



# ”SOFTWARE GRATIS”

PILIHAN BIJAK UNTUK MENGURANGI KONSUMSI YANG BERLEBIHAN  
TERHADAP PEMAKAIAN SOFTWARE ILEGAL

WRITTEN BY : NANANG FATCHURROCHMAN

“SOFTWARE GRATIS” FREE EBOOK

Release Candidate 1 : on 1 March 2009.

Part of Pages : 44.

Written by : Nanang Fatchurrochman.

Published : ©2009 Penguin Duduk, inc.

[inc mean independent community]

Free to copy and distribute, not for sale and open source to change was made, thanks.



PENGUIN  
DUDUK, INC.

## STARTMENU 1 : SOFTWARE GRATIS

ASSALAMUALAIKUM, SAYA KEMBALI MENYUSUN SEBUAH BUKU GRATIS [FREE EBOOK] TENTANG SOFTWARE-SOFTWARE GRATIS ATAU FREWARE KHUSUS UNTUK PLATFORM WINDOWS YANG BISA DIPAKAI SEBAGAI PANDUAN BAGI PARA PENGGUNA KOMPUTER DENGAN SISTEM OPERASI WINDOWS YANG INGIN MENGETAHUI LEBIH BANYAK LAGI BERBAGAI SOFTWARE GRATIS YANG BERKUALITAS UNTUK KEPERLUAN PERSONAL ATAU KEPERLUAN BERAKTIFITAS SEHARI-HARI DALAM KAPASITAS RINGAN SEPERTI MISALNYA MENGERJAKAN TUGAS-TUGAS KANTOR DAN ADMINISTRASI YANG TIDAK RUMIT, MEMAINKAN RAGAM FILE MULTIMEDIA, BERMAIN GAMES PRAKTIS, MENGAKSES INTERNET, BROWSING, AKTIFITAS EMAIL, INSTANT MESSAGING, MENGKONVERSI FILE AUDIO DAN VIDEO UNTUK DITRANSFER KE GADGET, BEBERAPA PROGRAM EDUKATIF, SAMPAI DENGAN ANTIVIRUS UNTUK MELINDUNGI SISTEM OPERASI WINDOWS DARI GANGGUAN VIRUS, DI LUAR PEKERJAAN PROFESIONAL YANG MEMERLUKAN DUKUNGAN SPESIFIKASI KOMPUTER DAN PIRANTI LUNAK DALAM TINGKATAN TINGGI.

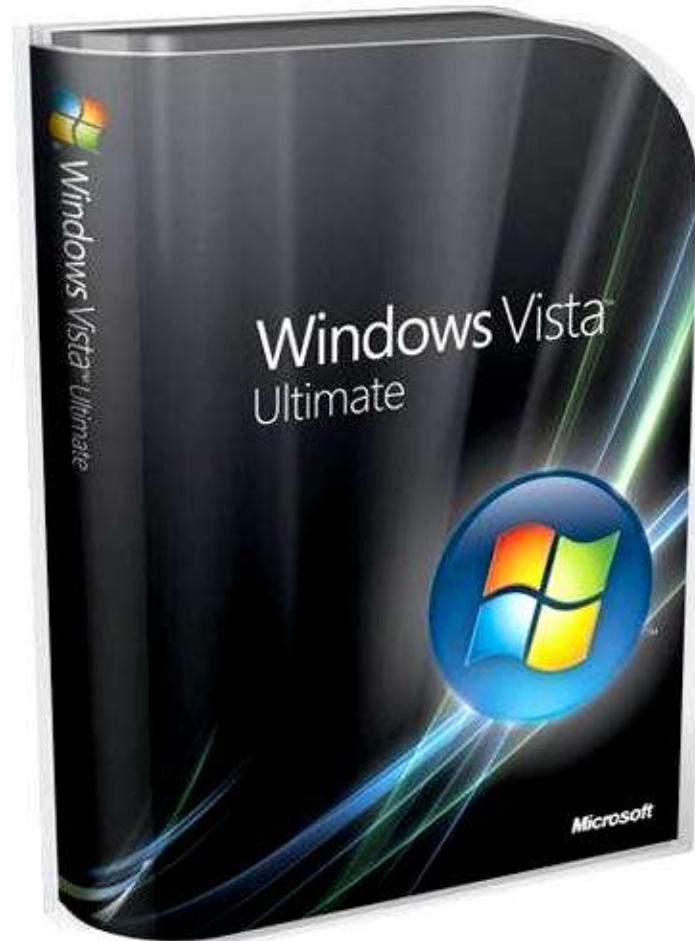
HAL PERTAMA PALING MENDASAR YANG HARUS KITA LAKUKAN UNTUK MENGGUNAKAN KOMPUTER ADALAH MENCIPTAKAN IKLIM YANG COOL, MINT, BERSIH, DAN SEHAT DI DALAM KOMPUTER KITA AGAR KITA MERASA AMAN DAN NYAMAN SAAT KITA SEDANG BERAKTIFITAS DENGAN KOMPUTER TANPA RASA WAS-WAS TERHADAP BUGS YANG SERING TERJADI DAN SEGALA KEMUNGKINAN SERTA RESIKO-RESIKO LAIN SAAT MENGGUNAKAN SOFTWARE-SOFTWARE BERBAYAR [SHAREWARE] DI LUAR JALUR YANG TIDAK RESMI.

CARA PERTAMA ADALAH DENGAN SEBISA MUNGKIN KITA USAHAKAN SUPAYA SELEKTIF DALAM MEMILIH DAN MEMBELI SOFTWARE BERLISENSI MANA YANG SANGAT URGENT KITA PERLUKAN UNTUK AKTIFITAS KITA SEHARI-HARI. NAMUN, BAGAIMANAPUN JUGA UNTUK MEMBELI PROGRAM-PROGRAM BERLISENSI YANG DEMIKIAN BANYAKNYA TERSEBUT MUNGKIN BAGI SEBAGIAN BESAR DARI KITA SANGATLAH MEMBERATKAN. UNTUK ITU, DI DALAM BUKU INI SAYA MEMBAHAS CARA ATAU ALTERNATIF YANG BIJAK, YANG IDEAL, YANG SOLUTIF, DAN BUKAN KOMENTATIF UNTUK MEMFIX ATAU MENSOLVE PERMASALAHAN TERSEBUT, YAITU DENGAN MEMAKAI SOFTWARE-SOFTWARE BERLISENSI GRATIS ATAU FREWARE YANG SAAT INI TELAH BERKEMBANG BEGITU PESAT.

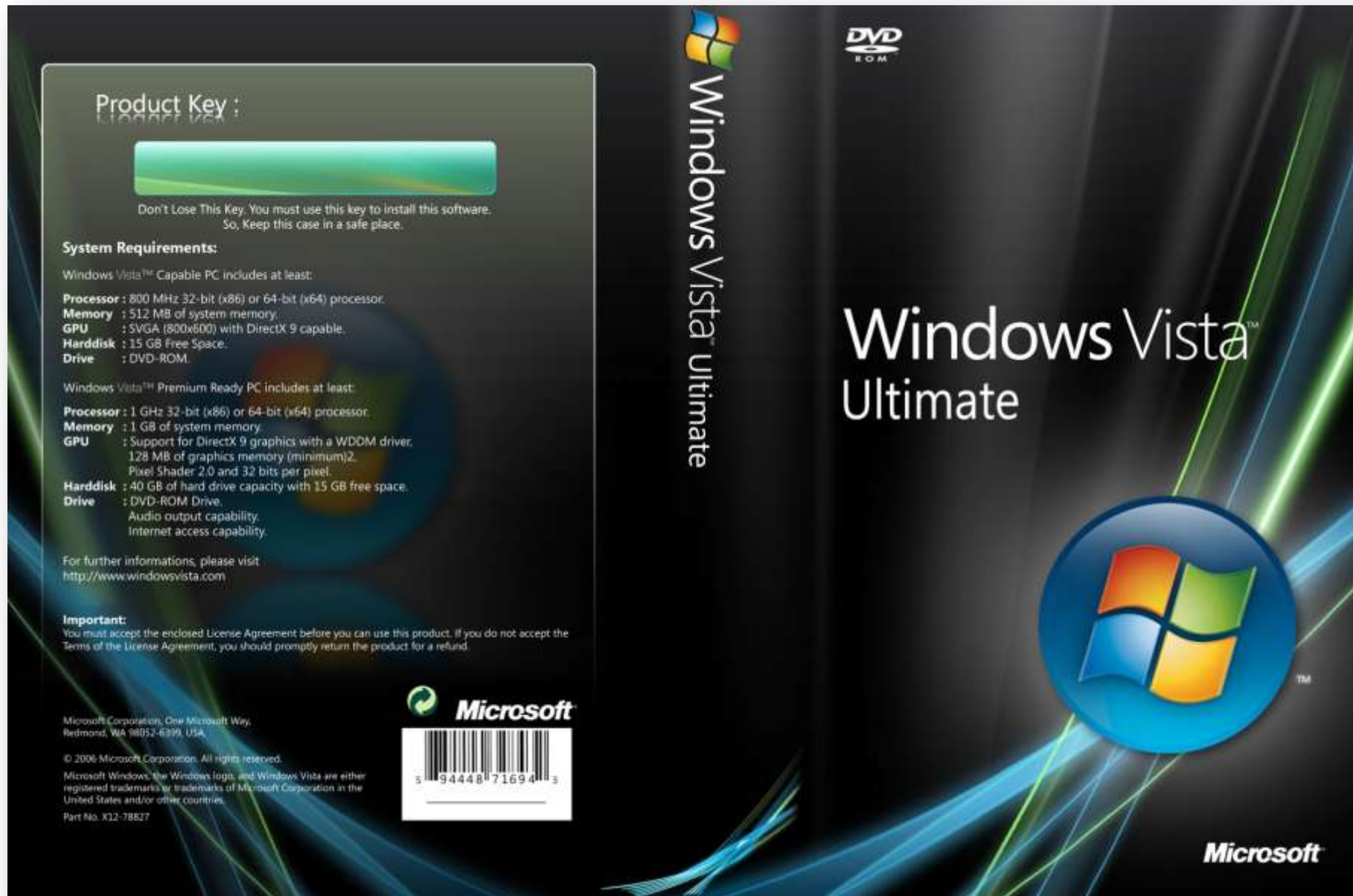
SEBELUM KITA MEMBAHASNYA LEBIH JAUH, SAYA INGIN MEMBERIKAN BEBERAPA TIPS DASAR UNTUK PENGGUNA KOMPUTER YANG BERENCANA UNTUK MEMBELI KOMPUTER, BAIK PC, LAPTOP, NOTEBOOK, MAUPUN NETBOOK BARU, ATAU YANG INGIN MENGGANTI BARANG YANG LAMA DENGAN YANG BARU:

