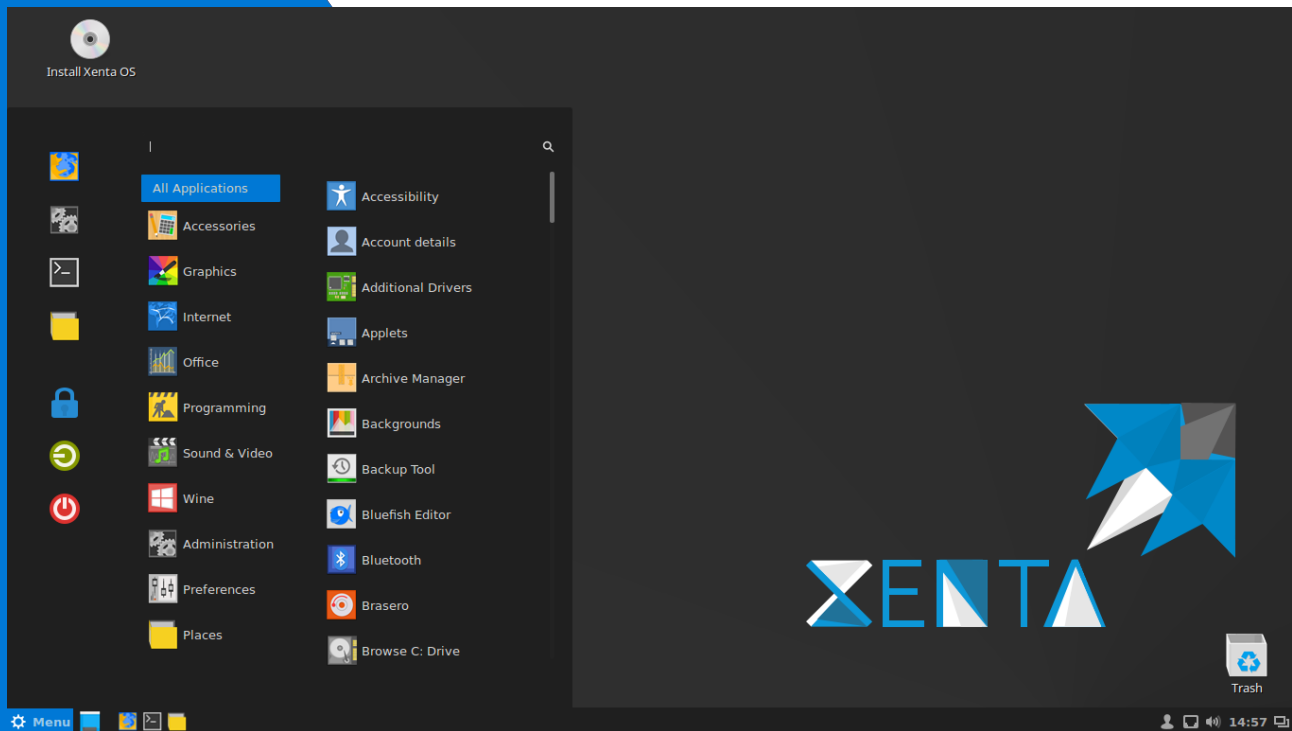


E-Book

Panduan Xenta OS 1.3.1

Edisi Cinnamon



Notes :

- Panduan ini di Dokumentasikan untuk Umum bagi pengguna Xenta OS.
- Anda di Izinkan Mengedit, Mengubah, Menyebarkan Panduan ini tanpa Izin langsung dari Penulis Panduan ini. Dibawah lisensi CC BY-SA 4.0.
- Xenta OS Terbuka bagi siapa saja yang ingin berpartisipasi dalam project.
- Xenta OS merupakan project hobie non-profit. Sebagai media pembelajaran, observasi dan pengembangan.

Daftar Isi :

Notes	2
Daftar Isi	3
1 Pengantar Xenta OS.....	4
1.1 Latar Belakang.....	4
1.2 Asal Nama.....	4
1.3 Tujuan.....	5
1.4 Nomor versi dan Kode nama.....	5
1.5 Rilis Xenta OS.....	6
1.6 Edisi.....	6
2 Pengantar Desktop.....	7
2.1 Desktop Cinnamon.....	7
2.2 Pengaturan Desktop.....	7
2.3 Mengenal Menu.....	8
2.4 Menu System.....	11
2.5 Menu Aplikasi.....	16
2.6 Kotak Pencarian.....	20
2.7 Tentukan Aplikasi Favorit.....	20
2.8 Membuat Pintasan (Shortcut).....	20
2.9 Mengubah Tampilan Menu.....	21
2.10 Kembalikan Menu Cinnamon ke Pengaturan Default.....	21
2.10.1 Jalankan Aplikasi Secara Otomatis Ketika Login.....	22
3 Manajemen Perangkat Lunak.....	23
3.1 Xenta Software Center.....	23
3.2 Synaptic & APT.....	24
3.3 Menghapus Aplikasi.....	25
3.3.1 Menggunakan APT.....	25
3.3.2 Menggunakan Synaptic.....	25
3.3.3 Menggunakan Xenta Software Center.....	26
4 Tips & Trik.....	27
4.1 Copy & Paste Menggunakan Mouse.....	27
4.2 Membuat Catatan Menggunakan Tomboy.....	28
5 Kesimpulan.....	30

1 Pengantar Xenta OS

1.1 Latar Belakang

Xenta OS merupakan Distro Linux Lokal Indonesia yang berisikan perangkat lunak (software) yang dapat digunakan untuk keperluan desktop, laptop, dan notebook. Dilengkapi dengan berbagai pernik khas Indonesia, distro ini cocok digunakan untuk pengguna komputer di Indonesia.



Xenta OS dikembangkan oleh Dindin Hernawan awalnya Sebagai Proyek Hobi. Xenta OS bisa didapatkan oleh siapa saja tanpa perlu membayar untuk mengunduhnya. Pengembangan Xenta OS dimaksudkan sebagai distribusi alternatif dalam menggunakan perangkat lunak yang bebas dan legal. Xenta OS menawarkan lingkungan kerja dengan Desktop Cinnamon yang mudah dalam penggunaan yang dilengkapi dengan Program Office, Desain Grafis, Multimedia, Pendidikan, Internet dan lain-lain.

1.2 Asal Nama



Xenta OS berasal dari kata X dan επτά (bahasa Yunani yang artinya tujuh) x sendiri melambangkan untuk OS bertipe Linux, dan επτά diplesetkan menjadi kata enta meskipun itu beda artinya. sebagai bias dari permainan kata. Tujuh itu melambangkan Tujuan.

1.3 Tujuan

Xenta OS dikembangkan dengan tujuan sebagai berikut :

1. Sistem Operasi alternatif, perangkat lunak yang bebas dan legal.
2. Menawarkan lingkungan kerja yang mudah dalam penggunaan (User Friendly).
3. Menyertakan berbagai konten lokal khas Indonesia.
4. Menyertakan berbagai aplikasi hasil karya para pecinta dan penggiat linux Indonesia.
5. Didesain untuk digunakan secara online dan offline.
6. Didesain untuk pengguna tingkat dasar, menengah dan Developer.
7. Menyertakan program untuk keperluan Perkantoran, Multimedia, Desain Grafis, Pendidikan, Developer, Internet dan lain-lain.

1.4 Nomor versi dan Kode nama

Nomer Versi di Xenta OS terdiri 2 nomer dengan dipisahkan batas “,”. jika terdapat update maka penulsiannya terdiri dari 3 nomer dengan dipisahkan batas “,”.

Rumus penulisannya dibawah ini :

Nomer Based Versi	Nomer Versi Rilis	Nomer Versi Update
aa	a	a

Contoh : 1.3

Nomer Based Versi : 1

Nomer Versi Rilis : 3

Contoh : 1.3.1

Nomer Based Versi : 1

Nomer Versi Rilis : 3

Nomer Versi Update : 1

Kode Nama di Xenta OS selalu menggunakan nama raja raja dalam sejarah indonesia, alternatifnya menggunakan nam kota di indonesia. Kode Nama selalu Berurutan sesuai urutan abjad dan huruf pertama dari nama kode sesuai dengan indeks nomor versi dalam alfabet.

1.5 Rilis Xenta OS

Xenta OS Hanya memberikan semua rilis ini status Long Term Support. versi LTS
Berikut Daftar Rilis Xenta OS :

Versi	Kode Nama	Based
1.0	-	-
1.1	-	-
1.2	-	-
1.3	Arok	Linux Mint 18.1
1.3.1	Arok	Xenta OS 1.3

1.6 Edisi

Berikut adalah beberapa edisi yang dirilis Xenta OS:
Saat ini Xenta OS hanya menyediakan Edisi Cinnamon.

1. Cinnamon Edition (menggunakan desktop Cinnamon)

2 Pengantar Desktop

Pada bagian ini, panduan ini akan fokus pada teknologi dan alat-alat yang khusus untuk Xenta OS dan memberikan informasi pada beberapa aplikasi dan teknologi yang disertakan secara default di Edisi Cinnamon.

2.1 Desktop Cinnamon

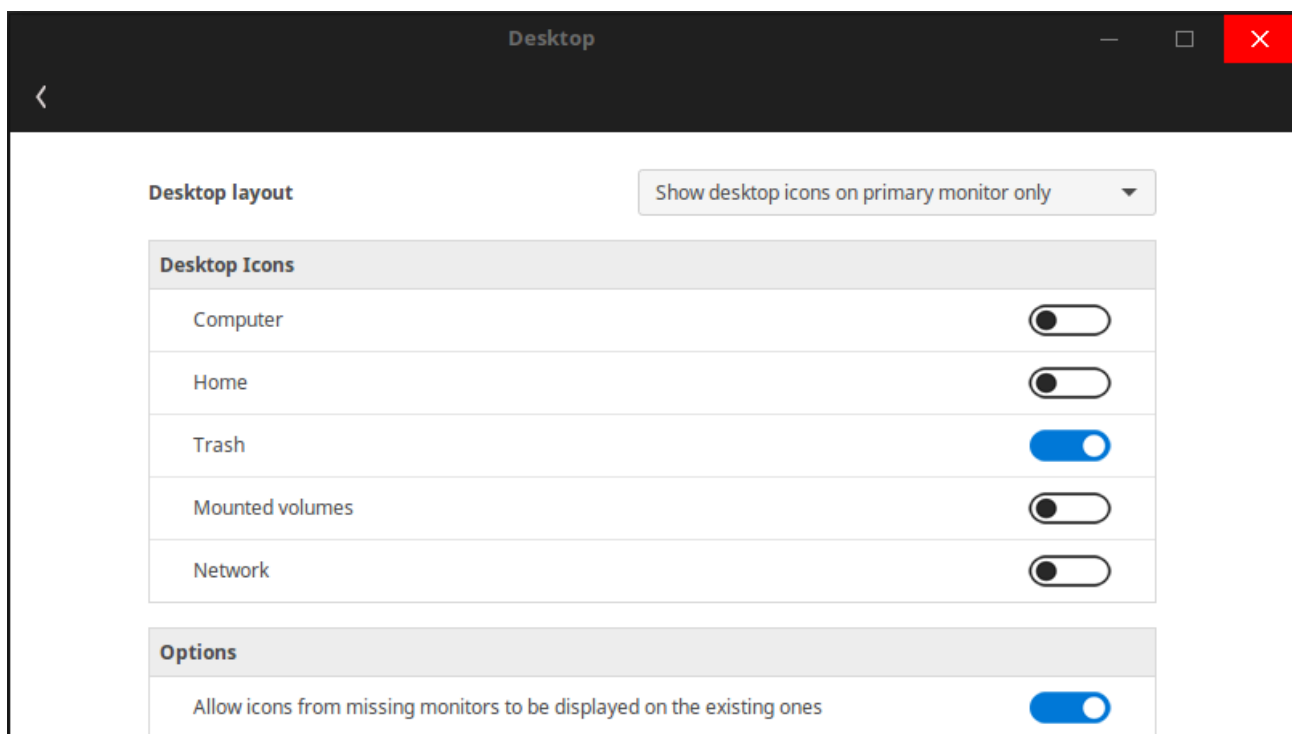
Desktop adalah komponen dari sistem operasi yang bertanggung jawab atas elemen yang muncul di desktop: Panel, Wallpaper, Control Center, Menu dan lain - lain.

