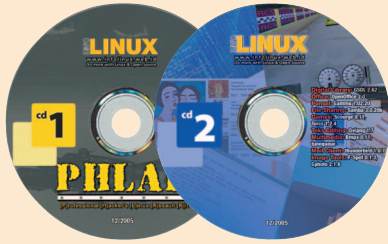


Isi CD



CD1

Phlak 0.3

CD2

/Adu Software

Ftpd 0.3.7

Proftpd 1.2.10

Pureftpd 1.0.19

Vsftpd 2.0.3

Wu-ftp 2.6.2

Wzdfpd 0.5.2

/Digital Library

Gsdl 2.62

/File Sharing

Samba 3.0.20b

Samba tng 0.4.99

/Games

Scourge 0.11

Torcs 1.2.4

/Image Tools

F-spot 0.1.3

Gphoto 2.1.6

/Internet Phone

Skype 1.2.0.18

/Mail Client

Thunderbird 1.0.7

/Multimedia

BMPx 0.11

Tunequeue

/Office/OpenOffice.

org

2.0

Extras

/PENTING

/Ponsel

Gammu 1.02.20

/Teks Editing

Dvipng 1.7

/Tutorial

/Ulasan Games

Blob Wars 1.04

Bomber Clone

011.6.2

/Ulasan Software

Jahshaka 2.0

Owl 0.81

Phpopenchat 3.0.2

Tinyerp 3.0.3

MULTIMEDIA



BMPx 0.11

Spesifikasi Software

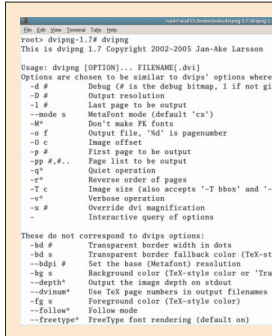
Pembuat	Chong Kai dan Milosz Derezynski
Situs	http://bmpx.berlios.de
Lisensi	GPL
Dependensi	X Window, GTK 2.7, Cairo 0.9.0, Taglib 1.3.1
Requirement	-

Berbicara soal komputer sama saja dengan membicarakan sebuah multimedia canggih yang menghiasi rumah. Misalnya, ketika Anda hendak menyaksikan siaran televisi, atau mendengar lagu. Karena itu, Anda membutuhkan sebuah aplikasi yang berfungsi untuk memutar file-file multimedia Anda. Pada sistem operasi Linux, pilihannya belum sebanyak sistem operasi Windows, tapi bukan berarti tertinggal.

BMPx merupakan sebuah aplikasi media player yang berbasis XMMS. Nama BMPx menjadi kode untuk generasi selanjutnya dari BMP versi terdahulu. Tidak banyak perbedaan yang ditawarkan, memang, kecuali bahwa kode yang ditulis telah 95% rampung dari berbagai macam permasalahannya. Hal tersebut, antara lain bagian *engine*, *playback backend*, dan lain-lain.

Aplikasi ini mampu mendukung pembuatan *playlist* dalam jumlah banyak. Setelah itu, Anda juga bebas untuk menjalankan secara sekaligus maupun terpisah. Uniknyanya, BMPx dapat dimainkan tanpa membutuhkan tampilan GUI. Jangan takut akan kehilangan nilai gunanya, karena Anda tidak akan merasa berbeda. Selain itu, aplikasi ini dapat dikontrol melalui DBus, sebuah sistem yang dapat melakukan cache terhadap file metadata yang setidaknya pernah ditambahkan ke *playlist*. **Su**

TEKS EDITING



dvipng 1.7

Spesifikasi Software

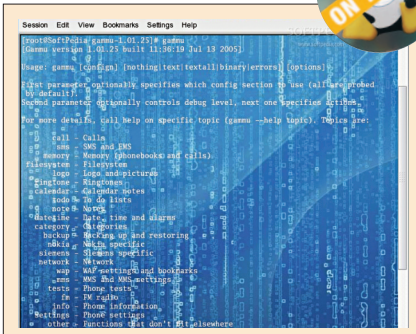
Pembuat	Jan-Ake Larsson
Situs	http://tunequeue.sourceforge.net
Lisensi	GPL
Dependensi	X Window
Requirement	-

Lewat aplikasi ini, Anda akan dibantu untuk membuat file grafik berformat GIF atau PNG dari file-file DVI. Jika dukungan atas GIF dihidupkan, maka secara otomatis *output* yang dipilih oleh aplikasi ini adalah GIF.