- PASTIKAN ANDA MEMBELI SEBUAH PRODUK YANG SUDAH TERJAMIN KUALITASNYA DAN BERGARANSI.
- TELITILAH SPESIFIKASI KOMPUTER TERLEBIH DULU UNTUK DIMATCHKAN DENGAN APA YANG ANDA INGINKAN, TERUTAMA JENIS PROSESOR, MEMORI RAM, KAPASITAS HARDISK, FASILITAS TRANSFER DATA DAN FASILITAS KONEKSI INTERNETNYA, DAYA TAHAN BATERAINYA [UNTUK LAPTOP], AGAR SETELAH PEMAKAIAN KOMPUTER NANTINYA ANDA TIDAK KERAP ATAU SERING MELAKUKAN UPGRADE HARDWARE.
- YANG TERAKHIR, PILIHLAH SECARA SELEKTIF KOMPUTER YANG AKAN KITA BELI, CARILAH INFORMASI SEBANYAK MUNGKIN DARI MEDIA DAN INTERNET SEBELUM MEMBELI KOMPUTER. KOMPUTER YANG DIJUAL SAAT INI TERUTAMA UNTUK JENIS LAPTOP SEBAGIAN BESAR SUDAH DIBUNDLE DENGAN SISTEM OPERASI BERLISENSI RESMI [GENUINE], YAITU SISTEM OPERASI WINDOWS, DAN ADA JUGA YANG DIBUNDLE DENGAN LINUX OS GRATIS. TANYAKAN PADA TOKO DIMANA ANDA MEMBELI APAKAH DALAM PEMBELIAN SUDAH TERDAPAT PAKET SISTEM OPERASI YANG ASLI, KARENA DENGAN MENDAPATKAN PAKET SISTEM OPERASI TERUTAMA WINDOWS YANG ASLI [GENUINE], MAKA ANDA SUDAH MEMPUNYAI MODAL AWAL DAN DASAR YANG SANGAT BAGUS UNTUK PEMAKAIAN SOFTWARE-SOTFWRE GRATIS DARI PIHAK KETIGA [THIRD PARTY] YANG MENDUKUNG SISTEM OPERASI WINDOWS.

JIKA KITA INGIN MELANGKAH LEBIH JAUH LAGI, MEMANGLAH SANGAT DIMUNGKINKAN DALAM MEMANFAATKAN KETERSEDIAAN SOFTWARE-SOFTWARE GRATIS UNTUK KEPERLUAN PROFESIONAL, NAMUN TANPA DUKUNGAN DARI SEMUA PIHAK MAKA REALISASI TERHADAP PENGGUNAAN SERTA PEMANFAATAN SOFTWARE GRATIS UNTUK KEPERLUAN PROFESIONAL JUGA AKAN MENJADI SIA-SIA.



*Salah satu cara mengenali produk software itu asli [genuine] atau tidak adalah dari kemasan produk tersebut.*



The image shows the back of a Windows Vista Ultimate DVD-ROM case. The background is dark with blue and green light streaks. On the right side, the text "Windows Vista™ Ultimate" is written vertically. At the top right, there is a "DVD ROM" logo. In the center right, the "Windows Vista™ Ultimate" logo is displayed in a large, glowing blue circle. At the bottom right, the "Microsoft" logo is visible.

**Product Key :**  
XXXXXXXXXX-XXXXXX-XXXXXX-XXXXXX-XXXXXX

Don't Lose This Key. You must use this key to install this software.  
So, Keep this case in a safe place.

**System Requirements:**

Windows Vista™ Capable PC includes at least:

- Processor :** 800 MHz 32-bit (x86) or 64-bit (x64) processor.
- Memory :** 512 MB of system memory.
- GPU :** SVGA (800x600) with DirectX 9 capable.
- Harddisk :** 15 GB Free Space.
- Drive :** DVD-ROM.

Windows Vista™ Premium Ready PC includes at least:

- Processor :** 1 GHz 32-bit (x86) or 64-bit (x64) processor.
- Memory :** 1 GB of system memory.
- GPU :** Support for DirectX 9 graphics with a WDDM driver, 128 MB of graphics memory (minimum)2, Pixel Shader 2.0 and 32 bits per pixel.
- Harddisk :** 40 GB of hard drive capacity with 15 GB free space.
- Drive :** DVD-ROM Drive, Audio output capability, Internet access capability.

For further informations, please visit  
<http://www.windowsvista.com>

**Important:**  
You must accept the enclosed License Agreement before you can use this product. If you do not accept the Terms of the License Agreement, you should promptly return the product for a refund.

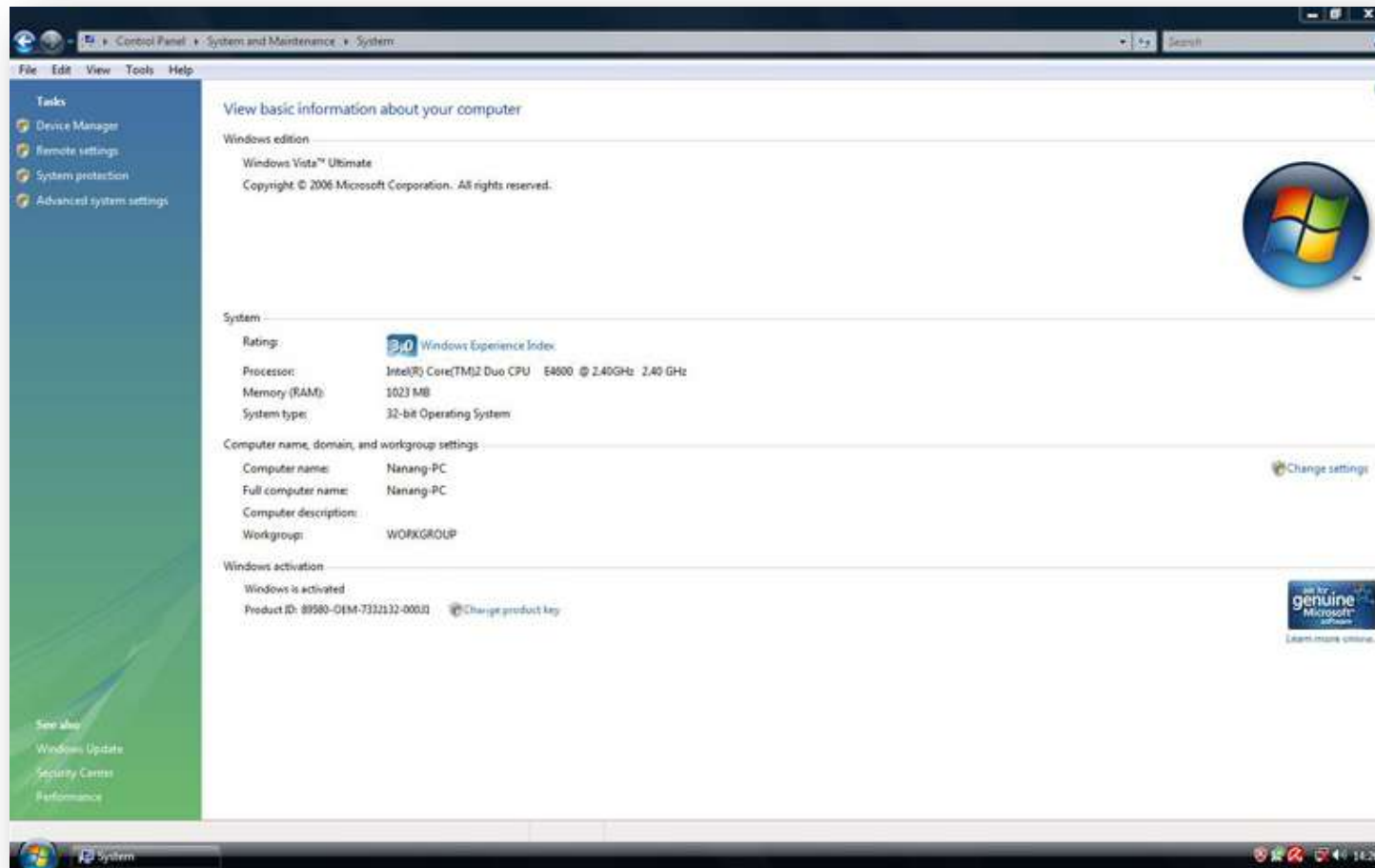
Microsoft Corporation, One Microsoft Way,  
Redmond, WA 98052-6399, USA.

© 2006 Microsoft Corporation. All rights reserved.  
Microsoft, Windows, the Windows logo, and Windows Vista are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.  
Part No. X12-78827

**Microsoft**

5 94448 71694 3

Lakukan checking secara online langsung di toko apakah Windows yang dibundle dengan komputer kita asli atau tidak.



DUKUNGAN PENUH DARI PEMERINTAH DAN USAHA PROAKTIF DARI DUNIA PENDIDIKAN AKAN BERHENTI SEPERTI AIR SUNGAI YANG BERMUARA DI LAUT, JIKA PERUSAHAAN-PERUSAHAAN PENYERAP TENAGA KERJA TIDAK WELCOME, MENERIMA DENGAN SENANG HATI [WITH PLEASURE] DAN MENGALIRKANNYA KE SAWAH ATAU LADANG, TURUT SERTA MENDUKUNG PROGRAM TERSEBUT, BAHKAN MENUNTUT PEKERJA DENGAN HASIL YANG MAKSIMAL TIDAK PEDULI APAKAH MEMAKAI PRODUK BERLISENSI RESMI ATAU TIDAK. IBARATNYA DALAM SEBUAH LAGU DANGDUT JUDULNYA “KANDAS”.