Edisi Cinnamon Xenta OS menggunakan "Cinnamon" dekstop yang intuitif dan handal.

2.2 Pengaturan Desktop

"Desktop" adalah menu yang memungkinkan Anda untuk cepat mengkonfigurasi aspek Cinnamon

Anda Desktop yang akan Anda gunakan.



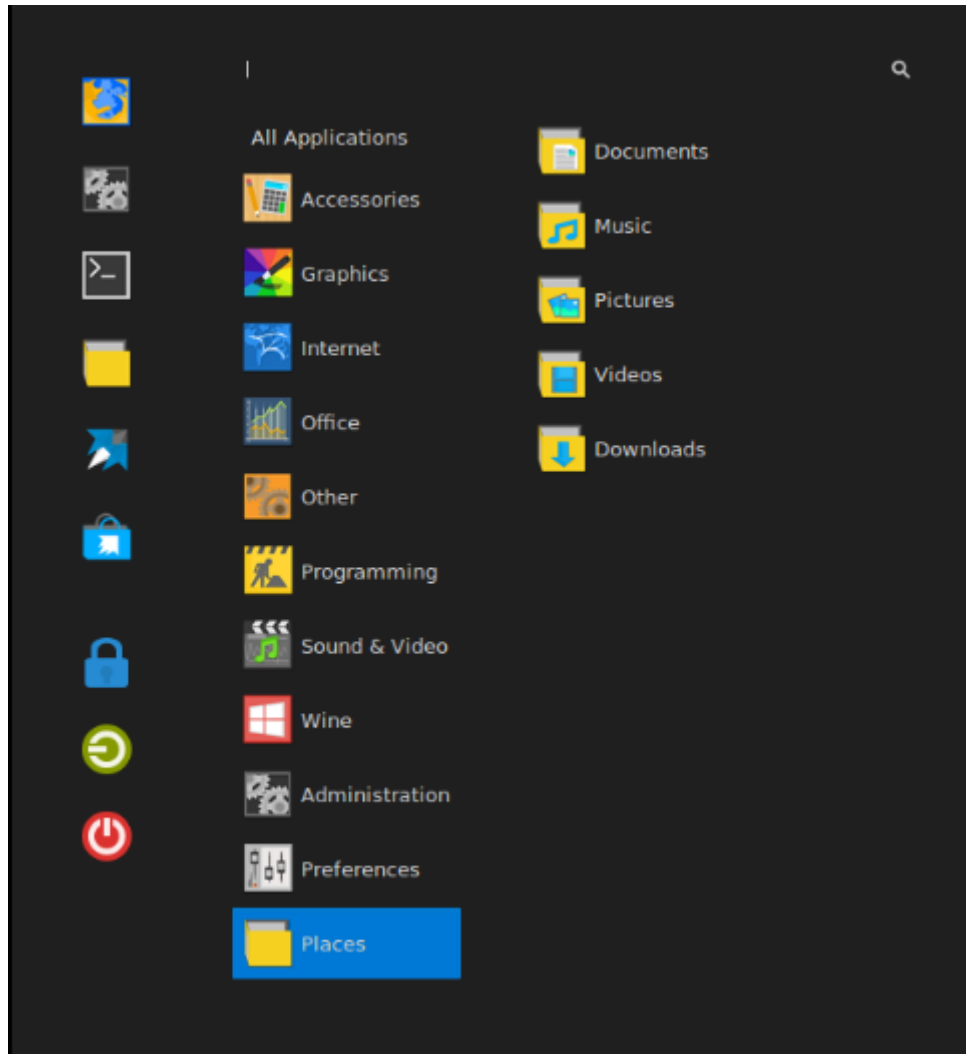
Gambar 2.1: Tampilan Pengaturan Desktop di Cinnamon

Untuk membukanya, klik Kanan pada Desktop (layar Anda), lalu pilih dan Klik "Desktop Settings"

2.3 Mengenal Menu

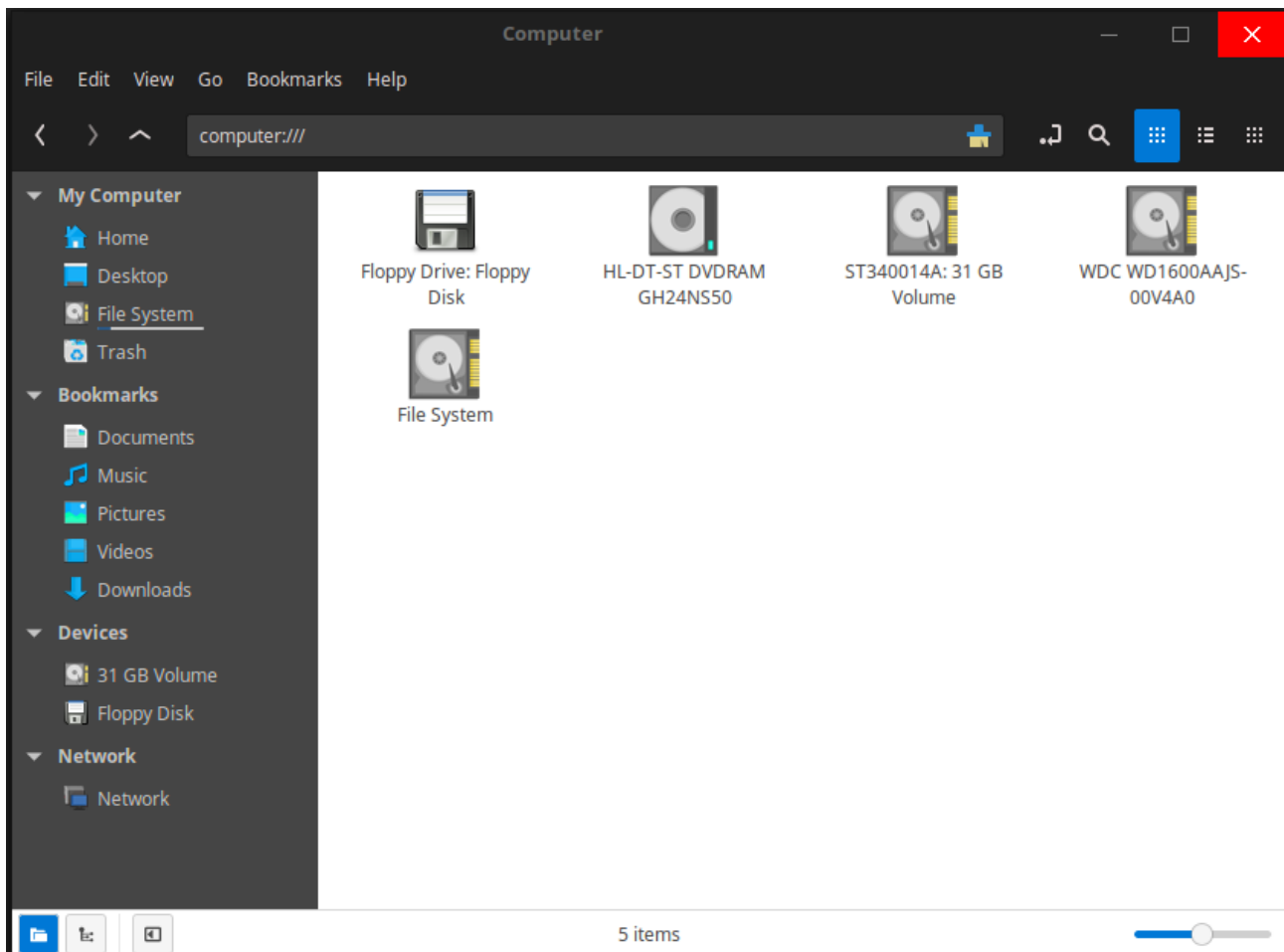
Xenta OS hadir dengan menu default Cinnamon. Untuk membuka menu klik pada tombol "Menu"

di sudut kiri bawah layar atau tekan Super_L ("Super_L" adalah tombol dengan gambar Windows kiri di keyboard).



