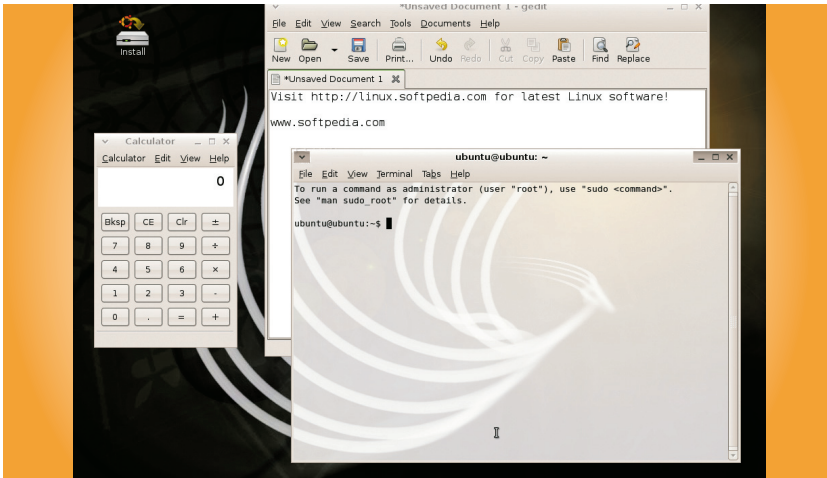


DVD/CD sertaan terdiri dari berbagai macam aplikasi gratis, *shareware*, maupun demo. Susunan kategori selalu berubah, tergantung pada tren aplikasi yang tengah berlaku. Namun, ada beberapa kategori yang selalu ada di tiap edisi.

[RELIGION]

Ubuntu Muslim Edition




Jutaan umat muslim di seluruh dunia, saat ini sedang menjalankan ibadah puasa. Beragam godaan dan hawa nafsu harus dapat kita hadapi dengan sabar. Demikian juga dengan kegiatan kita selama menggunakan PC selama bulan Ramadhan.

Ada baiknya selama bulan Ramadhan ini, PC kita dilengkapi dengan sejumlah aplikasi yang dapat membantu meningkatkan kegiatan beribadah. Misal, aplikasi pengingat waktu sholat agar kita tidak ketinggalan ikut sholat berjamaah.

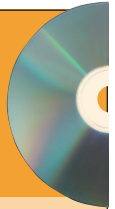
Saat ini, sudah terdapat beberapa aplikasi berafaskan Islam yang dapat Anda temukan di Linux. Sangat tepat untuk Anda gunakan selama bulan Ramadhan. Beberapa aplikasi berafaskan Islam ini, di antaranya aplikasi pengingat waktu sholat, aplikasi belajar AL-QUR'AN, aplikasi kalender Islam, dan aplikasi *web content filtering*. Jika tidak ingin bersusah payah menginstal satu per satu paket aplikasi tersebut, gunakan saja paket Ubuntu Muslim Edition (UbuntuME).

UbuntuME merupakan kumpulan paket aplikasi yang memuat sejumlah aplikasi berafaskan Islam, dan dapat mengubah tampilan desktop Ubuntu Anda sehingga berafaskan Islam. Dalam UbuntuME, sudah dikemas aplikasi Zekr sebagai aplikasi untuk belajar AL-Qur'an. Untuk urusan mengingatkan waktu sholat, aplikasi Minbar yang dikemas dalam UbuntuME dapat Anda gunakan untuk kebutuhan ini.

Dalam usaha menjaga pandangan mata dari gambar seronok yang terdapat di Internet, Anda dapat menggunakan aplikasi Web Content Control. Untuk urusan instalasi, paket UbuntuME sudah tersedia untuk distro Ubuntu Feisty (7.04), Edgy (6.10), dan Dapper (6.06). Selain itu, UbuntuME juga tersedia dalam bentuk distro LiveCD. 