## STARTMENU 2 : SITUS PENYEDIA SOFTWARE GRATIS

BIASANYA KALAU KITA Mencari sekaligus download file-file software gratis kebanyakan melalui browsing internet. Saya ingin merekomendasikan beberapa alamat situs [website URL] yang terjamin kualitasnya dalam menyediakan software gratis di internet di luar situs resminya [official site]. Dari ratusan sampai ribuan situs-situs penyedia software gratis di internet anda bisa mengunjungi <http://www.download.com> ; <http://www.softpedia.com> ; <http://www.filehippo.com> ; <http://www.majorgeeks.com> ; dan <http://sourceforge.net>



MASIH BANYAK LAGI SITUS-SITUS SELAIN YANG SAYA SEBUTKAN, TETAPI SAYA PIKIR SUDAH LEBIH DARI CUKUP UNTUK MEMBORONG HABIS SOFTWARE-SOFTWARE GRATIS UNTUK KITA PASANG [INSTALL] DI KOMPUTER MENURUT KEPERLUAN KITA.

Games and mods developm... x

http://www.moddb.com/

Customize Links Free Hotmail Windows Marketplace Windows Media Windows Google Indonesia Other bookmarks

nanangfatchurrochman | 0 updates | 0 threads | logout Search

HOME PC X360 Wii PS3 PSP DS >>

games mods addons downloads videos news tutorials engines groups members forums twitter jobs!

THEMES

Original Ink Centre  
Real quality comes with the real thing  
Discover more at the Original Ink Centre!  
Canon  
Delighting You Always

MAGINOIL  
QUALITY SINCE 1947

11722

Original Ink Centre  
Real quality comes with the real thing  
Discover more at the Original Ink Centre!  
Canon  
Delighting You Always

MidEast Crisis 2 Impressions  
An overview of the first public release of MidEast Crisis 2, the much anticipated Command and Conquer 3 mod. Can it live up to the expectations set by it's successful predecessor?

Latest Articles

Overgrowth Gets Physics - HD Video  
Overgrowth News 8 comments Mar 27, 2009

The Open Dynamics Engine have been used for some basic physics in Overgrowth for long, for the character and camera collision to be precise, but that..

Poll

I try new mods/games

Daily

Weekly

*Salah satu situs penyedia download games gratisan untuk komputer dan gadget.*

## FOLDER 1 : SOFTWARE GRATIS/FREWARE, “LINUX OPERATING SYSTEM PLUS VIRTUALBOX”

URUTAN KESATU DALAM DAFTAR SOFTWARE-SOFTWARE GRATIS YANG AKAN SAYA REVIEW DI DALAM BUKU SAYA ADALAH SISTEM OPERASI LINUX DAN AKAN SAYA KOLABORASIKAN DENGAN VIRTUALBOX UNTUK DIJALANKAN DI SATU JENDELA SECARA BERSAMAAN DENGAN SISTEM OPERASI WINDOWS. REVIEW INI SAYA TUJUKAN KHUSUSNYA KEPADA PARA PENGGUNA WINDOWS YANG TAKUT-TAKUT BERANI INGIN MENCOBA-COBA MENGGUNAKAN SISTEM OPERASI LINUX DI KOMPUTERNYA [TAKUT TERJADI KESALAHAN FATAL], ATAU YANG TIDAK INGIN MERELAKAN PARTISI KOMPUTERNYA SEDIKITPUN UNTUK DIPAKAI MENCOBA-COBA LINUX [TIDAK INGIN MELAKUKAN PEKERJAAN MEMBAGI PARTISI YANG MEREPOTKAN], BAHKAN ENGGAN JUGA UNTUK MENCOBA LINUX MENGGUNAKAN LIVE CD [KARENA AKAN MEMERLUKAN RESTART BERULANG-ULANG UNTUK SEKEDAR MENJALANKANNYA].

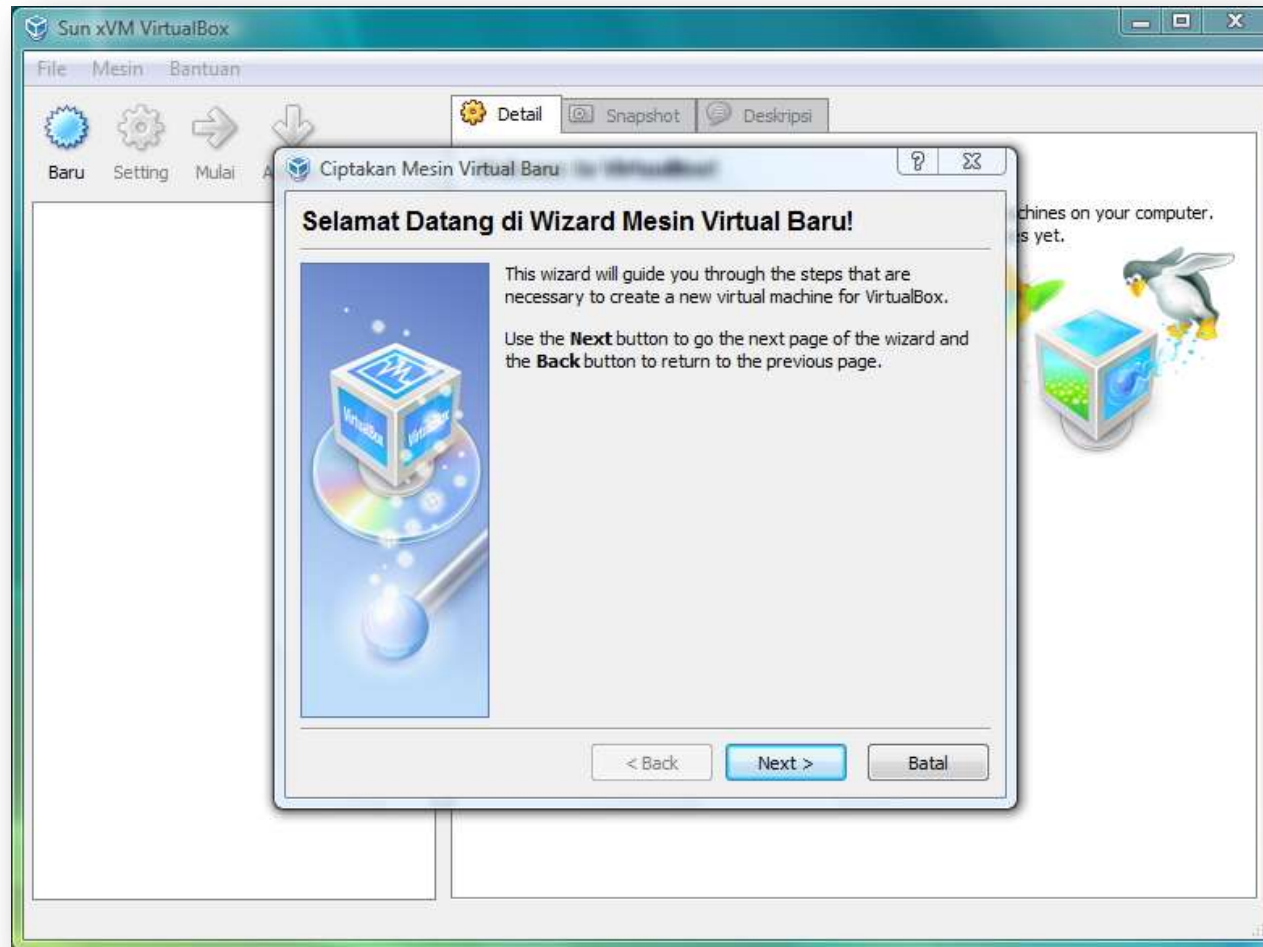
GNU/LINUX YANG PADA AKHIRNYA IDENTIK DENGAN OPERATING SYSTEM, SELANJUTNYA LEBIH DIKENAL DENGAN LINUX, WALAU MAKNA GNU/LINUX ITU SANGAT LUAS, PARA PENGGUNA KOMPUTER LEBIH MENGENAL DAN TERBIASANYA BAHWA LINUX ADALAH SEBUAH SISTEM OPERASI. BAIKLAH, DISINI SAYA TIDAK AKAN MEMBAHAS DARI SISI ARTI DAN MAKNA, TETAPI LEBIH MENGAGU KEPADA IDENTIFIKASI PENGGUNA DALAM HAL INI MANFAATNYA, YAITU SEBAGAI SALAH SATU DARI BEBERAPA JENIS SISTEM OPERASI. LINUX JUGA BISA DIKATEGORIKAN SEBAGAI SOFTWARE YANG DIKENAL DENGAN OSS [OPEN SOURCE SOFTWARE] ATAU PERANGKAT LUNAK BEBAS DAN TERBUKA, YAITU LISENSINYA DIPEGANG PUBLIK. UNTUK SELANJUTNYA SAYA JUGA TIDAK AKAN MEMBAHAS APA ITU BEBAS DAN TERBUKA, SAYA AKAN MEMBERI PEMAHAMAN YANG LEBIH MUDAH KEPADA ANDA BAHWA LINUX ITU GRATIS, ARTINYA GRATIS UNTUK DICOPY KE CD/DVD, GRATIS UNTUK DIBERIKAN ATAU DIKIRIMKAN SEBAGAI HADIAH, GRATIS UNTUK DISEBARKAN, GRATIS UNTUK DIPINJAMKAN KE TETANGGA ATAU TEMAN-TEMAN, GRATIS UNTUK DIPAKAI BELAJAR DAN BEKERJA, DAN GRATIS UNTUK DIPASANG ATAU DIINSTALL DI KOMPUTER KITA SEBAGAI SISTEM OPERASI. BERBEDA DENGAN SISTEM OPERASI WINDOWS DAN MAC, JUGA BEBERAPA SISTEM OPERASI KOMPUTER YANG LAIN, UNTUK MEMILIKINYA KITA HARUS MENGELUARKAN SEJUMLAH INVESTASI [UANG] SEBAGAI BIAYA UNTUK MEMBELI LISENSI RESMINYA [COPYRIGHT/HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL].