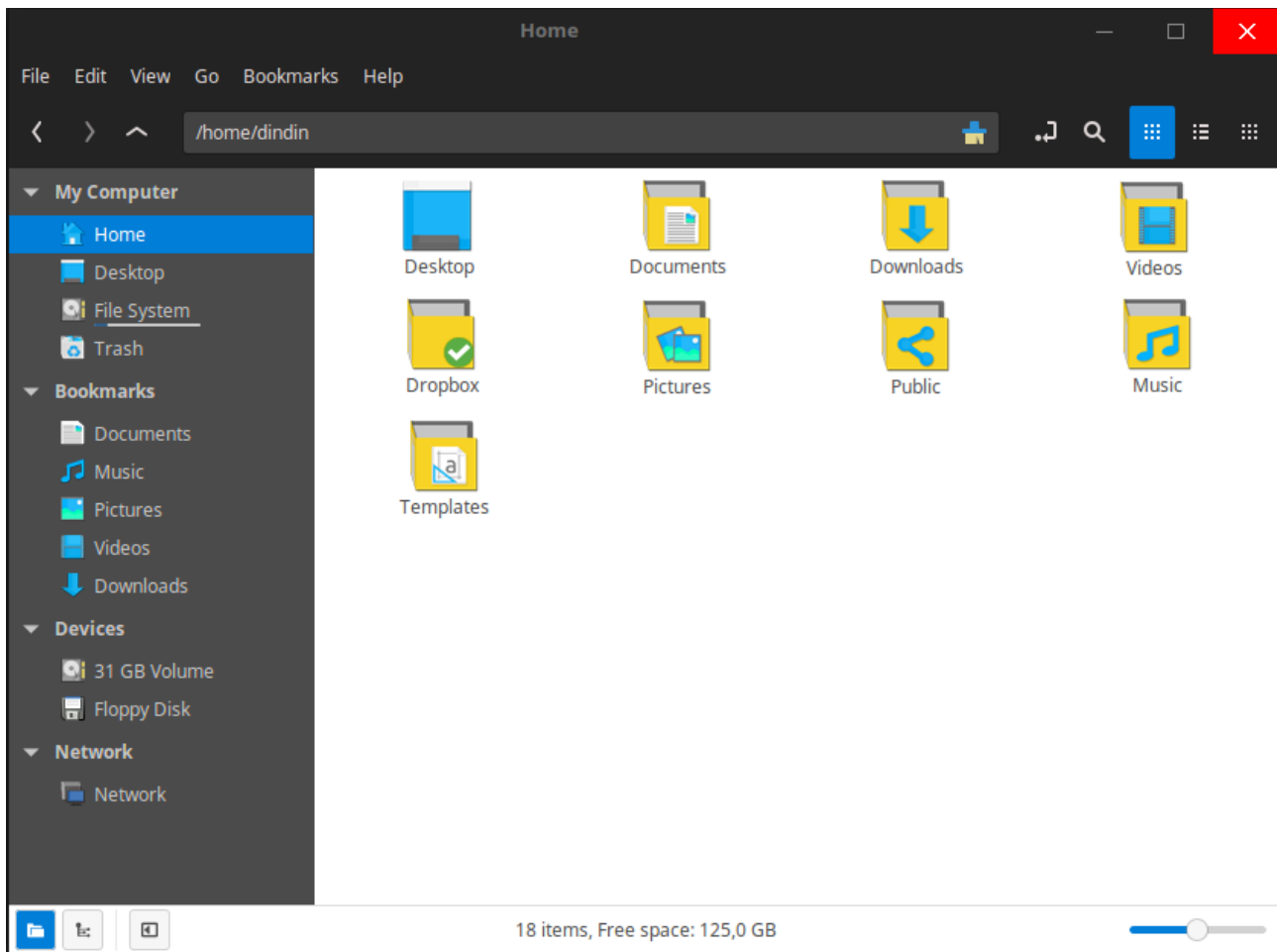
Gambar 2.2: Tampilan Menu Cinnamon

Bila Anda memilih bagian yang disebut "Places" maka Anda akan melihat lima entri. entri ini memberikan akses cepat ke tempat-tempat yang paling penting dalam Cinnamon Desktop Anda.



Gambar 2.3: Tampilan Nemo File Manager di Computer

"Computer" adalah tempat berisi volume penyimpanan yang ada di komputer Anda. Jika partisi Anda sudah terpasang dan "Pengaturan Desktop" diatur untuk menunjukkan "Mounted Volume" pada desktop, maka Anda mungkin tidak perlu mengakses tempat ini sangat sering. Namun, jika Anda memilih untuk tidak menunjukkan volume terpasang pada desktop Anda, atau jika Anda perlu untuk me-mount partisi yang tidak di-mount secara default, tempat ini terbukti dapat sangat berguna.



Gambar 2.4: Tampilan Nemo File Manager di Home

Sebaliknya, "Home" adalah salah satu tombol menu yang mungkin akan paling sering Anda gunakan. Jika Anda telah menggunakan Cinnamon sebelumnya, Anda mungkin akan mengklik pada "Home" icon yang ditempatkan pada desktop Anda. Ketika jendela dibuka dan ketika desktop tidak benar-benar terlihat, menu dapat berguna dengan menyediakan Anda dengan cara cepat mengakses "Home" Anda.

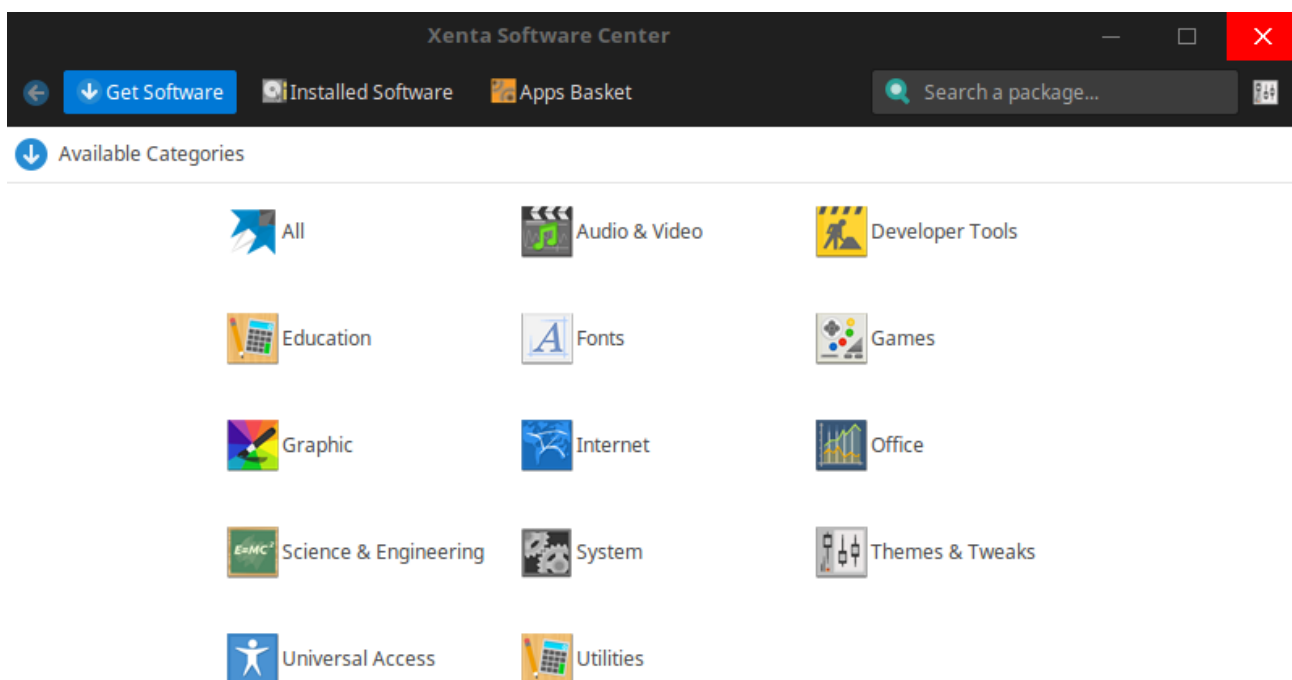
- "Home" folder ada untuk memberikan tempat untuk meletakkan semua data pribadi Anda.
- Folder "Desktop" sesuai dengan apa yang ditampilkan pada desktop Anda, sehingga
- menempatkan file di sini juga akan meletakkannya file tersebut di desktop Anda. Efek yang
- sama dapat dicapai dengan hanya menyeret file ke desktop.
- "Network" hanya berisi komputer lain, layanan bersama, domain, dan kelompok kerja yang
- hadir pada jaringan Anda.
- "Trash" adalah tempat di mana file berakhir setelah Anda menghapusnya.

Ketika Anda mengklik kanan pada file, Anda dapat memilih "Move to Trash" atau "Delete". Jika Anda memilih "Delete", file tersebut akan dihapus secara permanen dan biasanya tidak akan dapat dipulihkan. Jika Anda memilih "Move to Trash", file tersebut akan dipindahkan ke "Trash", yang dapat diakses dari menu. Dari sana Anda dapat melakukan drag and drop ke suatu tempat lain jika

Anda ingin mengembalikannya, menghapus satu atau lebih file secara permanen, atau pilih "Empty Trash "Jika Anda ingin menghapus semua item dari "Trash" secara permanen.

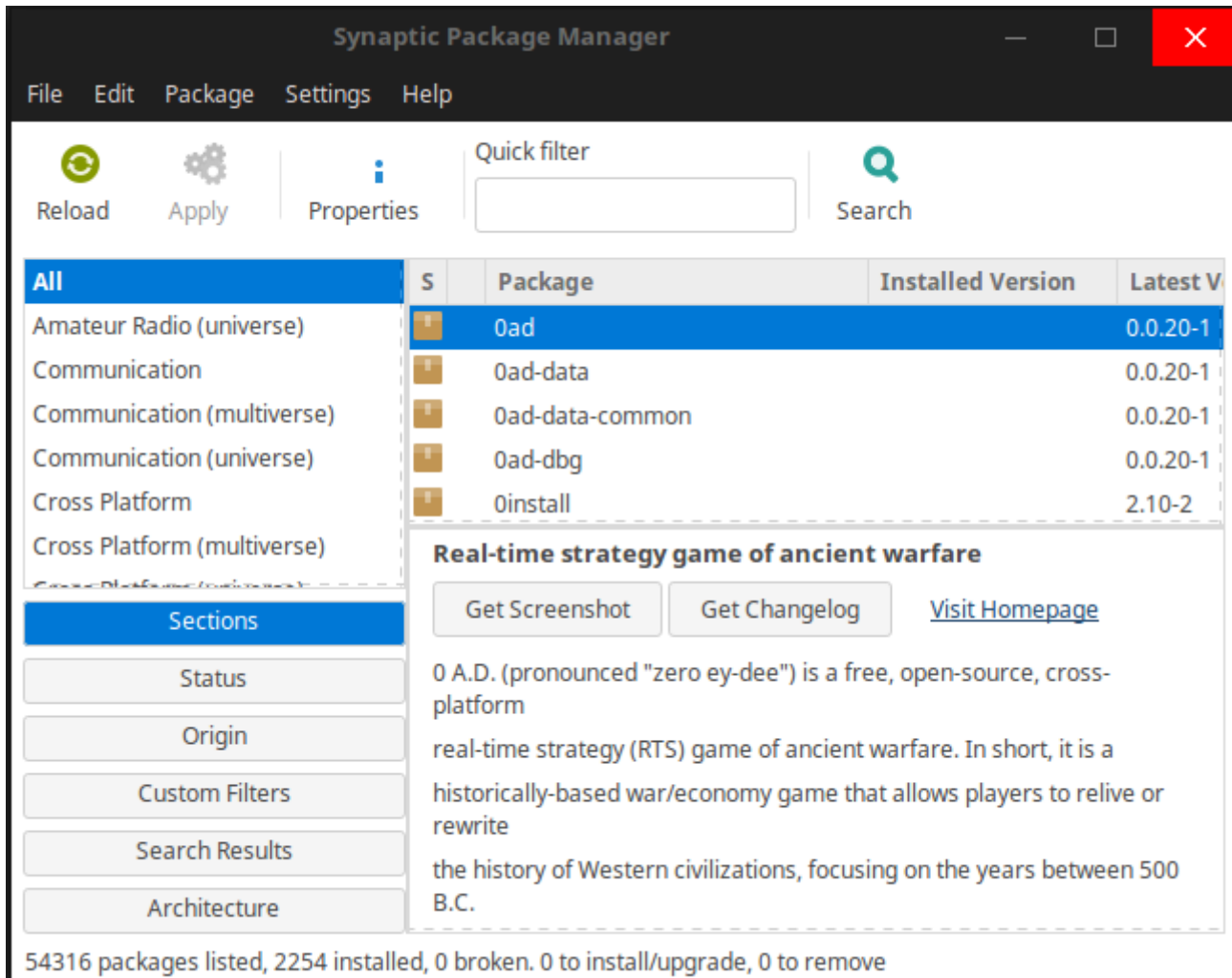
2.4 Menu System

Ada sejumlah pilihan sistem dalam menu. Ini menyediakan akses cepat ke fitur penting dari sistem. Seringkali Anda harus memasukkan sandi Anda sehingga, penggunaan tidak sah pada pilihan ini tidak mungkin dapat dilakukan.