PEMBAUT: Tim UbuntuME
SITUS: www.ubuntu-me.com
LISENSI: GPL
DEPEDENSI: X Window
REQUIREMENT: -

INDEX ON THE DISC



DISC BOOT DVD-01

- Ubuntu Studio 7.04

CD

- Vyatta 2.2

/Browser

- Firefox 2.0.0.6
- Opera 9.23

/Codecs

- Video

/Desktop

- Fpcbol 0.9.4

/Development

- JRE 6u2

/Distro

- Freespire 2.0
- LinuxMint 3.0
- Smoothwall Express 3.0
- Vyatta LiveCD 2.2
- Zencafe-1.2
- Zenserver 0.5

/Download

- Aria2 0.11.2
- Azureus 3.0

/Driver

- Videocard
- WLAN

/Email

- Thunderbird 2.0.0.6

/Grafis

- Photomolo 1.2.4
- The Gimp 2.4.0_RC1

/Kernel

- v2.4
- v2.6

/Komunikasi

- Gammu 1.13.0
- Skype 1.4.0.99

/Manajemen Informasi

- Lucane Groupware 0.7.5
- Network Management Center 1.20
- Plans 7.9.2

/Matematika

- Scilab-4.1.1

/Multimedia

- Cowbell Music Organizer 0.2.7.1
- Gnormalize 0.52
- Lemuria 1.2.2
- Tvtime 1.0.2

/Office

- Openoffice.org 2.2.1

/Plugins

- Flash player 9

/Rubrik

- Game
- Praktik Instan
- Software
- Tutorial
- Warnux
- Workshop

/Sistem file

- Fuse 2.7.0
- Ntfs-3g 1.826

/Utiliti

- Sbackup 0.10.4

DISC BOOT DVD-02

- UbuntuME 0.2

/Repositori Paket

- Centos 5
- Fedora 7
- PCLinuxOS 2007

/Spesial Ramadhan

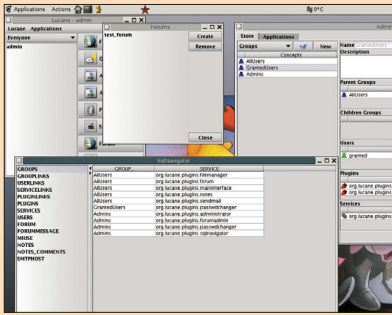
- Aplikasi
- Distro

- On The DVD
- On The CD
- Disc Boot

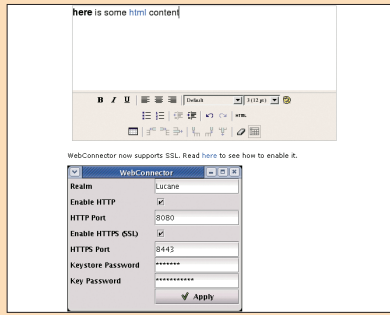
DISC RUSAK?


Apabila disc yang diterima tidak terbaca atau rusak dan ingin menggantinya, kirimkan disc yang rusak tersebut kepada kami, Tim Disc InfoLINUX, Jl. Kramat IV No. 11, Jakarta 10430. Agar dapat kami kirimkan disc penggantinya.

Lucane Groupware 0.7.5 [MANAJEMEN INFORMASI]



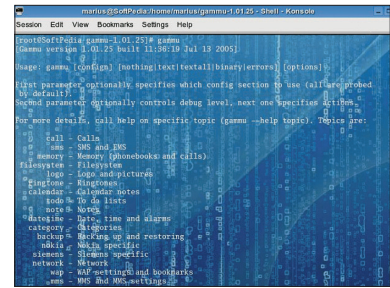
Bandingkan aplikasi yang satu ini dengan cara Anda menggunakan e-mail. Lucane Groupware merupakan aplikasi alternatif yang cukup menguntungkan proses kerja kelompok atau tim Anda. Dengan menggunakan aplikasi ini, proses penyelesaian kerja semakin cepat dan produktif. Sifatnya memang hanya berorientasi pada sistem jaringan atau *network*, baik di kantor, maupun rumah. Lewat Lucane Groupware Anda dapat berkomunikasi secara *synchronous* maupun *asynchronous*. Sebagai contoh, Anda dapat berbagi file dengan rekan-rekan kerja yang lain atau menyimpannya pada server.