KEMBALI PADA PEMBAHASAN SELANJUTNYA, SEBENARNYA BANYAK SEKALI PENGGUNA KOMPUTER YANG PENASARAN DENGAN LINUX DAN INGIN MENJAJAL KEMAMPUAN OPERATINGNYA, TETAPI KARENA BEBERAPA ALASAN YANG SAYA SEBUTKAN DIATAS PADA AKHIRNYA MENGURUNGKAN NIAT TERSEBUT. SAYA AKAN BERUSAHA MEMBANTU ANDA DENGAN MEMBERIKAN SOLUSI ALTERNATIF MENGOPERASIKAN LINUX DI WINDOWS DENGAN MEMAKAI BANTUAN SOFTWARE GRATIS VIRTUALBOX DARI SUN MICROSYSTEMS. DENGAN VIRTUALBOX, ANDA TIDAK PERLU MELAKUKAN RESTART KOMPUTER ANDA KALAU INGIN BISA MENJALANKAN LINUX SETIAP SAAT. NAMUN ADA BEBERAPA HAL PENTING YAITU SAAT ANDA MENJALANKAN VIRTULBOX, KOMPUTER ANDA UNTUK SEMENTARA AKAN MEMBAGI MEMORI RAM UNTUK KEDUA SISTEM OPERASI YANG BERJALAN BERSAMAAN. UNTUK ITU ANDA HARUS MEMILIKI MEMORI RAM YANG CUKUP [MINIMAL 1GB] DAN SEBUAH TIPS DARI SAYA, HINDARI MENJALANKAN APLIKASI DI WINDOWS SAAT ANDA SEDANG MENJALANKAN LINUX DI WINDOWS DENGAN VIRTUALBOX, KARENA HAL ITU BISA MENYEBABKAN TERJADINYA “VIRTUAL MEMORY IS TOO LOW” AKIBAT DARI MEMORI RAM BEKERJA TERLALU KERAS.



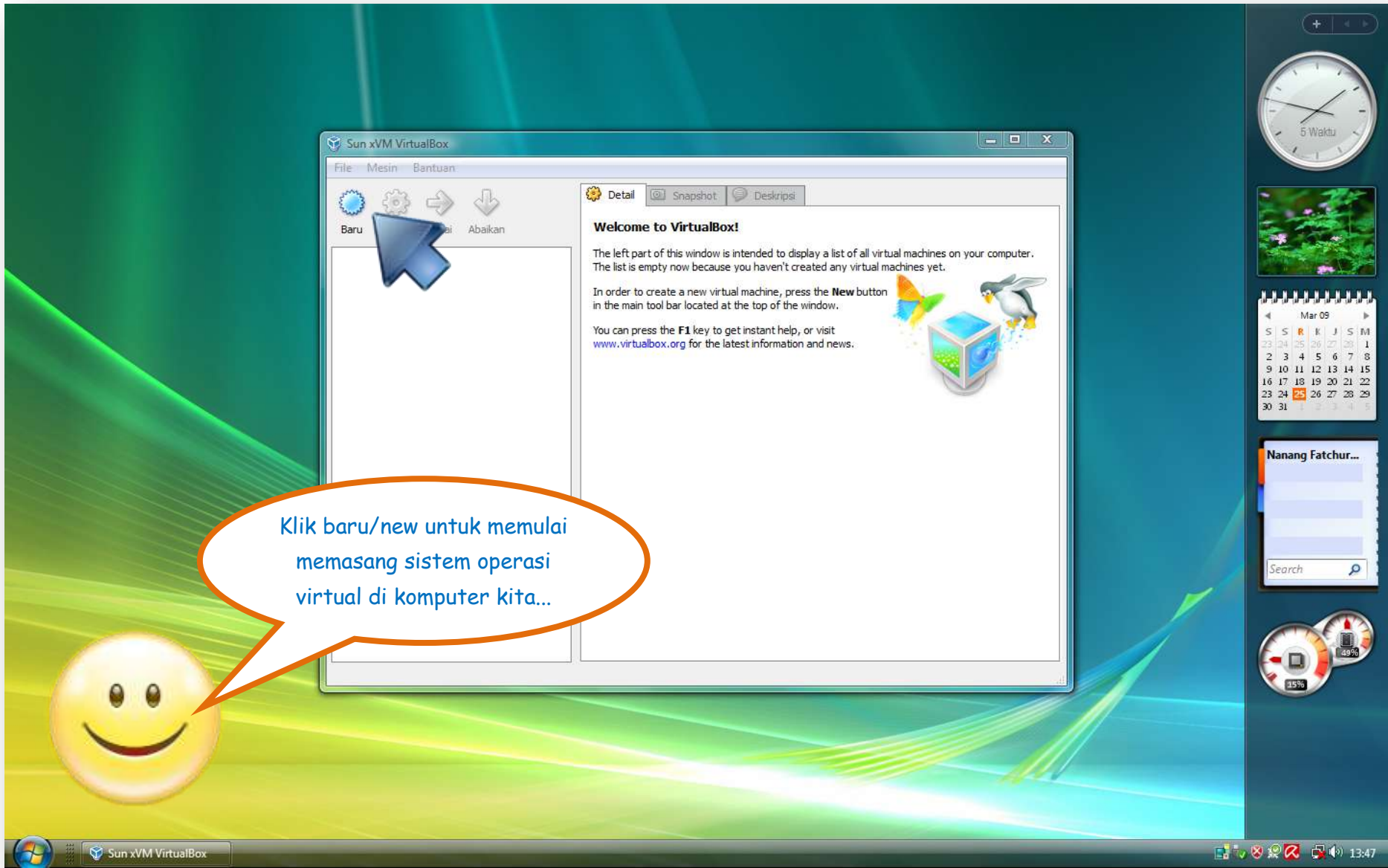
*Sistem Operasi LINUX Distro Pclinuxos, Gos, dan X-Pup bisa berjalan di Windows dengan bantuan software VirtualBox.*

LANGKAH PERTAMA YANG ANDA LAKUKAN ADALAH MENDOWNLOAD VIRTUALBOX DAN MENGINSTALLNYA DI KOMPUTER ANDA. CARA INSTALANYA SEPERTI PENGINSTALAN PROGRAM-PROGRAM GRATIS LAIN: KLIK KOLOM I AGRE, NEXT, NEXT, NEXT, DAN FINISH.

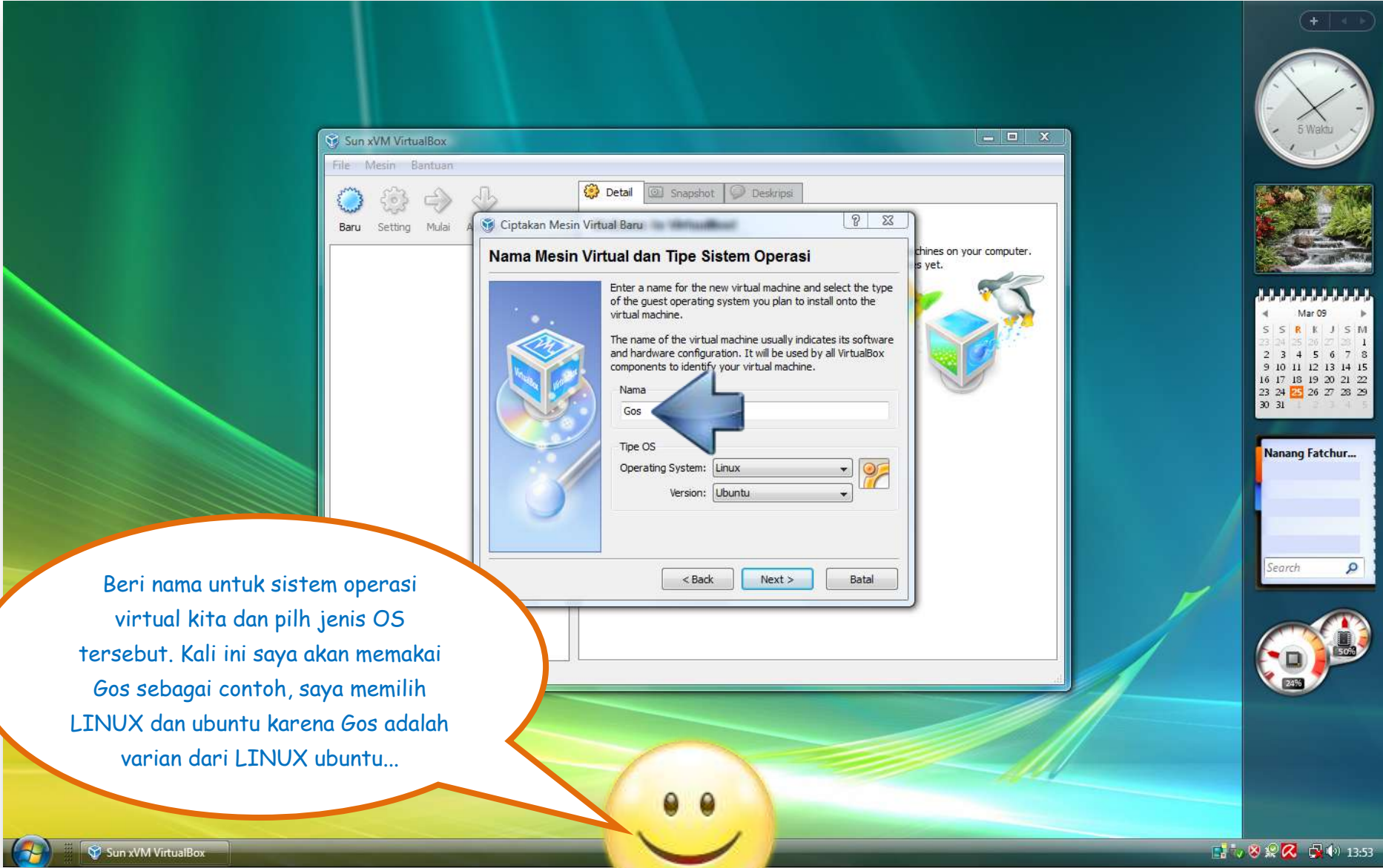


*VirtualBox terinstall dan berjalan pertama kali di Windows.*

DAN SELANJUTNYA KITA MULAI MENGATUR BEBERAPA LANGKAH SETTING DAN PARAMETER DALAM MENJALANKAN VIRTUALBOX.