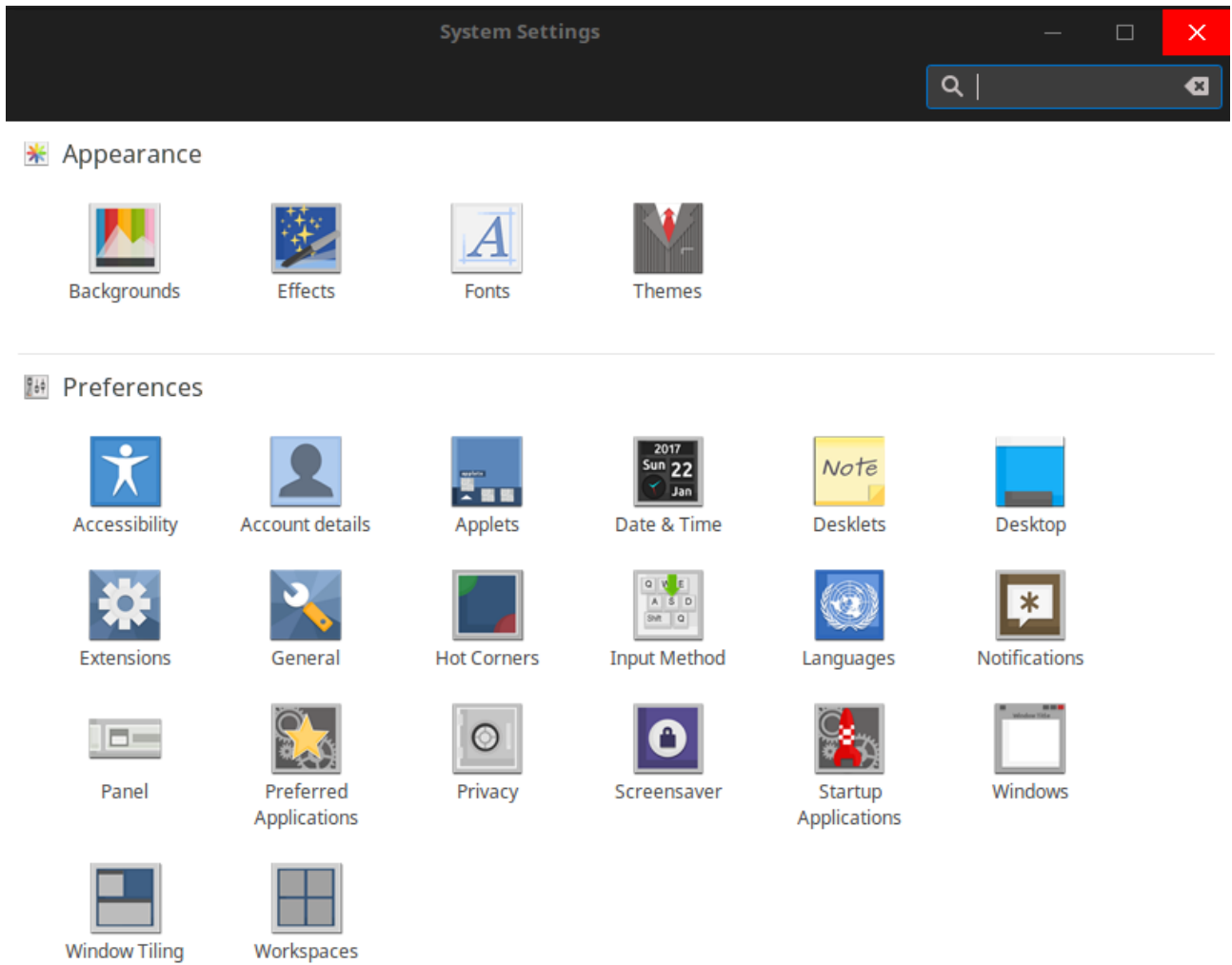
Gambar 2.5: Tampilan Xenta Software Center

Menu > Administration > "Xenta Software Center" Program ini adalah cara yang direkomendasikan untuk menginstal perangkat lunak di Xenta OS. Kita akan berbicara lebih banyak tentang fitur ini nanti. Untuk saat ini, mari kita mengeksplorasi pilihan lain. Untuk keamanan, Anda harus memasukkan password Anda untuk mendapatkan hak akses sistem.



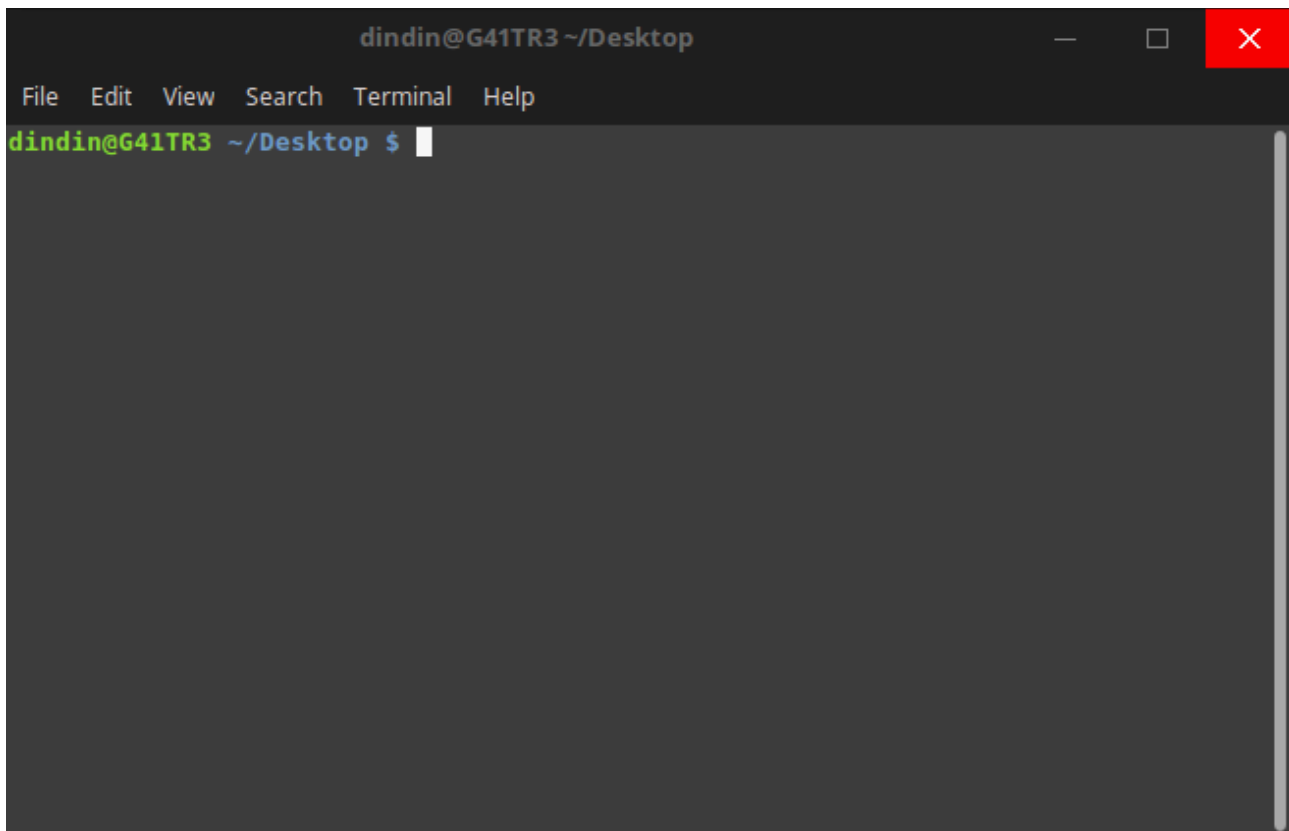
Gambar 2.6: Tampilan Synaptic Package Manager

Menu > Administration > "Synaptic Package Manager" menjalankan sebuah aplikasi bernama "Synaptic". Tujuan dari aplikasi ini adalah untuk mengelola paket yang diinstal pada komputer Anda dan paket yang tersedia di repositori. Jika Anda belum paham tentang ini, jangan khawatir, kita akan berbicara tentang paket dan bagaimana mereka bekerja secara lebih rinci nanti.



Gambar 2.7: Tampilan Pengaturan Sistem

Menu > Preferences > "System Settings" menjalankan pusat kontrol Cinnamon. Aplikasi ini memungkinkan Anda mengkonfigurasi setiap aspek dari desktop Cinnamon dan komputer pada umumnya. Kita akan melalui setiap item dalam pusat kendali ini di lain waktu.



Gambar 2.8: Tampilan GNOME Terminal di Xenta OS

Menu > Administration > "Terminal" menjalankan sebuah aplikasi bernama "GNOME Terminal" yang memungkinkan Anda memasukkan perintah langsung menggunakan keyboard.

Jika Anda terbiasa Microsoft Windows, Anda mungkin berpikir bahwa ini adalah old hat, karena pada Windows, command line belum berkembang lebih jauh dari "DOS prompt" dan tersembunyi di menu aksesoris.

Salah satu cara di mana sistem Linux berbeda dari sistem Windows adalah bahwa terminal cukup penting dalam Linux, seperti yang sering digunakan sebagai cara untuk mendapatkan kontrol yang lebih langsung terhadap komputer seseorang.

Kami mungkin akan setuju bahwa Terminal bukanlah aplikasi yang paling menarik secara visual yang terdapat dalam Xenta OS, tetapi perlu diketahui bahwa terminal adalah yang paling kuat, dan sekali belajar, terminal sebenarnya tidak terlalu sulit untuk digunakan.

Bahkan, ini adalah pemahaman berharga bahwa setiap perintah yang Anda jalankan menggunakan lingkungan desktop grafis berjalan melalui Terminal. Bila Anda klik ikon pada menu, misalnya, Anda memerintahkan Cinnamon untuk memberikan instruksi tekstual ke Terminal.