Sasaran aplikasi yang berada di bawah lisensi GPL ini ditujukan bagi mereka yang perlu menjalankan file-file gambar dalam jumlah banyak secara berulang-ulang. Target utamanya adalah menampilkan *Latex*, sebuah paket yang dapat menampilkan formula-formula dalam format Emacs. Contoh lainnya adalah *WeBWork*. Sebuah metode berbasis Internet yang berfungsi mengirimkan semua pekerjaan-pekerjaan rumahnya kepada murid-murid melalui Internet. Dengan begitu, para murid dapat memberi balasan secara cepat, di luar kemungkinan bahwa si murid akan lama menjawab pertanyaan yang diajukan.

Beberapa fitur yang ada pada *dvipng*, di antaranya kecepatan dalam melakukan *rendering* bagi file-file DVI, aplikasi ini dapat berjalan sebelum *TeX* selesai, pilihan menu *query* yang begitu interaktif, dan masih banyak lagi fitur menarik lainnya. Selain itu, aplikasi ini juga mampu *support* PK, VF, PostScript Type 1, dan jenis kata *TrueType*, PostScript sederhana, dan lain-lain. **Su**

PONSEL



Gammu 1.02.25

Spesifikasi Software

Pembuat	Marcin Wiacek
Situs	www.mwiacek.com/gsm
Lisensi	GPL
Dependensi	X Window
Requirement	-

IMAGE TOOLS



gPhoto 2.1.6

Spesifikasi Software

Pembuat	Hans Ulrich Niedermann
Situs	http://gphoto.org
Lisensi	GPL
Dependensi	- X Window
Requirement	-

DIGITAL LIBRARY



Greenstone GSDL 2.62


Spesifikasi Software

Pembuat	New Zealand Digital Library Project
Situs	www.greenstone.org/cgi-bin/library
Lisensi	GPL
Dependensi	X Window
Requirement	-

Pendapat yang mengatakan bahwa sistem operasi Linux tidak dapat melakukan koneksi ke ponsel adalah salah besar. Bukti untuk ponsel-ponsel terbaru yang sudah menggunakan sistem operasi Symbian hal tersebut sangat mudah dilakukan, lewat kabel data, *infrared*, atau yang lainnya. Dan, untuk ponsel-ponsel jenis lama, Anda dapat menggunakan aplikasi yang satu ini.


Gammu dapat membantu Anda menggunakan fitur-fitur yang ada pada ponsel dengan lebih efisien. Apa hal-hal baru yang ada pada versi ini? Perluasan dan perbaikan sistem *decoding* MMS, pembenahan *support* OBEX, dan peningkatan mutu kompatibilitasnya dengan ponsel Nokia seri 6020.

Selain itu, aplikasi ini juga telah mampu mensupport ponsel Nokia generasi DCT3, seperti 3210, 3310, 3315, 3410, 5110, 5130, 6110, dan 8210. Untuk Nokia generasi DCT4, adalah 3100, 3510, 3510i, 6220, 6230, 6310, 6310i, 6510, 6610, 7210, dan 8310.

Terdapat juga ponsel-ponsel seri lain, di antaranya Siemens, Sony Ericsson, Alcatel, dan beberapa ponsel dengan sistem operasi Symbian. Untuk cara penggunaannya, disarankan Anda membaca terlebih dahulu panduan yang ada atau membuka *official website* aplikasi ini, karena untuk setiap jenis ponsel caranya berbeda-beda. 