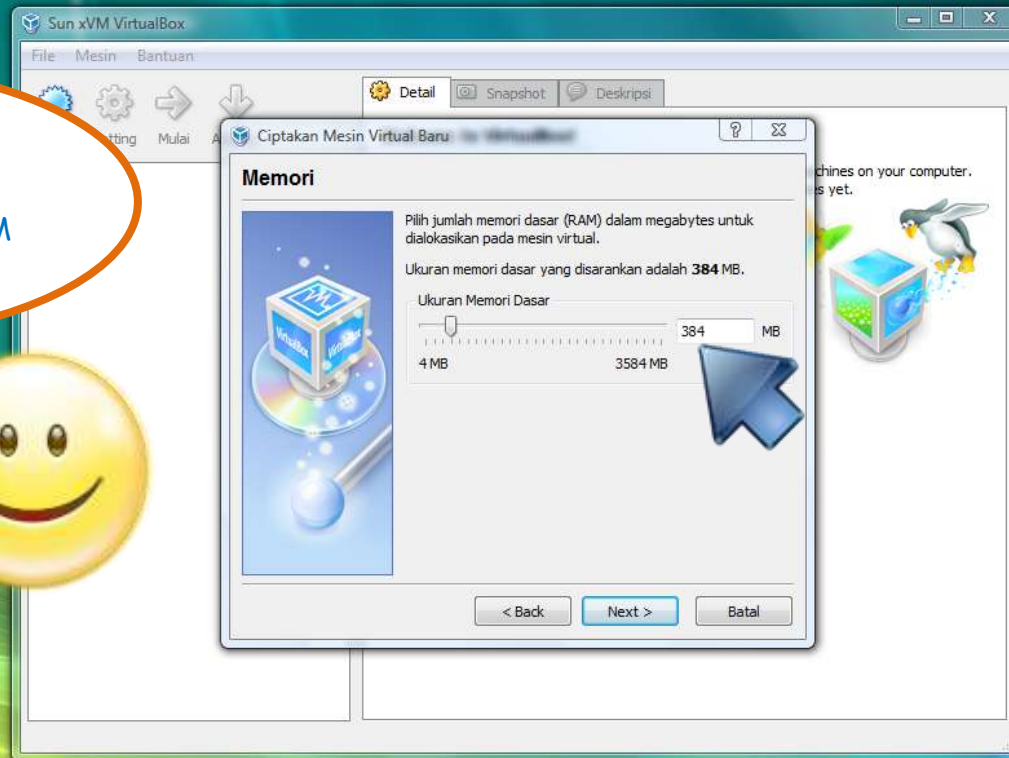


Klik baru/new untuk memulai  
memasang sistem operasi  
virtual di komputer kita...



Beri nama untuk sistem operasi virtual kita dan pilih jenis OS tersebut. Kali ini saya akan memakai Gos sebagai contoh, saya memilih LINUX dan ubuntu karena Gos adalah varian dari LINUX ubuntu...

Tentukan ukuran virtual  
RAMnya, anda bisa mencoba  
antara 256-512MB untuk RAM  
komputer sebesar 1-2GB...





Klik baru/new untuk  
membuat hardisk virtual  
di komputer kita...

Detail Snapshot Deskripsi

Ciptakan Mesin Virtual Baru

### Hard Disk Virtual

Select a hard disk image to be used as the boot hard disk of the virtual machine. You can either create a new hard disk using the **New** button or select an existing hard disk image from the drop-down list or by pressing the **Existing** button (to invoke the Virtual Media Manager dialog).

If you need a more complicated hard disk setup, you can also skip this step and attach hard disks later using the VM Settings dialog.

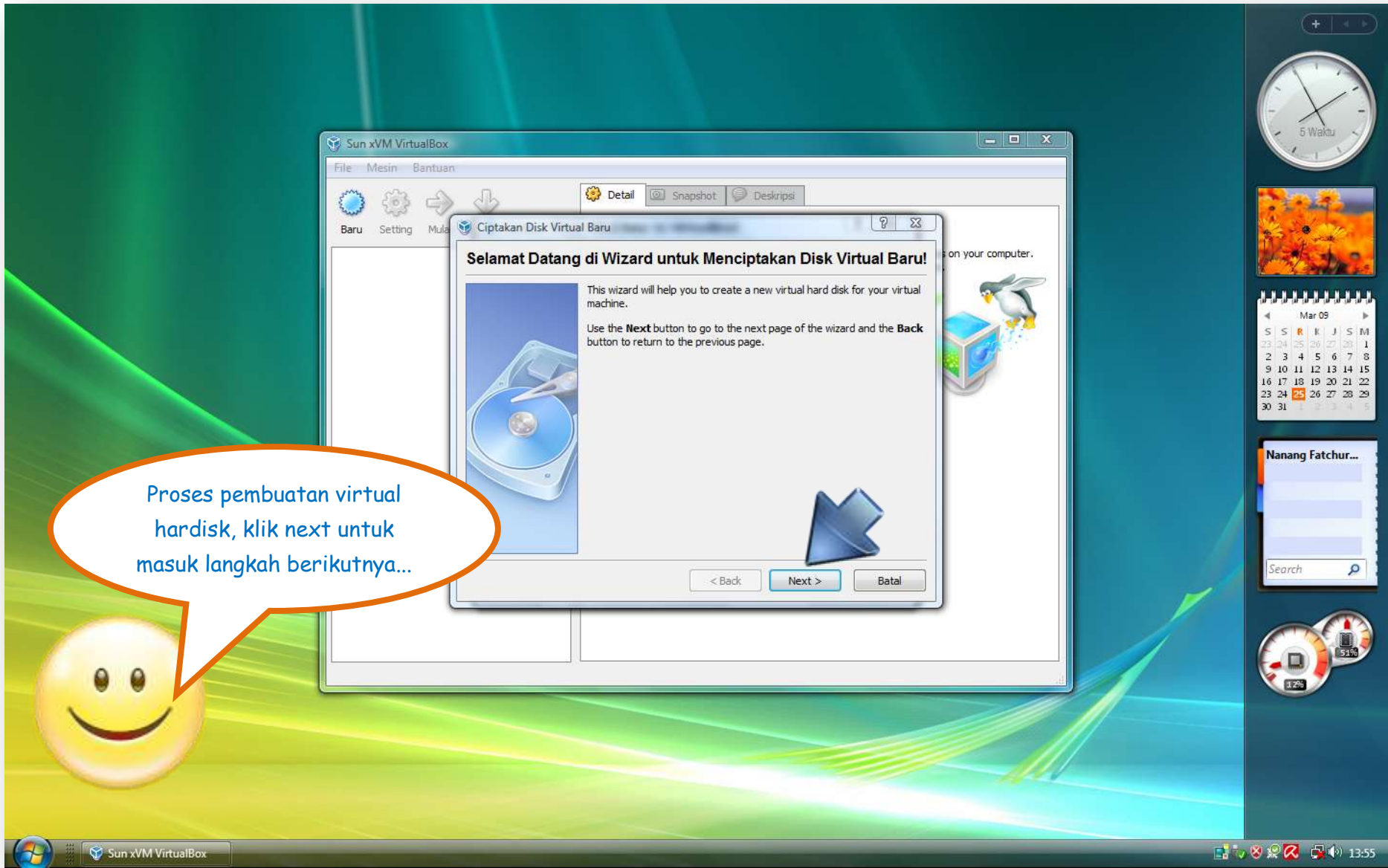
Ukuran hard disk boot yang disarankan adalah **8192 MB**.

Boot Hard Disk (Primary Master)

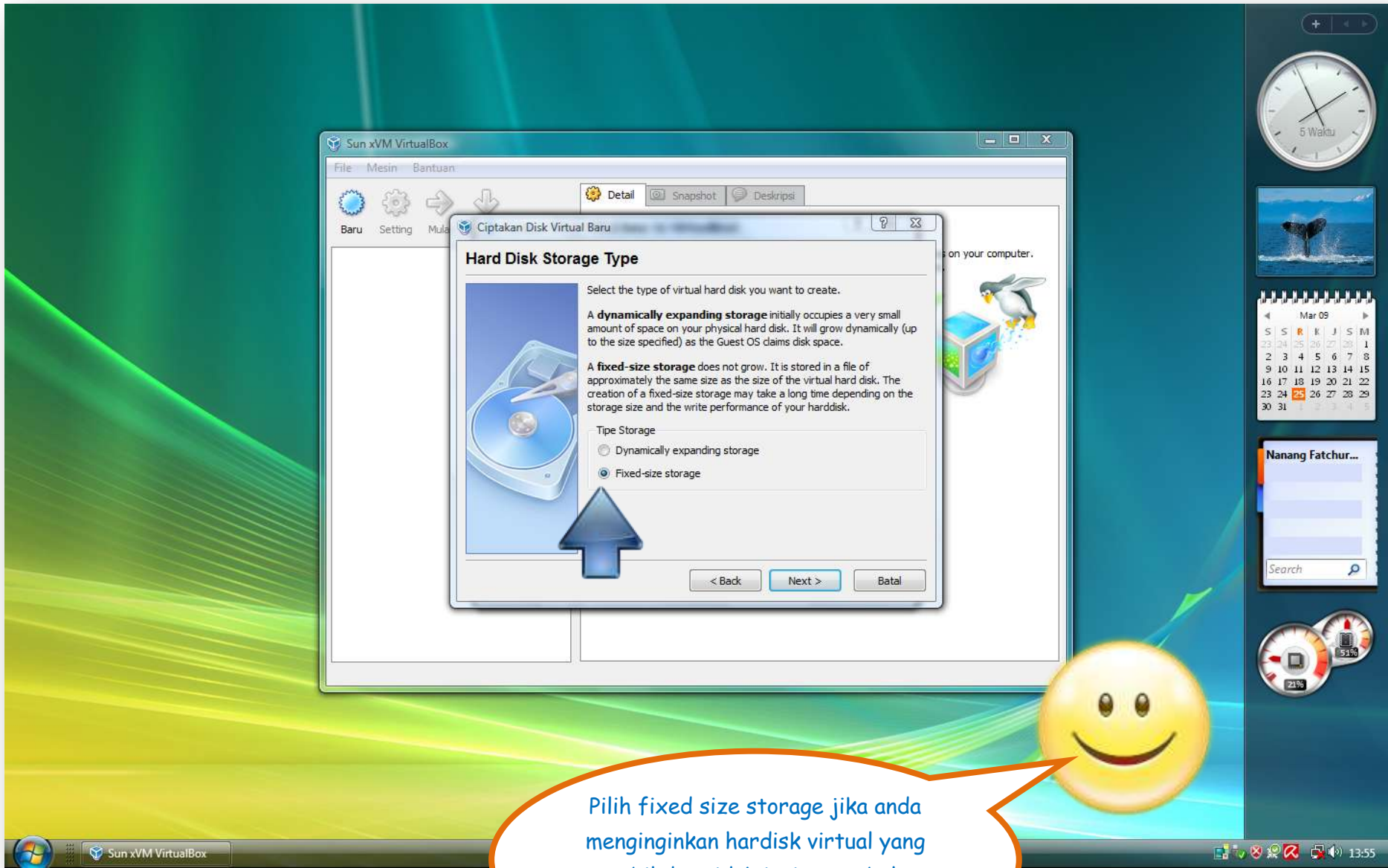
X-Pup.vdi (Normal, 1,30 GB)

Baru... Telah Ada...