Sebagai latihan instruksional, jika Anda mengklik kanan "Menu" di kiri bawah desktop, pilih configure, Pilih Tab Menu lalu klik "Open the menu editor" dan arahkan ke salah satu menu aplikasi, pilih aplikasi, dan klik pada tombol "properties", Anda akan

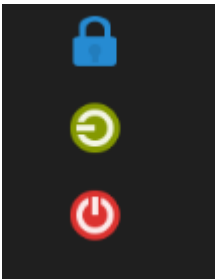
melihat di kolom "Command" perintah teks yang akan diteruskan ke sistem ketika Anda mengklik entri aplikasi dalam menu.

Dengan kata lain, Anda sudah pernah menggunakan Terminal untuk beberapa waktu, mungkin tanpa menyadarinya. Semua yang berbeda adalah bahwa bukan Anda yang mengetik perintah, desktop (Cinnamon) melakukannya untuk Anda (yang merupakan hal yang baik karena tidak ada yang ingin mengingat ratusan nama aplikasi sepanjang waktu).

Cepat atau lambat, meskipun, Anda mungkin akan berada dalam situasi yang menyebabkan Anda untuk menggunakan Terminal langsung, baik perintah akses yang tidak tersedia melalui GUI, atau untuk mendapatkan pekerjaan yang dilakukan lebih efisien.

Ya, Anda membaca dengan benar! Akan lebih efisien untuk ketik perintah tunggal, untuk tugas-tugas tertentu, daripada membuka banyak jendela untuk mencapai hal yang sama. Semakin Anda menggunakannya, semakin Anda akan benar-benar menyukainya. Ingat bagaimana Anda tidak suka hal-hal tertentu ketika Anda masih kecil dan bagaimana Anda tidak bisa melakukan tanpa hal-hal tersebut sekarang?

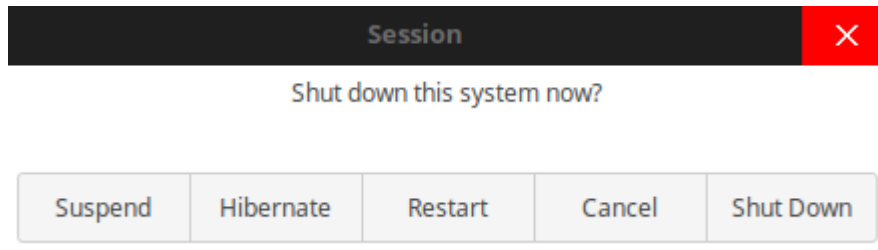
Terminal adalah salah satu dari hal-hal itu. Dalam beberapa minggu, Anda akan benar-benar kecanduan untuk itu. Anda akan mulai merasa dalam kontrol penuh dari komputer Anda. Akan ada saat-saat ketika Anda bahkan tidak perlu menggunakan Terminal, tetapi Anda tetap akan menggunakannya, karena untuk beberapa tugas itu lebih cepat, lebih akurat, lebih fleksibel dan benar-benar sederhana untuk digunakan daripada antarmuka grafis. Dan siapa pun yang menonton Anda akan berpikir Anda benar-benar seorang profesional.



Gambar 2.9
Menu

Tombol "Logout" meluncurkan dialog yang memungkinkan Anda logout (keluar dari sistem) atau beralih pengguna.

Tombol "Lock Screen" meluncurkan dialog yang memungkinkan anda Mengunci Layar Komputer anda .



Gambar 2.10: Tampilan Pilihan Quit

Tombol "Quit" meluncurkan sebuah kotak dialog yang memungkinkan Anda memilih apa yang ingin Anda lakukan:

- "Suspend" menyimpan sesi Anda ke RAM dan komputer Anda tidur sampai Anda menekan tombol.
- "Hibernate" menyimpan sesi Anda ke hard drive Anda dan komputer Anda dimatikan.
- "Restart" restart (menyalakan ulang) komputer.
- "Shut Down" mematikan komputer.

Catatan: Juga memungkinkan untuk mengunci layar dengan menekan CTRL + ALT + L.

2.5 Menu Aplikasi

Xenta OS menyediakan aplikasi langsung yang disertakan secara default ketika Anda menginstal Xenta OS dikatakan bagian dari "Default Software Selection".

Karena salah satu tujuan dari Xenta OS adalah mudah digunakan dan bekerja out of the box, yang mana koleksi software disertakan secara default untuk membiarkan Anda menjangkau tugas-tugas umum / penting.

Pada bagian kanan menu, Anda dapat melihat semua aplikasi yang diinstal. Aplikasi-aplikasi

tersebut dikelompokkan berdasarkan kategori. Kategori pertama disebut "All Applications" dan, seperti yang mungkin Anda duga, itu menunjukkan daftar semua aplikasi yang terinstal.

Dua kategori terakhir, "Preferences" dan "Administration", menunjukkan alat dan aplikasi yang disediakan untuk mengkonfigurasi dan Administrasi Xenta OS. Kita akan fokus pada aplikasi ini nanti, karena aplikasi tersebut juga ada di "Configuration Center".

Kategori di tengah menyediakan sebagian besar aplikasi yang akan Anda gunakan setiap hari. Ketika Anda menginstal perangkat lunak baru, kategori baru mungkin akan muncul.

Pada kategori "Accessories" Anda akan menemukan aplikasi berikut :

Nama Aplikasi	Deskripsi Aplikasi
Archive Manager	Aplikasi untuk membuat atau men ekstrak arsip (Zip, Tar, dan lain-lain.)
Calculator	Sebuah kalkulator
Character Map	Sebuah alat untuk menyalin dan menyisipkan karakter khusus (misalnya aksentuasi) dengan mudah.
Disks	Sebuah alat yang menunjukkan Anda bagaimana hard drive Anda dipartisi.
Document Viewer	Sebuah alat untuk melihat PDF dan dokumen lainnya.
Files	Sebuah link untuk direktori Home di Nemo File Manager
Font Viewer	Sebuah alat untuk melihat font yang tersedia.
Help	Sebuah alat untuk mencari bantuan (manual page).
Image Viewer	Aplikasi untuk melihat foto.
Passwords and Keys	Sebuah alat untuk mengelula password
Screen Reader	Sebuah alat untuk screen reader (pembaca screen) utilitas assebility
Screenshot	Sebuah alat untuk mengambil screenshot. Anda juga dapat memulai dengan "Print scrn" pada keyboard Anda untuk mengambil screenshot desktop, atau dengan "ALT" + "Print scrn" untuk mengambil screenshot dari jendela aktif.
Text Editor	Xed, sebuah aplikasi editor teks
Tomboy Notes	Sebuah aplikasi untuk menulis catatan
USB Image Writer	Sebuah alat sederhana untuk menulis file ISO ke USB Drive
USB Stick Formatter	Sebuah alat untuk membersihkan dan memformat USB Drive

Pada kategori “Graphics” Anda dapat menemukan aplikasi berikut :

GIMP Image Editor	Aplikasi yang memungkinkan Anda untuk memperbaiki, merubah atau bahkan membuat gambar. Padanan terbaik Linux bagi Photoshop.
Inkscape	Aplikasi yang memungkinkan Anda untuk memperbaiki, merubah atau bahkan membuat gambar vector. Alternatif terbaik Linux bagi Corel Draw.
Pix	Aplikasi untuk menata foto.

Pada kategori “Internet” Anda dapat menemukan aplikasi berikut :

Dropbox	Sebuah aplikasi file cloud (Media Penyimpanan file di internet)
Filezilla	Sebuah aplikasi client FTP manager
Firefox Web Browser	Sebuah peramban web.
Pidgin Internet Messenger	Sebuah aplikasi Internet Messenger (kompatibel dengan AIM, Bonjour, Gadu-Gadu, Google-Talk, GroupWise, ICQ, IRC, MSN, MySpaceIM, QQ, SIMPLE, Sametime, XMPP, Yahoo dan Zephyr).
Thunderbird Mail	Sebuah aplikasi email.
Transmission	Torrent Client.

Pada kategori “Office” Anda dapat menemukan aplikasi berikut :

LibreOffice	General Starter untuk office suite ini.
LibreOffice Calc	Aplikasi spreadsheet (alternatif Microsoft Excel dan kompatibel dengan XLS).
LibreOffice Draw	Untuk menggambar, Bagian dari Office Suite ini.
LibreOffice Impress	Aplikasi untuk membuat presentasi dalam bentuk slide (alternatif Microsoft Powerpoint dan kompatibel dengan PPT).
LibreOffice Math	Aplikasi untuk membuat dan mengedit rumus matematika.
LibreOffice Writer	Pengolah kata (alternatif Microsoft Word dan kompatibel dengan DOC).

Pada kategori "Programming" Anda dapat menemukan aplikasi berikut:

Bluefish Editor	Editor Teks dikhususkan untuk Pengembangan Web.
Geany	Editor Teks dikhususkan untuk Pengembangan Aplikasi. Mendukung banyak bahasa pemrograman seperti C, C++, Ruby, python dan lain lain.

Pada kategori "Sound & Video" Anda dapat menemukan aplikasi berikut:

Brasero	Sebuah aplikasi burning CD/DVD. Brasero juga bisa membuat CD audio dari file multimedia.
Media Player	Xplayer Player video.
Rhythmbox	Sebuah aplikasi musik untuk memutar radio online, streaming musik dari Internet dan layanan musik online dan mendengarkan koleksi file musik (alternatif untuk iTunes). Banshee juga mengelola podcast, player portabel dan dapat merobek CD.
VLC Media Player	Sebuah pemutar video, terkenal karena mampu memainkan hampir semua file video yang tersedia di Web.

Pada kategori "Wine" Anda dapat menemukan aplikasi berikut:

Browse C: Drive	Untuk Menjelajah File di Local Disk C Wine
Configure Wine	Untuk Mengatur konfigurasi wine.
Notepad	Aplikasi Teks Editor
Uninstall Wine Software	Untuk Menghapus aplikasi wine
Winetricks	Untuk Menginstall aplikasi wine. Dengan jendela penginstallan yang mudah.

2.6 Kotak Pencarian

Jika Anda tidak dapat mengingat bagaimana menemukan aplikasi tertentu dalam menu atau jika Anda ingin untuk mendapatkan akses lebih cepat ke sana Anda dapat menggunakan fitur pencarian.

Cukup klik pada "Menu" di sudut atas layar Anda dan mulai mengetik nama atau deskripsi aplikasi yang Anda cari. Saat Anda mengetik, hanya aplikasi sesuai dengan pencarian Anda akan tetap terlihat dalam menu.

2.7 Tentukan Aplikasi Favorit

Anda akan menggunakan beberapa aplikasi lebih sering dari aplikasi yang lain, sehingga Anda mungkin ingin mendapatkan akses cepat akses ke aplikasi yang paling sering Anda gunakan.