Sistem operasi Linux memang belum memberikan kemudahan untuk koneksi eksternal *device* dibandingkan dengan sistem operasi Windows. Usianya yang masih terhitung belia memang suatu hal yang lumrah, malah cukup mengagumkan lantaran pesatnya perkembangan yang terjadi selama ini.


gPhoto merupakan aplikasi yang dapat Anda gunakan untuk mentransfer foto dari kamera ke komputer Anda. Tidak semua kamera dapat terkoneksi secara otomatis ke komputer, karena itu Anda mungkin membutuhkan aplikasi ini. Uniknyanya lagi, bukan hanya koneksi lewat USB yang dapat dilakukannya, koneksi lewat serial port pun bisa.

Fitur-fitur menarik yang ada pada versi kali ini, seperti tingkat kompatibilitasnya yang baik terhadap kernel 2.6.12 dan libus 0.10, adanya beberapa tambahan merk dan seri kamera baru, dan lain-lain. Tambahan seri kamera tersebut, di antaranya Canon Digital IXUS 50, IXUS 700, PowerShot A510, PowerShot A520, PowerShot S2 IS, PowerShot S70, PowerShot SD500, EOS 1D Mark II, Fuji FinePix A330, HP Photosmart M307 dan R707, Kodak CX7525 dan DX7590, Minolta Dimage Z2, Nikon CoolPix 4100, D2H SLR, D2Hs SLR, Olympus mju500, dan masih banyak lagi merk umum lainnya. 

Greenstone Librarian Interface adalah sebuah *tool* grafis yang berguna untuk membuat koleksi baru, membuang, melakukan *export* data ke CD-ROMs, dan lain-lain. Anda dapat meng-*import* metadata yang ada. Aplikasi ini tidak terbatas pada sistem operasi Linux saja, tapi juga ada *installer* untuk sistem operasi lainnya, seperti Windows.

Intinya aplikasi ini dapat Anda gunakan untuk membangun sebuah koleksi perpustakaan digital Anda. Temukan cara baru dalam melakukan pengaturan perpustakaan digital tersebut lewat Internet bahkan mengirimkannya ke keluarga di dalam sebuah CD.

Dengan menggunakan sistem digital, perpustakaan semakin mudah dikelola. Anda, sebagai pembaca dapat melihat tanpa mesti datang ke tempat yang dimaksud. Cukup buka Internet, dan klik *site*-nya. Kelebihan lain, koleksi catatan, maupun buku-buku tidak akan rusak dimakan waktu, tentu saja, kecuali oleh virus. Banyak organisasi besar yang telah menjalankan sistem ini, ambil contoh UNESCO.

Aplikasi ini tersedia dalam beberapa bahasa, seperti Inggris, Prancis, dan lain-lain. Jadi bagi Anda yang hanya menguasai salah satu bahasa di atas, Anda dapat men-*download*-nya dari situs yang bersangkutan. 

GAME



S.C.O.U.R.G.E 0.11

Spesifikasi Software

Pembuat	Gabortorok
Situs	http://scourge.sourceforge.net
Lisensi	GPL
Dependensi	X Window
Requirement	-

GAME



TORCS 1.2.4

Spesifikasi Software

Pembuat	Bernhard Wymann
Situs	http://torcs.sourceforge.net
Lisensi	GPL
Dependensi	X Window, OpenGL, GLUT, OpenAL
Requirement	-

MULTIMEDIA



tunequeue 0.03

Spesifikasi Software

Pembuat	Aaron Wolfe
Situs	http://tunequeue.sourceforge.net
Lisensi	GPL
Dependensi	X Window
Requirement	-

Menggunakan sistem operasi Linux bukan berarti Anda mesti berkuat dengan barisan program atau *command line*. Bermain *game* juga dapat Anda lakukan. Apalagi saat ini telah banyak permainan bagus yang dapat dijalankan di atas sistem operasi yang menurut masyarakat awam masih teramat kaku ini.