< Back Next > Batal



Proses pembuatan virtual hardisk, klik next untuk masuk langkah berikutnya...



Pilih fixed size storage jika anda menginginkan hardisk virtual yang stabil dan tidak ingin merubah-ubah ukurannya lagi...



Tetap diperlukan ruang hardisk untuk menyimpan LINUX virtual. Atur ukurannya, pilih lokasi file itu akan disimpan, beri nama, dan klik save. File akan tersimpan dalam format .vdi...

Ciptakan Disk Virtual Baru

### Lokasi dan Ukuran Disk Virtual

Press the **Select** button to select the location of a file to store the hard disk data or type a file name in the entry field.

Location  
Gos

Select the size of the virtual hard disk in megabytes. This size will be reported to the Guest OS as the maximum size of this hard disk.

Size  
4,00 MB 2,00 TB 8,00 GB

< Back Next > Batal

Pilih sebuah file untuk file image hard disk baru

Local Disk (D:) > Guest OS

Name	Date modif...	Type	Size
This folder is empty.			

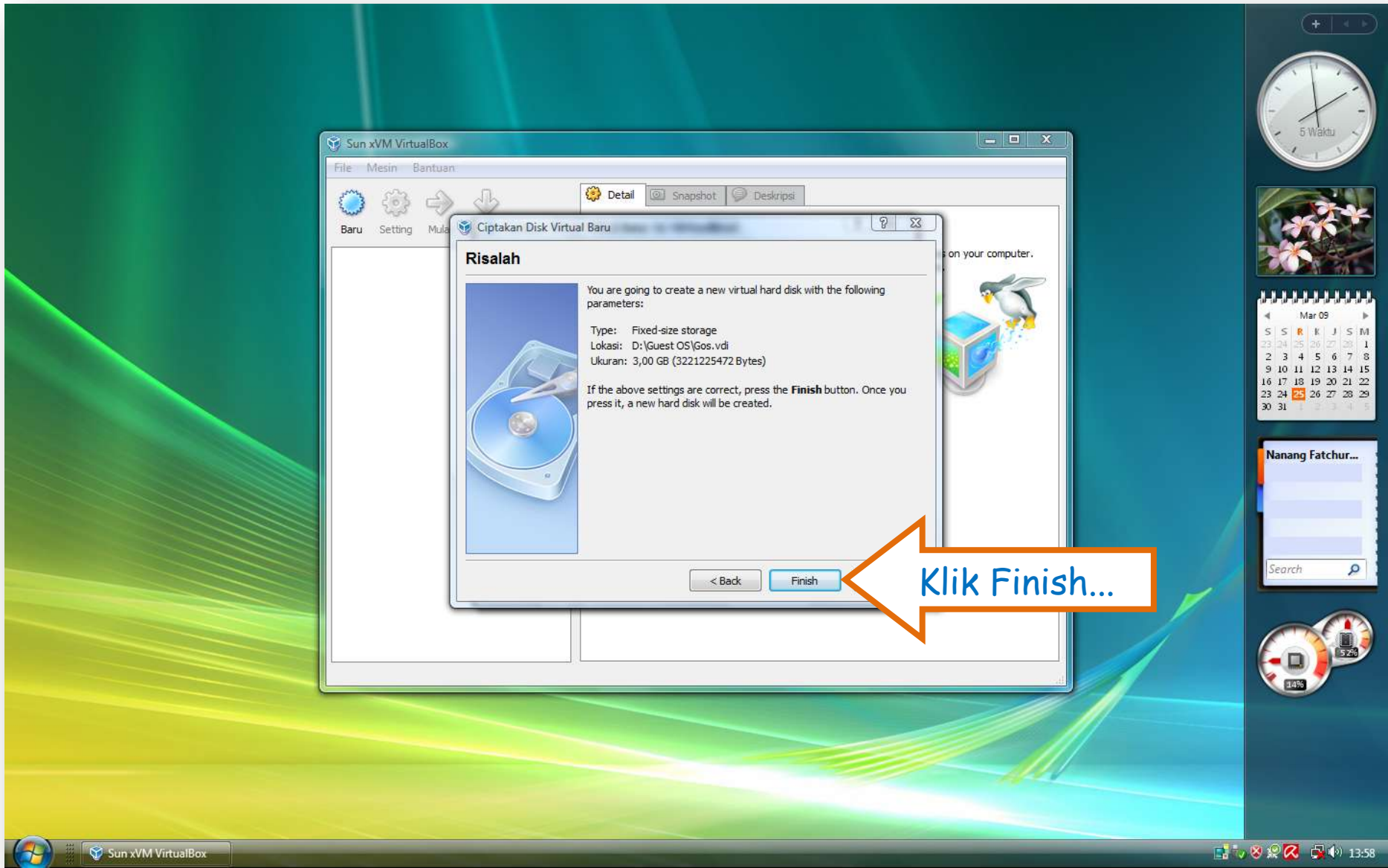
File name: Gos

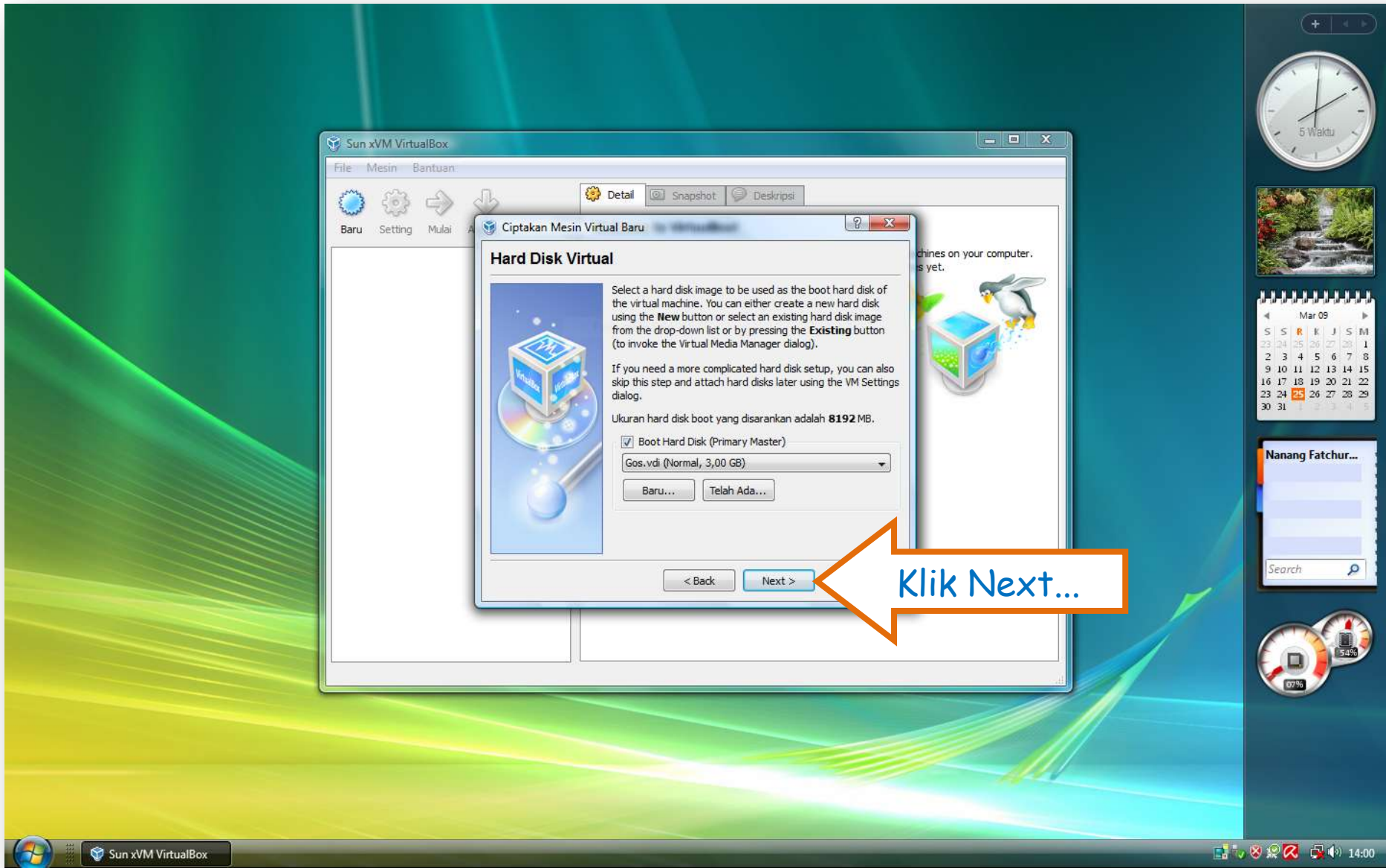
Save as type: Image hard disk (\*.vdi)