Anda juga dapat menggunakan file tersebut pada waktu bersamaan. Synchronous adalah transmisi serial yang dipakai untuk mengirimkan data berkecepatan tinggi. Data akan dikirimkan per blok dengan panjang yang sama. Sedangkan, asynchronous adalah metode pengiriman data dengan cara mengirimkan data per karakter setiap satuan waktunya.  Su

PEMBAUT: Vincent Fiack
SITUS: <http://lucane.org/FR>
LISENSI: GPL
DEPEDENSI: X Window, Java 1.4
REQUIREMENT: -

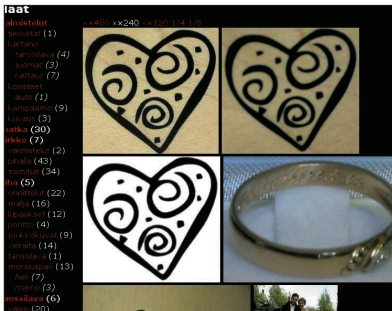
[KOMUNIKASI] Gammu 1.13.0



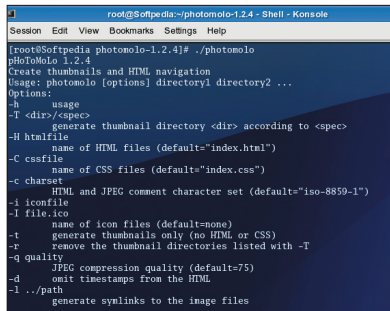
Cara menggunakannya, disarankan membaca panduan atau membuka *official website* aplikasi ini. Gammu dapat membantu Anda menggunakan fitur-fitur yang ada pada ponsel lebih efisien. Apa hal-hal baru yang ada pada versi ini? Perluasan dan perbaikan sistem *decoding* MMS, pembenahan support terhadap OBEX, dan meningkatkan mutu kompatibilitas.  Su


PEMBAUT: Marcin Wiacek
SITUS: <http://www.mwiacek.com>
LISENSI: GPL
DEPEDENSI: X Window
REQUIREMENT: -

pHoToMoLo 1.2.4 [GRAFIS]



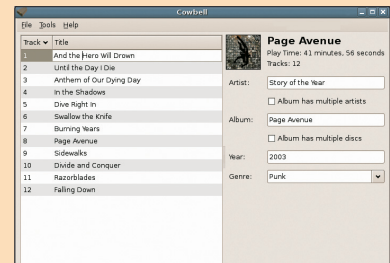
Jika Anda memiliki sebuah kamera digital, berkemungkinan besar Anda juga memiliki file-file berformat *.jpeg* dalam jumlah yang cukup banyak. Selanjutnya Anda ingin mempublikasikan file-file tersebut di "foto album", pada sebuah CD, atau pada dunia maya Internet. Meng-*copy* begitu saja, tidaklah memadai. Transfer dan *decompressing* sebuah file *jpeg* dengan resolusi besar pun akan sangat memakan waktu. Nah, ada cara lain yang lebih efektif. pHoToMoLo adalah toolset yang dapat Anda gunakan untuk mengatur koleksi foto digital. Ukuran tool-nya memang sangat kecil, namun ia tidak bergantung pada




aplikasi apapun. Anda dapat melakukan koreksi terhadap orientasi Exif jpeg dan mengatur ulang besarnya ukuran file. Selain itu, ada juga fitur *jpegmail* yang dapat membantu Anda membuang atau menyimpan *thumbnail* di Exif atau JFIF jpeg. Dengan *Jpegcom*, Anda diperbolehkan mengedit bagian *comment* lewat berbagai jenis teks editor atau *jpeg image viewer*.  Su

PEMBAUT: Marko Makela
SITUS: <http://www.ktverikko.fi>
LISENSI: GPL
DEPEDENSI: X Window
REQUIREMENT: -