S.C.O.U.R.G.E memiliki ciri yang unik untuk sebuah permainan. Ceritanya Anda berada di sebuah dunia yang sangat normal dan aman, jauh dari gangguan. Tidak ada monster yang mesti dihadapi, tidak ada orang yang mesti diselamatkan, dan lain-lain. Hingga suatu saat Anda bosan dan bergabung dengan sebuah perusahaan. Tak lama setelah itu, Anda mendapat misi untuk membasmi musuh-musuh. Para ksatria Anda banyak berhadapan dengan psikologisnya sendiri dalam permainan epik ini.

Fitur-fitur yang ada pada S.C.O.U.R.G.E lumayan banyak, di antaranya multilevel, sistem pengontrolan suatu kelompok petualang, benda-benda yang membuat dunia tersebut semakin interaktif, karakter yang mengagumkan, *multi mission*, dan masih banyak lagi lainnya. Permainan ini tidak hanya dapat Anda mainkan secara gratis, tapi juga dapat Anda utak-atik bagian *source code*-nya untuk kemudian memberikan beberapa tambahan. ♪Su

Tentu sudah banyak permainan yang dapat kita mainkan di komputer yang mirip dengan aslinya. Misalnya, kartu, olahraga, dan lain-lain. Tapi, ada beberapa permainan yang tidak dapat kita mainkan secara nyata, balapan Formula 1, misalnya. Kapan lagi Anda dapat masuk ke turnamen balap, pada sirkuit yang biasa dimainkan oleh para master-master balap mobil tingkat dunia.

Coba permainan yang kami sediakan pada CD bawaan majalah ini. TORCS merupakan permainan 3D balap yang lumayan mengagumkan. Permainan ini diperuntukkan bagi mereka yang benar-benar menyukai atau *fan berat* dari balap formula 1.

Tampilan grafiknya sangat baik, Anda akan merasa berada di arena balap yang sesungguhnya, meski permainan ini hanya bersifat simulasi. Ada banyak mobil yang dapat dipilih, mungkin Anda malah akan kebingungan.

Saat Anda memulai permainan ini, yang akan Anda lihat kali pertama adalah sebuah screen sederhana dengan menu-menu balap, konfigurasi, dan beberapa menu menarik lainnya. Jika masih kurang, Anda dapat men-download beberapa paket, mobil, dan *track* tambahan dari *website* yang telah disediakan. Permainan ini dapat dimainkan menggunakan kontrol *keyboard*, *mouse*, maupun *joystick*. ♪Su

Radio manual memang belum ditinggalkan, tapi mendengarkan radio melalui Internet dengan sistem *digital* sudah mulai populer di masyarakat. Bedanya, untuk mendengar melalui Internet Anda butuh komputer, koneksi internet, dan *software*. Kami memberikan salah satu pilihan bagi pengguna sistem operasi Linux dari sekian banyak aplikasi lainnya.

tunequeue dapat Anda gunakan untuk sekadar mendengar siaran radio sampai dengan pendengar tingkat administrator. Jadi ada dua *interface* yang dapat Anda pilih. Fitur-fitur yang disediakan, di antaranya *multiple channel*, *user requests*, dan *rating of songs*. Pada dasarnya, aplikasi ini bekerja dengan cara memberi perintah kepada *Ices* lagu apa yang mesti dimainkan. Jadi, aplikasi inilah yang memutuskan apa yang mesti dijalankan berdasar kepada beberapa jenis kriteria, termasuk *input* dari Anda sendiri melalui tampilan web.

Disediakan beberapa mode penjadwalan yang dapat digunakan untuk memilih-milih lagu apa yang selanjutnya dimainkan. Aplikasi ini juga dapat memainkan lagu secara *random*, memainkan hanya lagu-lagu terbaru, atau yang memiliki rating tertinggi, dan lain-lain. Anda juga dapat melakukan *request* apa saja dari *library* yang telah disediakan, kapan saja. ♪Su