Menu memungkinkan Anda menentukan aplikasi favorit dan menjaga mereka di menu khusus untuk ketersediaan yang mudah. Klik kanan pada aplikasi pilihan Anda pada menu dan pilih "Add to favorites".

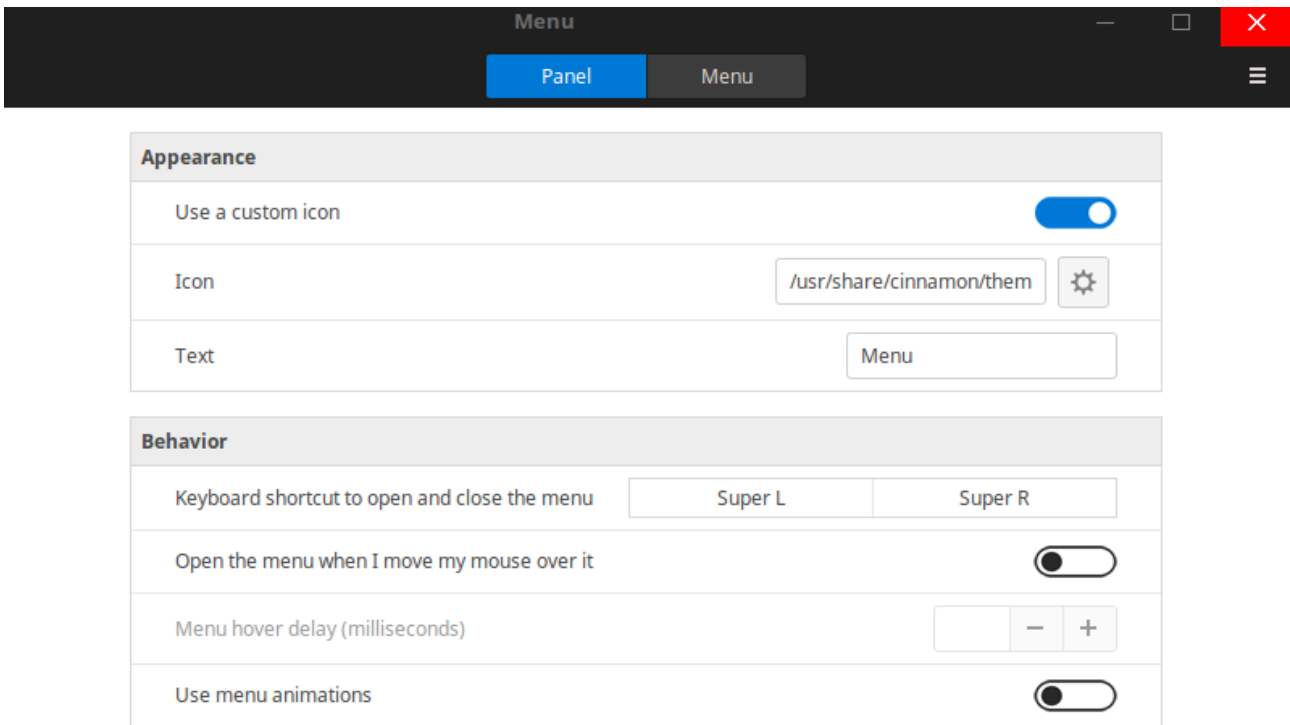
Dengan cara yang sama Anda juga dapat memilih untuk "Remove from favorites". Aplikasi favorit Anda akan ditunjukkan pada sebelah kiri menu. Anda juga dapat mengatur ulang aplikasi ini. Dengan drag and drop, Anda dapat mengubah urutan.

2.8 Membuat Pintasan (Shortcut)

Jika Anda tidak menyukai gagasan memiliki aplikasi favorit, Anda dapat menggunakan panel atau desktop Anda untuk mencapai hasil yang sama, (yaitu, memberikan diri Anda akses cepat ke aplikasi Anda). Cukup klik kanan aplikasi pilihan Anda dari menu untuk dan pilih "Add to Panel" atau "Add to desktop".

2.9 Mengubah Tampilan Menu

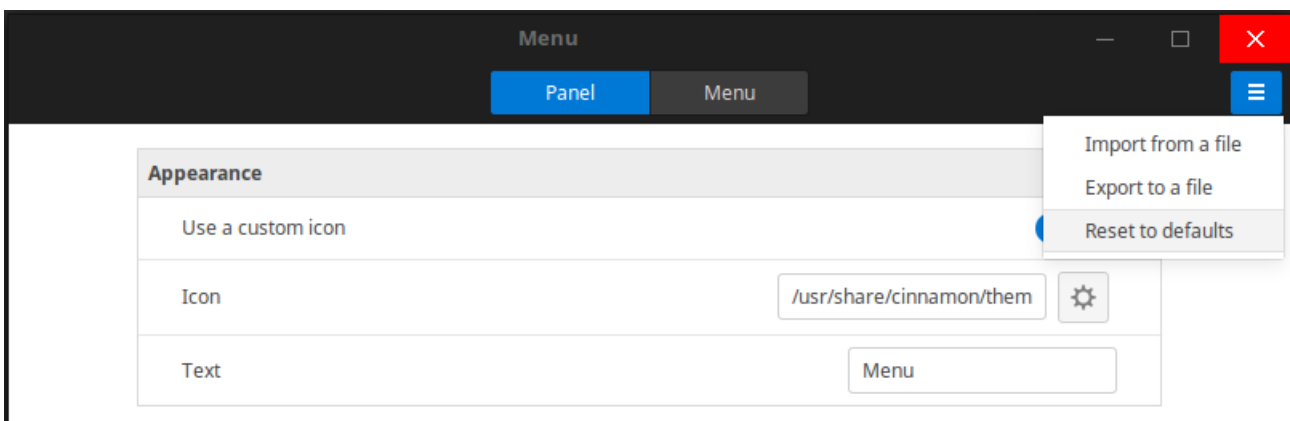
Anda dapat menyesuaikan menu dengan berbagai cara. Klik kanan pada "Menu" dan pilih "Configure".



Gambar 2.11: Tampilan Pengaturan Menu Cinnamon

Alat konfigurasi untuk menu muncul. Di sini, Anda dapat memodifikasi beberapa aspek dari Menu Cinnamon.

2.10 Kembalikan Menu Cinnamon ke Pengaturan Default



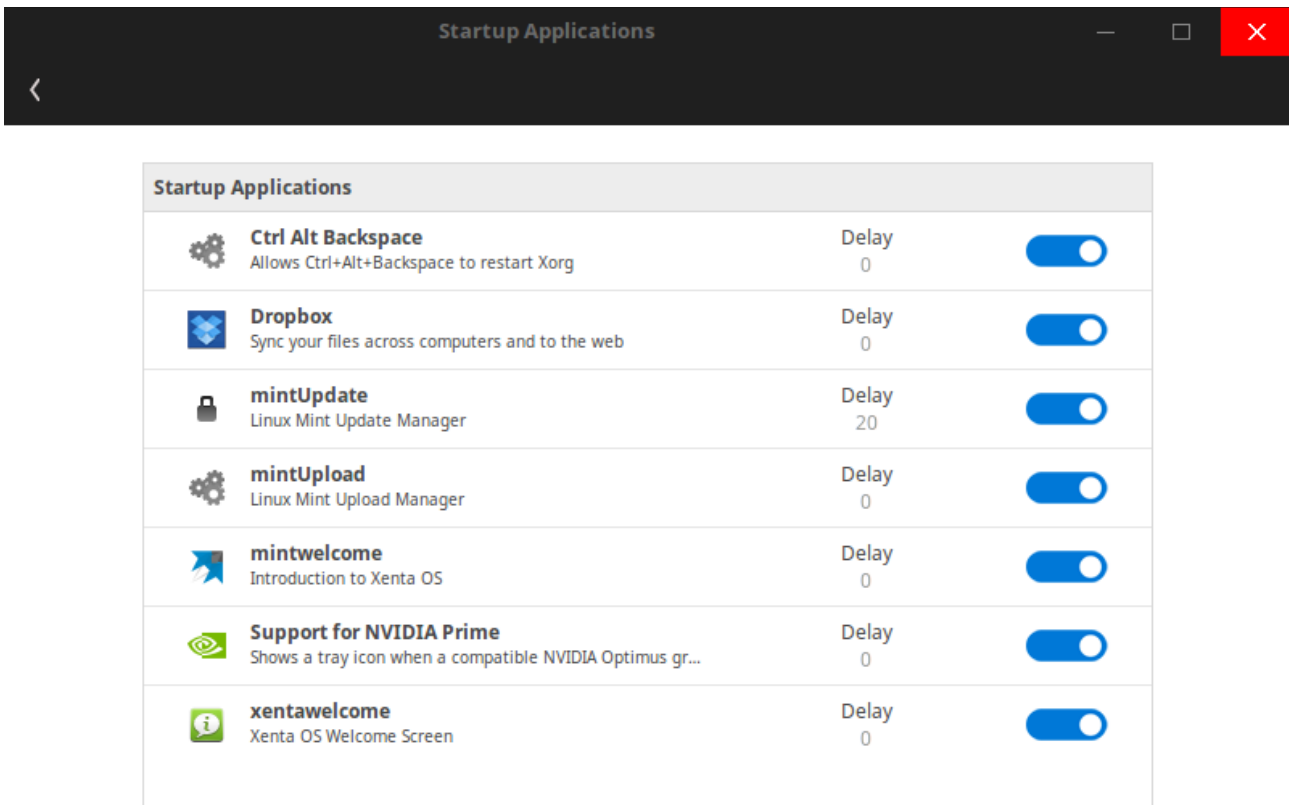
Gambar 2.12: Menu Configure Cinnamon

Jika Anda ingin kembali ke pengaturan default, klik menu dipojok atas dan pilih "Restore to defaults".

2.10.1 Jalankan Aplikasi Secara Otomatis Ketika Login

Dalam category Preferences, Anda dapat menemukan aplikasi "Startup Applications". Anda dapat menambahkan aplikasi di sini. Informasi yang tepat untuk aplikasi yang ingin Anda tambahkan dapat ditemukan dalam editor menu, yang disebutkan sebelumnya ketika berbicara tentang terminal.

Aplikasi itu kemudian akan diluncurkan secara otomatis setiap kali setelah Anda log in. Hal ini dapat dinonaktifkan dengan membatalkan pilihan aplikasi.