[MULTIMEDIA] CMO 0.2.7.1

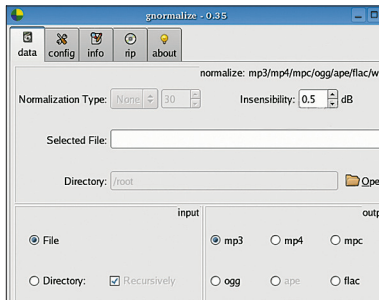



Dengan mudah lakukan proses *import* file musik dengan cara memilih menu *File-open*, atau *ctrl+o*, bisa juga dengan melakukan *drag&drop* file musik dari File Manager, lalu masukkan ke dalam daftar yang ada di sebelah kiri. Pengeditan terhadap informasi *tag* juga dapat dilakukan secara cepat dan mudah. Aplikasi ini memiliki kemampuan menebak informasi-informasi yang dibutuhkan.  Su

PEMBAUT: Brad Taylor
SITUS: <http://www.gnu.org>
LISENSI: GPL
DEPEDENSI: X Window, Gtk, Mono Runtime, Taglib
REQUIREMENT: -

[MULTIMEDIA]

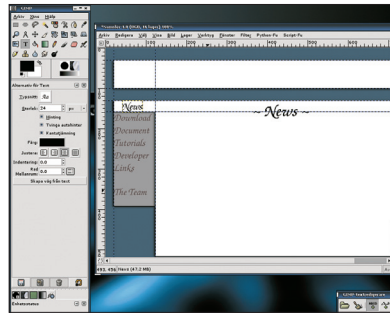
gnormalize 0.52



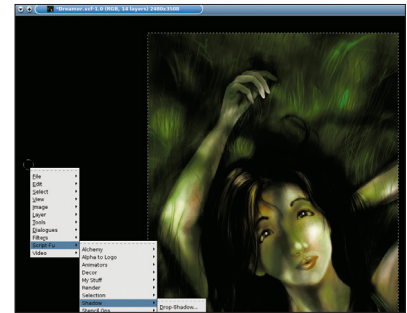
Cobakan aplikasi bernama gnormalize. Aplikasi ini berfungsi sebagai audio converter. Gnormalize berbasis gtk2-perl yang dapat dijalankan pada sistem operasi Linux. Format-format apa saja yang dapat di-decode-nya? Lumayan banyak, diantaranya dari mp3, mp4, ogg, apec, flac ke format wave, dan sebaliknya. 


PEMBAUT: Claudio F. S. Rodrigues
SITUS: <http://gnormalize.sourceforge.net>
LISENSI: GPL
DEPEDENSI: X Window
REQUIREMENT: -

The Gimp 2.4.0 RC1 [GRAFIS]



Aplikasi bernama Gimp kemungkinan tidak lagi aneh di telinga para pengguna sistem operasi Linux maupun *open source*. Bagi sebagian pengguna komputer lainnya aplikasi ini masih terasa asing. Padahal, selain untuk Linux, tersedia juga versi untuk Windows. Gimp ditujukan bagi hal-hal seputar proses editing foto atau file-file gambar. Gimp merupakan kepanjangan dari GNU Image Manipulation Program. Bukan berarti gratis, lalu kemampuannya tidak dapat diperhitungkan *lho*. Aplikasi ini dapat melakukan *retouching* foto, mengatur komposisi gambar, atau yang lainnya. Tingkat fleksibilitas-

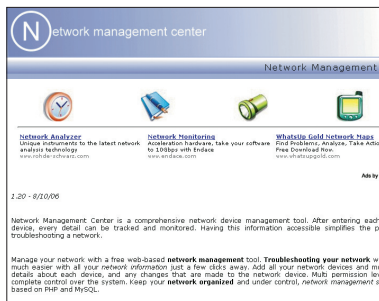



nya lumayan baik. Kesulitan soal bahasa? Bukan masalah bagi para pengguna program ini. Proyek Gimp ini pernah memenangkan OSI Merit Award pada 10 Juni 2004. Untuk dapat menjadi salah satu pengguna GIMP, Anda tidak perlu mempelajari terlebih dahulu tentang grafik komputer. Dengan cepat Anda akan memahami tiap *tool* yang disediakan. 

