program Microsoft Excel, OpenOffice.org Calc (OoCalc) dapat menjadi pilihan sangat ekonomis bahkan gratis. Anda dapat men-download-nya dari www.openoffice.org secara bebas tanpa dipungut biaya!

OoCalc merupakan salah satu bagian dari sebuah paket program OpenOffice yang menyediakan program-program yang biasa Anda gunakan untuk bekerja di kantor. OpenOffice terdiri dari pengolah kata (OoWriter), Spreadsheet (OoCalc), presentasi (OoImpress), penulisan rumus matematika (OoMath), menggambar (OoDraw).

OoCalc merupakan program spreadsheet yang dapat Anda gunakan untuk menghitung, melakukan analisa, mengatur data Anda, dan juga membuat grafik dari hasil data yang dikumpulkan.

Penggunaannyapun mudah, jika Anda masih ragu untuk berpindah dengan alasan apakah rumus yang disediakan akan berbeda, terdapat fasilitas Help yang dapat digunakan untuk belajar. Atau jika tidak mau terlalu repot, Anda dapat mengakses situs tutorial sederhana OpenOffice di Internet dengan alamat http://www.openoffice.org/about_us/openofficeintro.swf yang diberikan juga disediakan secara bebas!



File Format Yang Didukung

OoCalc memang dibuat dengan tujuan memberikan solusi ekonomis namun tangguh bagi para pengguna komputer Desktop. OoCalc juga dapat membuka/mengimport dan memodifikasi file yang dibuat dari program Microsoft Excel sehingga Anda tidak lagi perlu khawatir. Berikut ini daftar file yang dapat Anda buka/import dan modifikasi melalui OoCalc. Jadi, tidak perlu khawatir kan?

Nama Program	Ekstension
OpenOffice.org 1.0 Spreadsheet	(* .sxc)
Data Interchange Format	(* .dif)
dBASE	(* .dbf)
Microsoft Excel 97/2000/XP	(* .xls; * .xlw)
Microsoft Excel 97/2000/XP Template	(* .xlt)
Microsoft Excel 4.0 - 5.0/95	(* .xls; * .xlw)
Microsoft Excel 4.0 - 5.0/95 Template	(* .xlt)
RTF (OpenOffice.org Calc)	(* .rtf)
StarCalc 3.0 – 5.0	(* .sdc)
SYLK	(* .slk)
Text CSV	(* .csv; * .txt)
HTML Document (OpenOffice Calc)	(* .html; * .htm)
Lotus 1-2-3	(* .wk1; * .wks)
Web Page Query (OpenOffice Calc)	(* .html; * .htm)

Penggunaan Rumus

OoCalc juga menyediakan fungsi-fungsi khusus seperti fungsi statistik dan fungsi perbankan yang dapat Anda gunakan untuk membuat rumus dalam melakukan perhitungan yang kompleks.

Jangan takut untuk belajar penulisan rumus-rumus yang baru. Rumus-rumus yang ada di OoCalc ternyata tidak terlalu banyak berbeda dengan Microsoft Excel. Jika Anda takut untuk mencoba, disediakan fasilitas Help untuk membantu atau Anda dapat menggunakan fasilitas AutoPilots dengan cara menekan tombol CTRL dan F2 bersamaan.

Grafik

OoCalc dapat juga membuat grafik dari kumpulan data yang Anda buat. Dari bentuk Pie, Garis, Area, Blok, dan Jaring (Net). Blok data yang ingin dibuat grafik, klik Insert – Chart kemudian Anda akan disuguhkan dengan menu bantuan untuk membuat Grafik. Ikuti tuntunan yang diberikan, pilih jenis grafik yang Anda inginkan, dan Anda akan mendapatkan grafik yang diinginkan. Tidak sulit bukan?

Catatan: Membuat Dokumen PDF dari OoCalc. Untuk setiap program dari OpenOffice.org 1.1.0 terbaru, Anda dapat langsung membuat file PDF hanya dengan mengklik sebuah ikon atau melalui menu File – Export as PDF.

Jika Anda peduli dengan perangkat lunak ekonomis namun tangguh, OpenOffice OoCalc dapat menjadi pilihan Anda dalam membuat laporan berbentuk Spreadsheet. Jadi GNU/Linux sudah bukan lagi milik para ahli komputer namun sudah menjadi lebih mudah lagi dengan adanya program-program yang dapat digunakan untuk membantu Anda di kantor tanpa takut harus mengeluarkan biaya besar dan yang lebih penting, GNU/Linux membuat Anda menjadi warganegara yang lebih baik dengan tidak mengabaikan HAKI. Selamat mencoba!