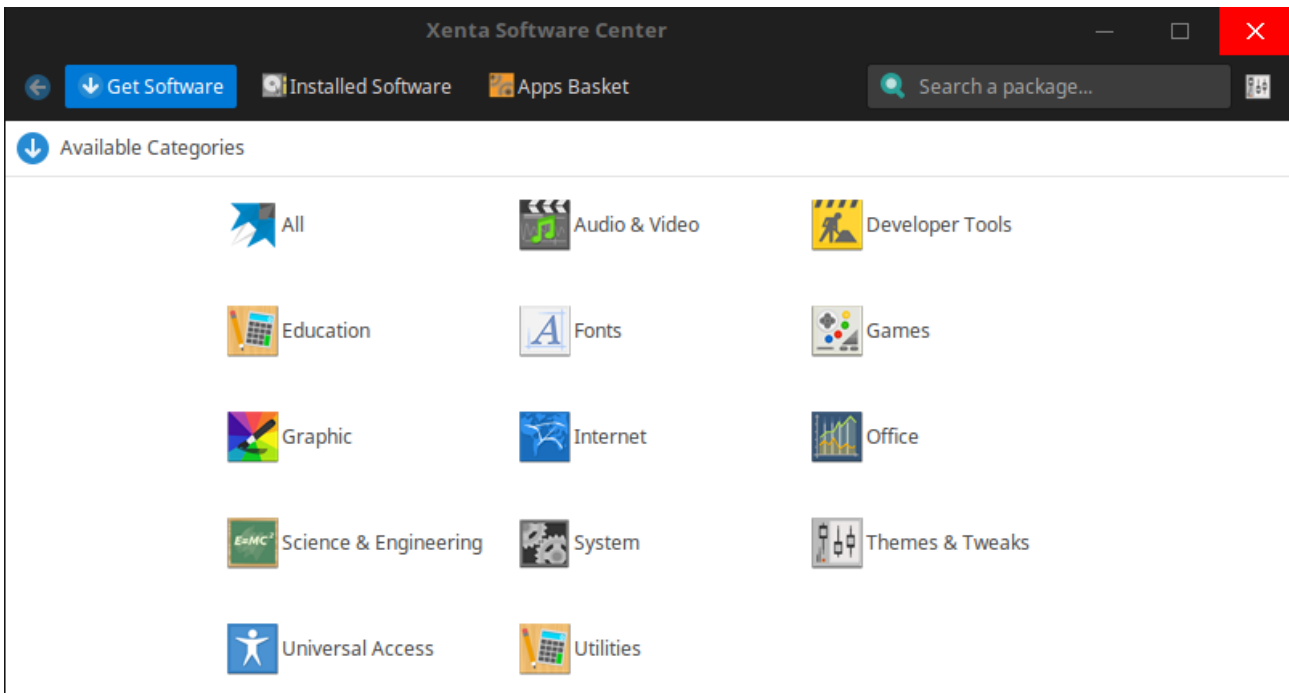
Gambar 2.13: Pengaturan Startup Aplikasi

3 Manajemen Perangkat Lunak

3.1 Xenta Software Center

Cara termudah untuk memasang perangkat lunak di Xenta OS adalah dengan menggunakan Xenta Software Center. Xenta Software Center memungkinkan Anda untuk menginstal program dan mencari perangkat lunak yang tersedia untuk Xenta OS.

Anda dapat menelusuri berdasarkan kategori, mencari dengan kata kunci.



Gambar 3.1: Xenta Software Center

3.2 Synaptic & APT

Jika Anda ingin menginstal lebih dari satu aplikasi untuk menginstal perangkat lunak. Salah satunya adalah sebuah perangkat grafis yang disebut “Synaptic” dan yang lainnya adalah sebuah perangkat command line yang disebut “APT”. Mari kita lihat bagaimana kita dapat menginstal Opera (sebuah alternatif bagi peramban web Firefox) dengan menggunakan perangkat-perangkat tersebut:

Buka Menu > Administration > pilih “Synaptic Package Manager”.

Klik tombol “Search” dan ketik “blender”. Kemudian temukan paket yang berhubungan dengan Blender melalui daftar paket yang ditampilkan. Centang kotak dan pilih “Mark for Installation” kemudian klik tombol “Apply”.

Sekarang mari kita lihat bagaimana kita dapat menginstal Blender menggunakan baris perintah APT.

Buka Menu > Administration > pilih “Terminal”.

Kemudian ketikkan perintah berikut:

```
sudo apt-get install blender
```

Catatan: Pastikan Synaptic tertutup sebelum menggunakan APT. Synaptic menggunakan APT di latar belakang jadi keduanya tidak dapat berjalan secara bersamaan. Hal yang sama berlaku untuk Xenta Software Center

Seperti yang dapat Anda lihat APT sangatlah mudah untuk digunakan, namun ia tidak bersifat grafis. Tidak masalah. Jika Anda baru mengenal Linux Anda mungkin lebih senang untuk berurusan dengan antarmuka grafis (untuk itulah mereka ada) namun seiring waktu Anda akan lebih menyukai segalanya berjalan lebih cepat dan lebih efisien dan sebagaimana yang dapat Anda saksikan cara tercepat untuk menginstal Blender adalah dengan mengetikkan “sudo apt-get install blender”. Tidak ada yang lebih sederhana daripada itu.

Terdapat satu perbedaan penting antara Xenta Software Center dan Synaptic/APT. Dengan Synaptic dan APT Anda pada dasarnya berhubungan dengan paket. Dalam contoh kami aplikasi Blender sangatlah sederhana dan dibuat hanya dalam satu paket dengan nama yang sama: “blender”, namun tentu saja kasusnya tidak selalu seperti ini, dan kadang Anda mungkin tidak mengetahui apa nama dari paketnya. Kadang Anda bahkan mungkin tidak memiliki akses terhadap paket aplikasi tertentu.

Xenta Software Center berbeda karena ia memungkinkan Anda menginstall “applications” dengan mendapatkan “packages” yang tepat untuk Anda, bukan hanya dari repositori (database paket) dimana Synaptic dan APT memiliki akses, tapi juga dari tempat lain di Internet.

Jadi Anda mungkin menggunakan Xenta Software Center untuk dua alasan berbeda:

- Karena Anda tidak terbiasa dengan APT/Synaptic
- Karena ia dapat menginstal aplikasi yang Anda tidak memiliki akses terhadap aplikasi ini menggunakan perkakas lainnya.

3.3 Menghapus Aplikasi

3.3.1 Menggunakan APT

Salah satu cara untuk menghapus aplikasi adalah dengan menggunakan APT. Sekali lagi, kita bicara

baris perintah utilitas di sini, tapi lihat bagaimana mudahnya:

Buka Menu > Administration > pilih “Terminal”.

Kemudian ketik perintah berikut:

```
sudo apt-get remove blender
```

Catatan: Pastikan synaptic ditutup sebelum menggunakan APT. Synaptic menggunakan APT di latar belakang sehingga keduanya tidak dapat berjalan pada waktu yang sama.

3.3.2 Menggunakan Synaptic

Anda juga dapat menggunakan Synaptic untuk menghapus paket. Linux adalah semua tentang pilihan jadi mari kita lihat bagaimana melakukan ini.

Buka Menu > Administration > pilih “Synaptic Package Manager”.

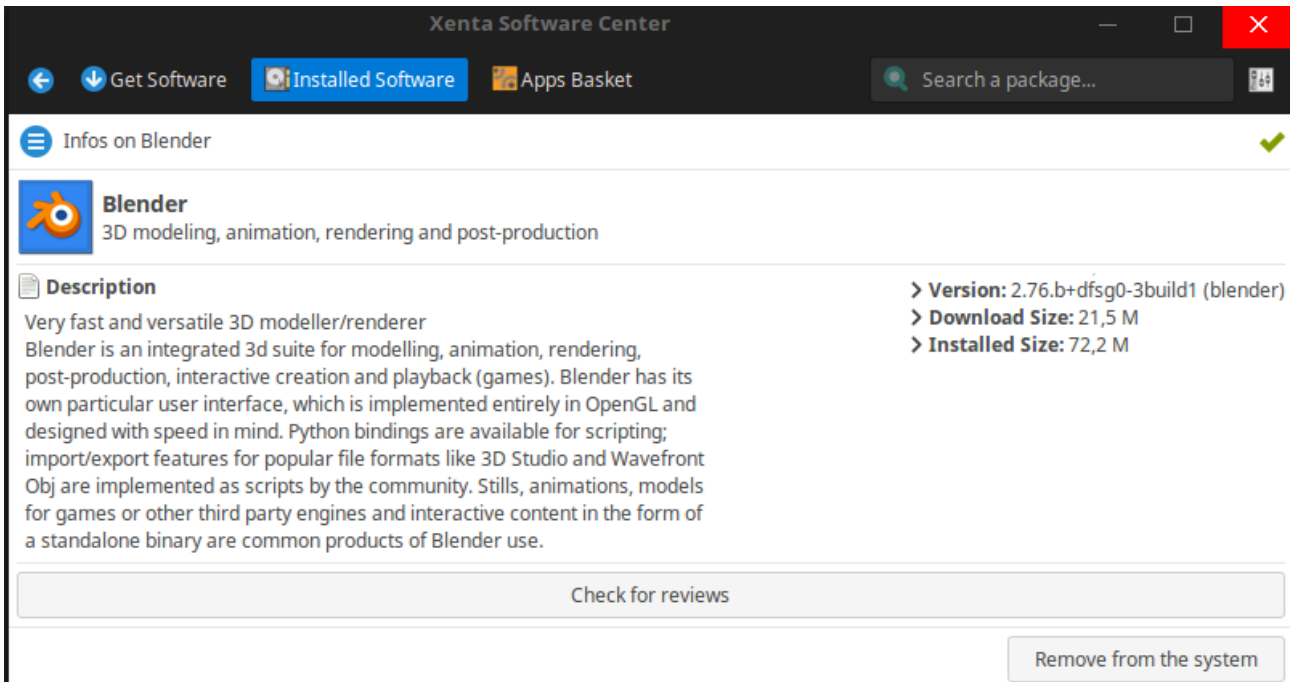
Klik pada tombol “Search” dan pilih “blender”. Lalu telusuri daftar paket dan temukan yang sesuai dengan Blender. Centang kotak dan pilih “Mark for Removal” kemudian klik pada tombol “Apply”.

3.3.3 Menggunakan Xenta Software Center

Anda juga dapat menggunakan Synaptic untuk menghapus paket. Linux adalah semua tentang pilihan jadi mari kita lihat bagaimana melakukan ini.

Buka Menu > Administration > pilih “Xenta Software Center”.

Pilih Tab Installed Software > cari blender lalu klik “Remove from the system”



Gambar 3.2: Xenta Software Center

4 Tips & Trik

Apakah Anda sangat memanfaatkan desktop Anda? Apakah Anda biasanya menekan "CTRL + C" pada keyboard untuk menyalin beberapa teks? Apakah Anda membuka penyunting teks untuk membuat catatan singkat? Bagaimana Anda berbagi berkas dengan teman-teman Anda? Ada banyak cara untuk melakukan tugas-tugas sederhana, beberapa lebih efisien daripada yang lain. Bab ini akan menunjukkan kepada Anda beberapa kekhususan Linux, Cinnamon, dan desktop Xenta OS, untuk memastikan Anda memanfaatkan secara penuh sistem Anda.