PEMBAUT: The GIMP Team
SITUS: <http://www.gimp.org>
LISENSI: GPL
DEPEDENSI: X Window
REQUIREMENT: -

[MANAJEMEN INFORMASI]

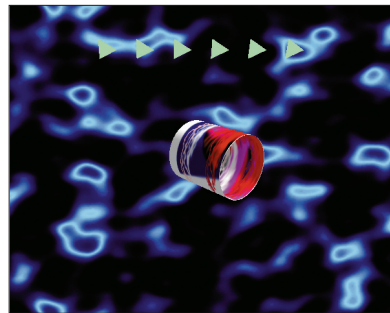
NMC 1.20



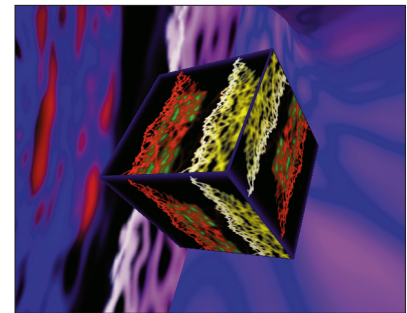
Network Management Center dapat membantu Anda menampilkan informasi penting sekitar jaringan. Setiap detailnya, dapat di-track langsung maupun di monitor agar tidak terjadi hal-hal yang tidak diinginkan. Dengan memiliki berbagai jenis informasi, Anda akan dimudahkan bila memperbaikinya. 


PEMBAUT: Network Management Center Team
SITUS: <http://network-management-center.com>
LISENSI: GPL
DEPEDENSI: X Window
REQUIREMENT: -

Lemuria 1.2.2 [MULTIMEDIA]



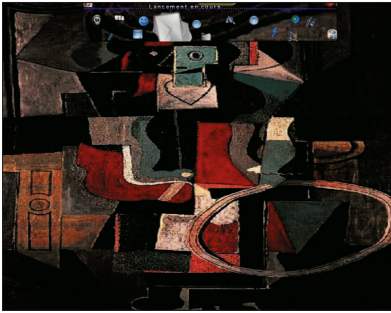
Mirip visualisasi *plugins* pada aplikasi bernama Winamp di Windows, bedanya Lemuria dijalankan pada sistem operasi Linux. Sayangnya, program gratisan yang bernaung di bawah bendera GPL ini hanya dapat dijalankan dengan program tertentu saja, yaitu XMMS dan G-Merlin-Visualizer. Fitur-fitur yang terkandung di dalamnya, antara lain *animated texture*, *background*, dan masih banyak hal menarik lainnya. Tidak semua dari kita yang memiliki sistem operasi Linux dapat menggunakan aplikasi ini, karena Anda harus memiliki hardware berkemampuan tinggi, dan CPU dengan



kecepatan tinggi. Jika Anda sudah memiliki goom-1.9x atau goom-24 pada komputer Anda, maka Lemuria akan menggunakannya sebagai background. Jangan khawatir dengan tampilan aplikasi lama Anda yang sering timbul tenggelam, pada Lemuria tidak akan terjadi. Lemuria diyakini dapat berjalan selama 24 jam penuh tanpa mengalami kerusakan atau kesalahan kerja. 


PEMBAUT: Burkhard Plaum
SITUS: <http://gmerlin.sourceforge.net>
LISENSI: GPL
DEPEDENSI: X Window, XMMS
REQUIREMENT: Athlon 2100, GeForce Ti 4200

fpcbol 0.9.4 [DESKTOP]



Mulailah dari sedini mungkin untuk memperkenalkan dunia komputer kepada si kecil. Seiring dengan perkembangan zaman, dunia teknologi semakin dibutuhkan guna menunjang berbagai macam aktivitas kita. Bagaimana cara membuat si kecil betah duduk di hadapan komputer? Meski kebanyakan yang dilakukannya adalah bermain game, mendengarkan musik, atau menonton film, tidak masalah. Hal-hal kecil akan memperkenalkannya ke sesuatu yang lebih besar. Coba ubah tampilan *desktop* komputer Linux Anda. Sebagai alternatifnya, Anda dapat menggunakan aplikasi yang