4.1 Copy & Paste Menggunakan Mouse

Kebanyakan orang terbiasa mengklik menu "Edit" atau klik kanan pada tulisan yang ingin mereka salin. Dalam Linux Mint Anda dapat juga melakukan hal ini, namun kebanyakan sistem operasi GNU/Linux juga memungkinkan Anda menyalin dan menyisipkan tulisan dari kenyamanan mouse Anda.

Berikut cara kerjanya: Tombol kiri mouse menyalin dan tombol tengah menyisipkan. Sesederhana itu! Mari kita mencobanya. Luncurkan LibreOffice Writer atau sebuah penyunting teks, atau aplikasi apapun sesuai pilihan yang memungkinkan Anda memasukkan teks. Sekarang ketikkan beberapa kalimat. Pilih beberapa teks yang telah Anda ketik menggunakan tombol kiri dari mouse. Anda mungkin berpikir untuk mengklik menu "Edit" dan menekan "Copy"? Tidak? Taruhan Anda berpikir akan menggunakan kombinasi tombol pada keyboard seperti "CTRL+C".

Dalam Linux, hal ini jauh lebih sederhana. Cukup dengan memilih teks, Anda sebenarnya telah menyalinnya. Benar ...teks tersebut sekarang telah disalin kedalam "mouse buffer" dan Anda tidak perlu menekan apa-apa lagi lagi.

Sekarang klik pada bagian lain dari dokumen untuk memindahkan kursor ke sana dan klik tombol tengah mouse (atau wheel-click jika Anda memiliki mouse dengan roda, atau menekan tombol kiri dan kanan secara bersamaan jika mouse Anda hanya memiliki dua buah tombol ... semuanya telah dipertimbangkan, terkecuali mouse aneh dari Mac yang hanya memiliki sebuah tombol).

Sebagaimana dapat Anda lihat teks yang sebelumnya telah Anda pilih sekarang telah disisipkan. Semakin Anda terbiasa menggunakannya semakin cepat Anda dalam menyalin dan menyisipkan. Teknik ini juga bekerja pada kebanyakan sistem operasi Unix dan GNU/Linux.

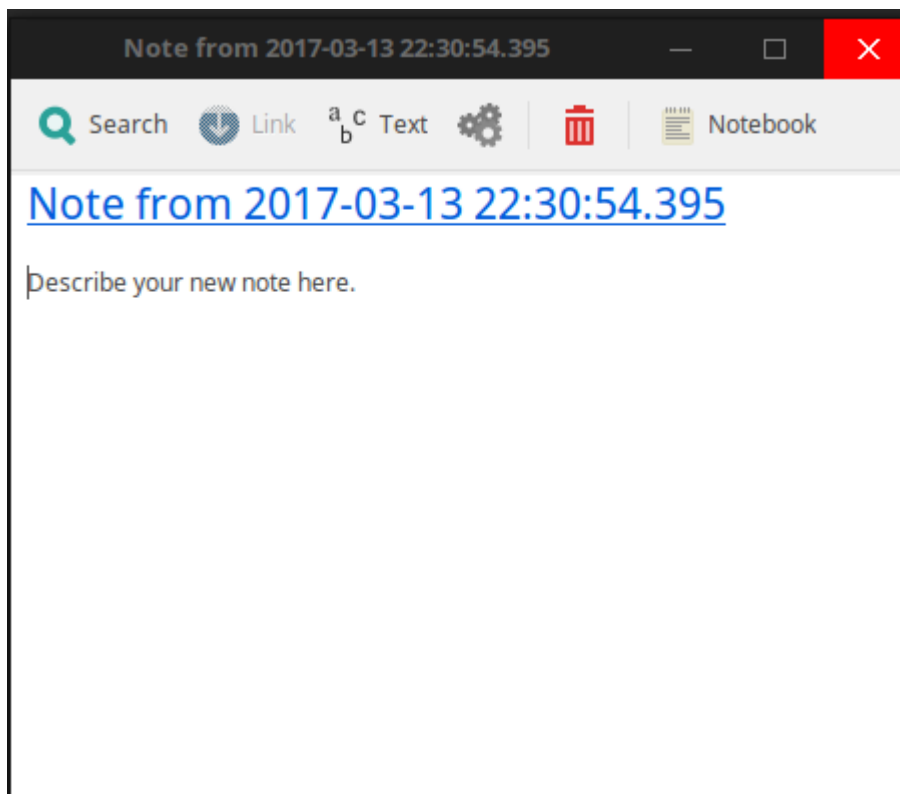
4.2 Membuat Catatan Menggunakan Tomboy

Kita semua membuat catatan. Entah itu sebuah alamat yang diberikan oleh seseorang lewat telepon, sebuah daftar TODO yang selalu bertumbuh atau hal tertentu yang mesti diingat, seringkali kita dihadapkan pada keadaan di mana kita perlu membuat catatan dengan segera.

Beberapa dari kita memiliki banyak catatan tertulis di sekitar komputer dan selalu sulit menemukan pena ketika membutuhkannya, yang lainnya membuang waktu dengan meluncurkan perangkat yang tidak cocok untuk keperluan membuat catatan (LibreOffice Writer kurang cocok untuk membuat catatan) dan sangat sedikit orang benar-benar menggunakan perangkat lunak yang dikhususkan untuk membuat catatan.

Xenta OS menyertakan sebuah perangkat yang didedikasikan untuk membuat catatan. Perangkat ini disebut Tomboy Notes.

Buka Menu > Accessories > pilih "Tomboy Notes".



Gambar 4.1: Tomboy Notes

Tomboy Notes adalah sebuah perkakas yang sangat mudah untuk digunakan. Dengan mengkliknya Anda akan mendapatkan sebuah daftar dari semua catatan Anda. Anda dapat membuat catatan baru dengan mengklik pada "Create New Note".

Sebuah catatan baru pun terbuka. Dengan mengubah judulnya Anda juga akan mengubah nama berkas catatannya. Anda dapat menulis apapun yang diinginkan dalam catatan dan menutupnya. Isi yang Anda tulis dalam catatan akan selalu dapat diakses melalui Tomboy Notes; Anda tidak perlu melakukan proses penyimpanan apapun dan Anda bahkan dapat menghidupkan ulang atau mematikan komputer. Sekali lagi, catatan disimpan secara otomatis begitu Anda menuliskannya.

Jika sekiranya Anda memutuskan untuk tidak lagi perlu menyimpan catatan tertentu, Anda dapat membuka catatan tersebut dan mengklik tombol "Delete". Jika Anda menuliskan nama dari judul catatan lain dalam catatan, Tomboy secara otomatis akan membuat sebuah tautan untuk catatan lain tersebut dan Anda dapat mengklik tautan tersebut untuk membuka catatan itu.

Anda juga dapat menggunakan pilihan formatting yang berbeda dalam catatan dan menggunakan banyak fitur yang disediakan Tomboy Notes (penyelarasan, fitur pencarian, ekspor catatan ke PDF/HTML dan lain-lain).

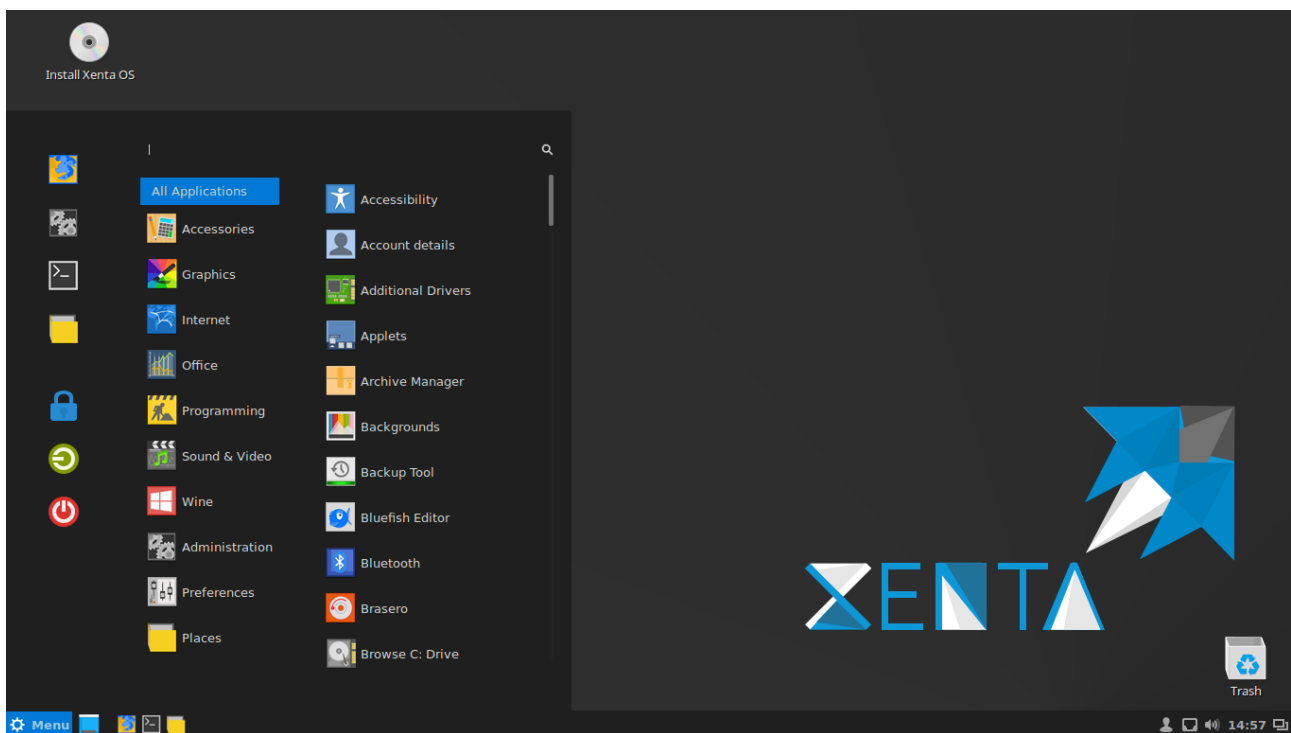
5 Kesimpulan

Ada banyak hal yang dapat dipelajari mengenai Xenta OS dan Linux pada umumnya. Panduan ini hanyalah gambaran dari beberapa aspek yang berkaitan dengan desktop Anda. Mulai sekarang Anda mestinya lebih nyaman dengan Xenta OS dan lebih memahami beberapa komponennya. Kemana selanjutnya Anda akan pergi? Akankah Anda mempelajari bagaimana menggunakan terminal?

Semuanya terserah pada Anda. Ingat Linux adalah mengenai kesenangan, pembelajaran, observasi dan media bermain yang mengasikan.

Luangkan waktu Anda dan belajar sedikit demi sedikit setiap harinya. Akan selalu ada hal baru tak peduli seberapa banyak yang telah Anda ketahui.

Selamat menikmati Linux dan terimakasih Anda telah memilih Xenta OS.



Gambar 5.1: Xenta OS 1.3 “Arok” Cinnamon