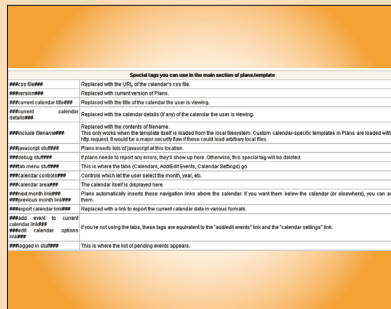
satu ini. fpcbol merupakan sebuah desktop yang diperuntukkan khusus bagi si kecil buah hati Anda. Tampilan yang dimilikinya sangat sederhana. Tapi, jangan remehkan kinerjanya. Proses yang dilakukan oleh aplikasi ini sangat cepat, mungkin lantaran tidak banyak aplikasi yang disertakan di dalamnya. Tidak ada menu, semuanya diakses melalui icon-icon.  Su


PEMBUAT: Florence Gestio
SITUS: <http://sourceforge.net>
LISENSI: GPL
DEPEDENSI: X Window
REQUIREMENT: -

Plans 7.9.2 [MANAJEMEN INFORMASI]



Jika Anda sering mengadakan pertemuan dengan banyak klien penting dan kerap kali mengalami kesulitan mencatat atau melakukan pengaturan informasi, sebagai alternatifnya Anda dapat menggunakan aplikasi yang satu ini. Sesuai dengan namanya, Plans merupakan aplikasi yang dapat digunakan untuk menyusun beberapa jadwal penting Anda. Tampilannya berupa web kalender. Hal ini akan semakin memudahkan pembuatan jadwal. Ada banyak fitur-fitur yang dimiliki oleh aplikasi ini, di antaranya *merge calendar*, *icon* untuk setiap jadwal, *theme* yang dapat Anda *download* dan ganti sesuai

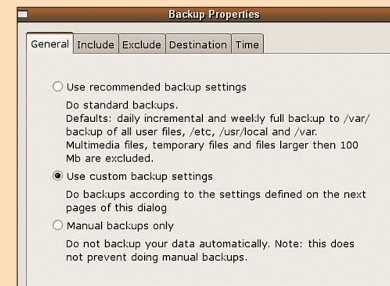



selera, begitupun halnya dengan *template*. Selain itu, masih ada MS Outlook export data, SQL, *browser based-management*, dan lain-lain. Uniknnya lagi, aplikasi ini dapat memunculkan multi kalender hanya dengan satu kali instalasi. Setiap informasi yang ada pada kalender dapat saling berbagi. Meski demikian, setiap kalender tersebut tetap berdiri sendiri.  Su

PEMBUAT: Lloyd Dalton
SITUS: <http://www.planscalendar.com>
LISENSI: GPL
DEPEDENSI: X Window
REQUIREMENT: -

[UTILITI]

SBackup 0.10.4

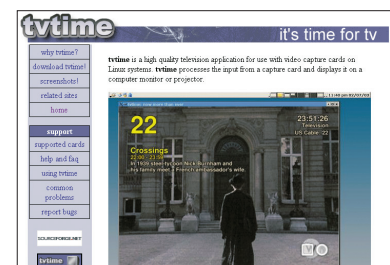



Cara menggunakan aplikasi ini, instal python dan python-gnome2 libraries ke dalam komputer, lalu jalankan file install yang ada di folder yang sama dengan file README. Setelah itu, lakukan konfigurasi aplikasi ini sesuai dengan kemauan Anda, dan jangan lupa untuk menyimpan perubahan yang telah Anda buat tersebut. Lalu, Jalankan *simple-restore-gnome*.  Su

PEMBUAT: Aigars Mahinovs
SITUS: <http://sourceforge.net>
LISENSI: GPL
DEPEDENSI: X Window
REQUIREMENT: -

[MULTIMEDIA]

tvtime 1.0.2



Tvtime merupakan aplikasi yang dapat Anda gunakan untuk menyaksikan siaran televisi dengan kualitas tinggi, di wilayah Anda. Tentu saja Anda mesti memiliki sebuah TV tuner card. Aplikasi ini khusus diperuntukkan bagi sistem operasi Linux. Hal ini dimungkinkan melalui proses pengiriman input gambar yang di dapat dari TV tuner card ke aplikasi ini, untuk kemudian ditampilkan pada layar monitor.  Su

PEMBUAT: Billy Biggs
SITUS: <http://tvtime.sourceforge.net>
LISENSI: GPL
DEPEDENSI: X Window
REQUIREMENT: -