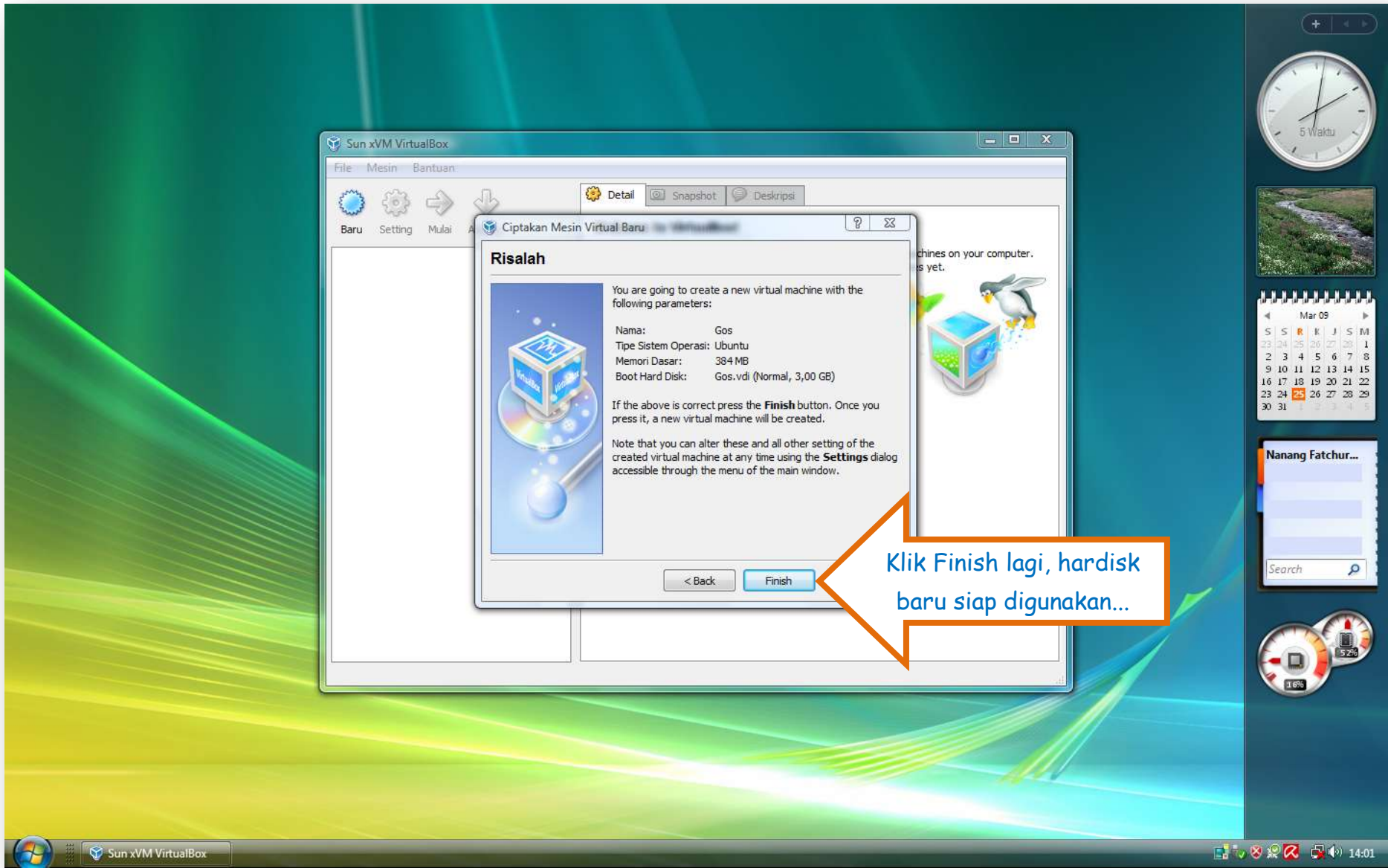
Save Cancel

Sun xVM VirtualBox

13:57







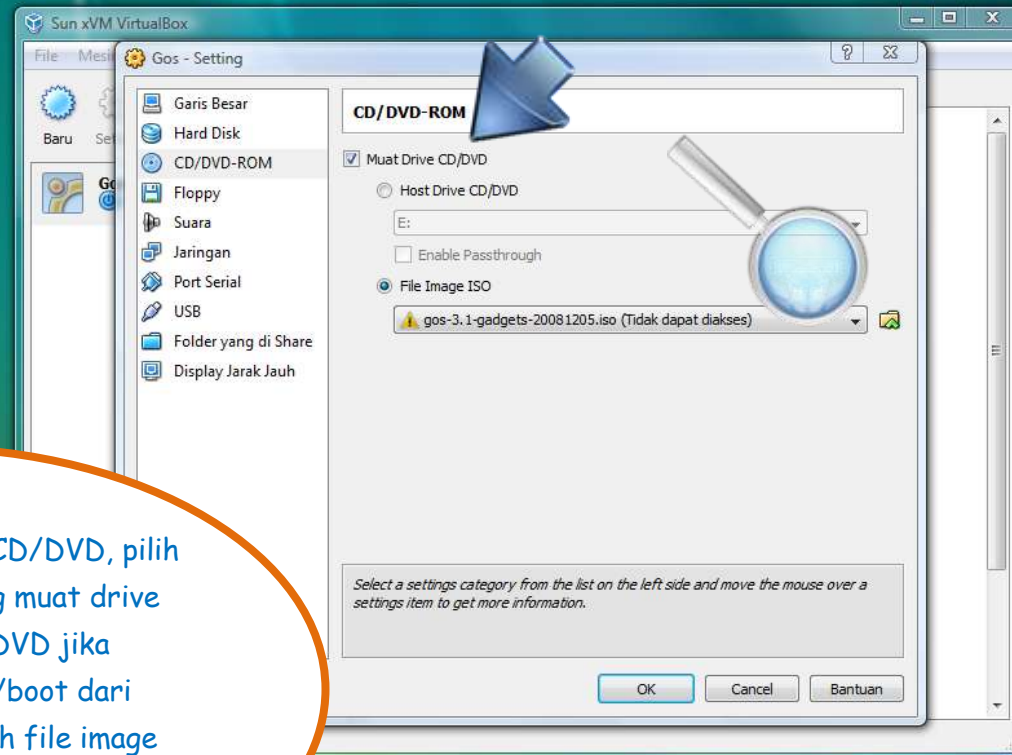
Berikutnya klik setting untuk mengatur konfigurasi hardware virtual...

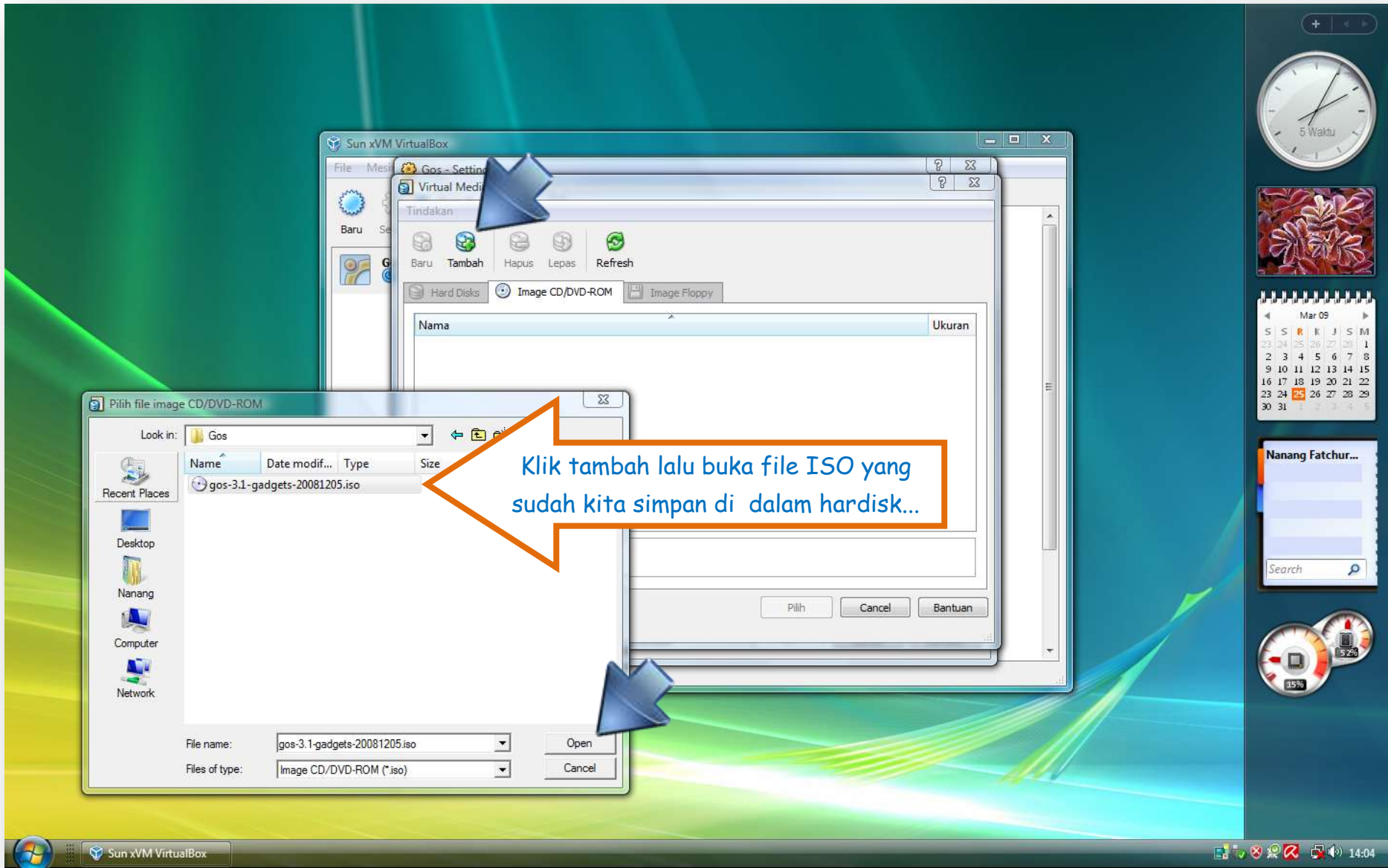
The screenshot shows the Sun xVM VirtualBox settings window for a virtual machine named "Gos". The window has a menu bar with "File" and "Mesin". Below the menu bar are four icons: a gear for "Setting", a green arrow for "Mulai", and a grey arrow pointing down for "Abaikan". The left sidebar shows the VM name "Gos" and a "Matikan Power" button. The main area is titled "Detail" and lists various hardware settings:

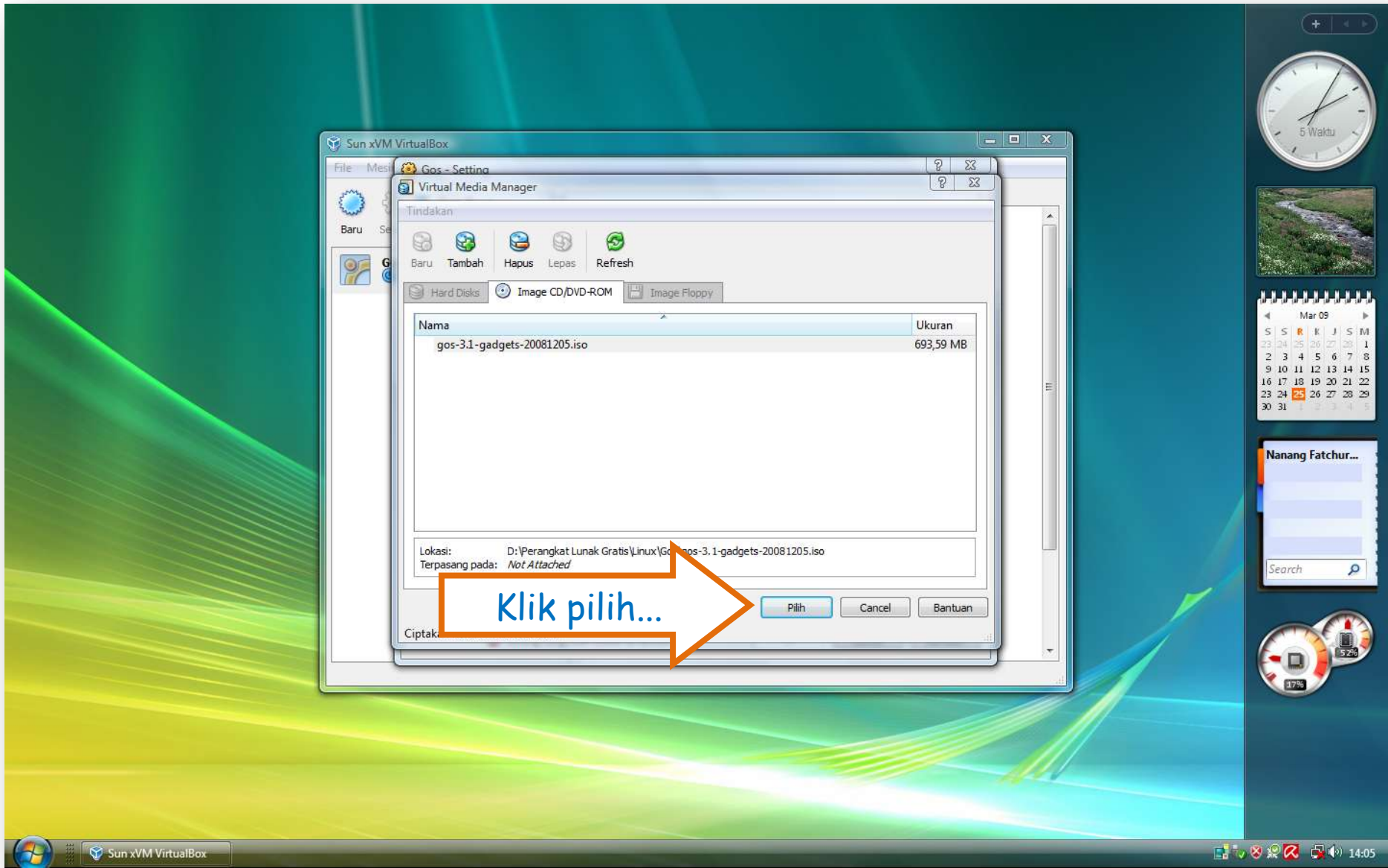
Category	Value
<b>Garis Besar</b>	
Nama:	Gos
Tipe Sistem Operasi:	Ubuntu
Memori Dasar:	384 MB
Memori Video:	12 MB
Urutan Boot:	Floppy, CD/DVD-ROM, Hard Disk
ACPI:	Menyala
IO APIC:	Mati
VT-x/AMD-V:	Mati
Nested Paging:	Mati
PAE/NX:	Mati
3D Acceleration:	Mati
<b>Hard Disk</b>	
IDE Utama Master:	Gos.vdi (Normal, 3,00 GB)
<b>CD/DVD-ROM</b>	Tidak terpasang
<b>Floppy</b>	Tidak terpasang
<b>Suara</b>	Mati
<b>Jaringan</b>	
Adapter 1:	PCnet-FAST III (NAT)
<b>Port Serial</b>	Mati

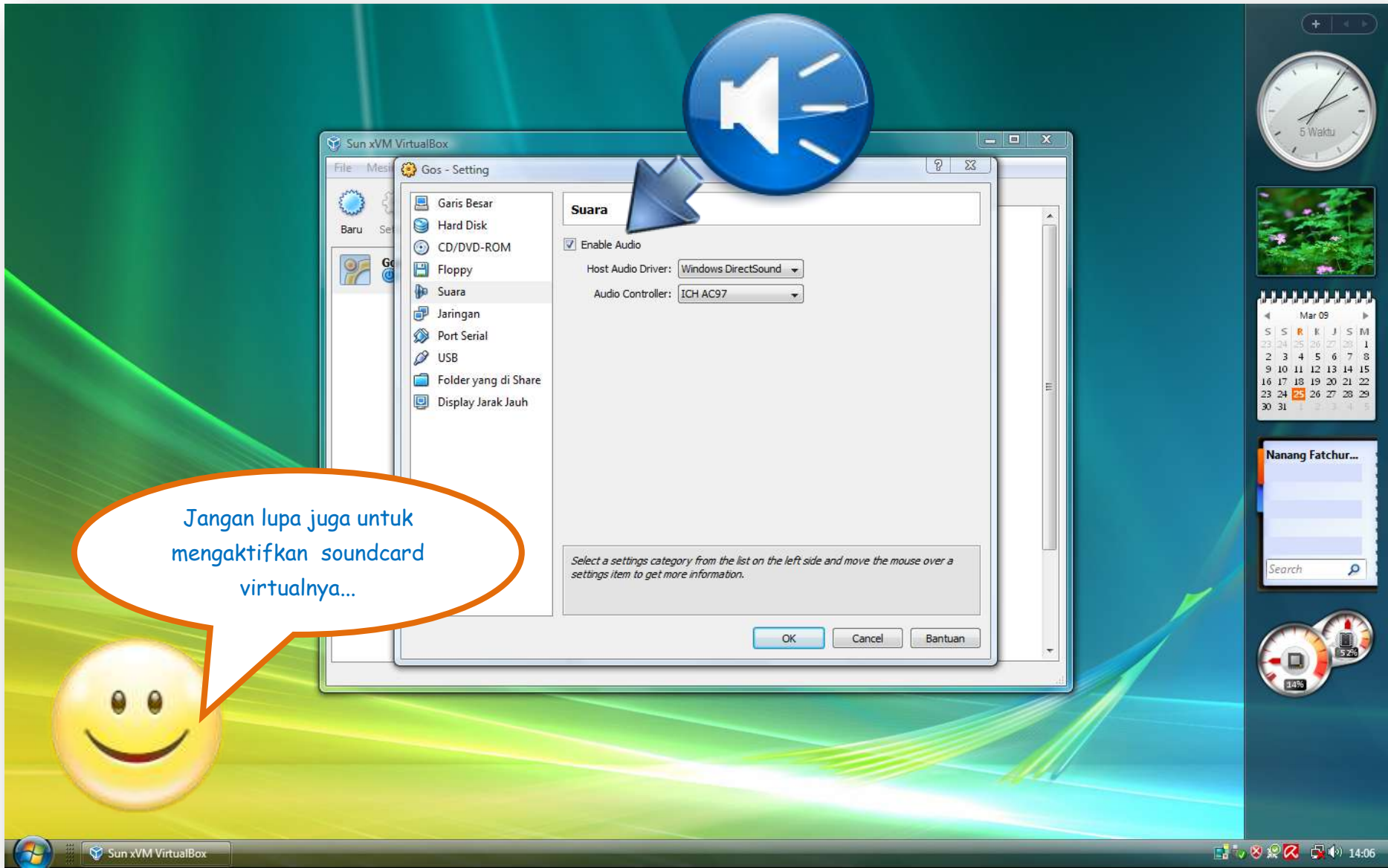


Untuk konfigurasi boot CD/DVD, pilih CD/DVD-ROM, centang muat drive CD/DVD, pilih CD/DVD jika menjalankan Live CD/boot dari CD/DVD-ROM, dan pilih file image ISO jika ingin menjalankan ISO dan sebaiknya disimpan dulu di hardisk...






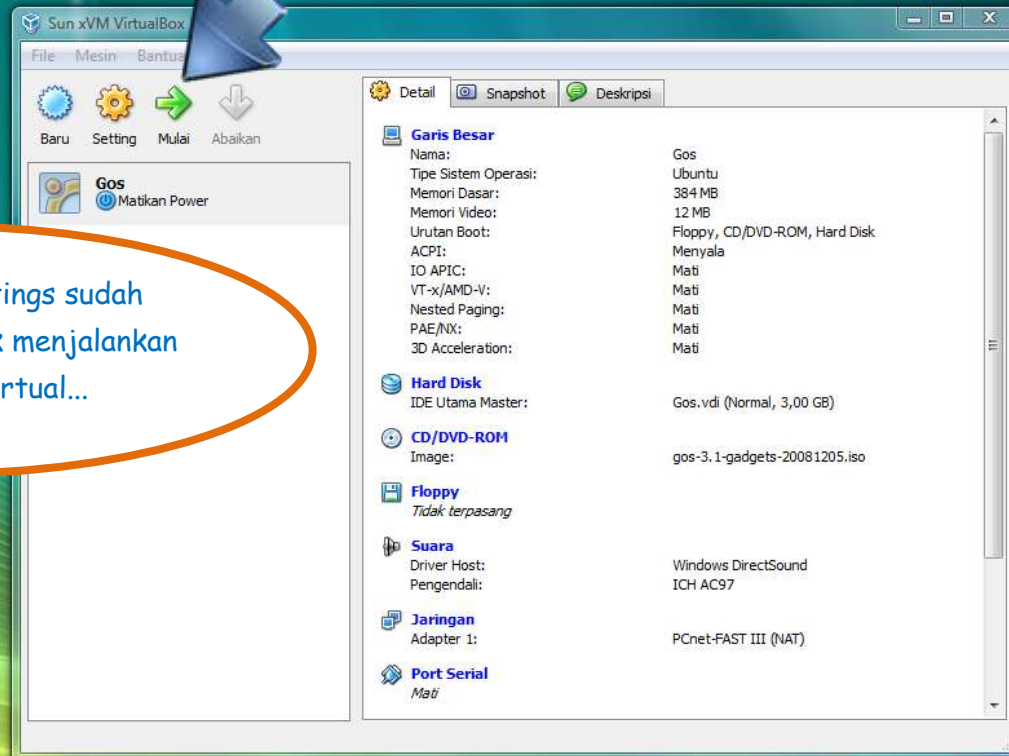




Jangan lupa juga untuk mengaktifkan soundcard virtualnya...



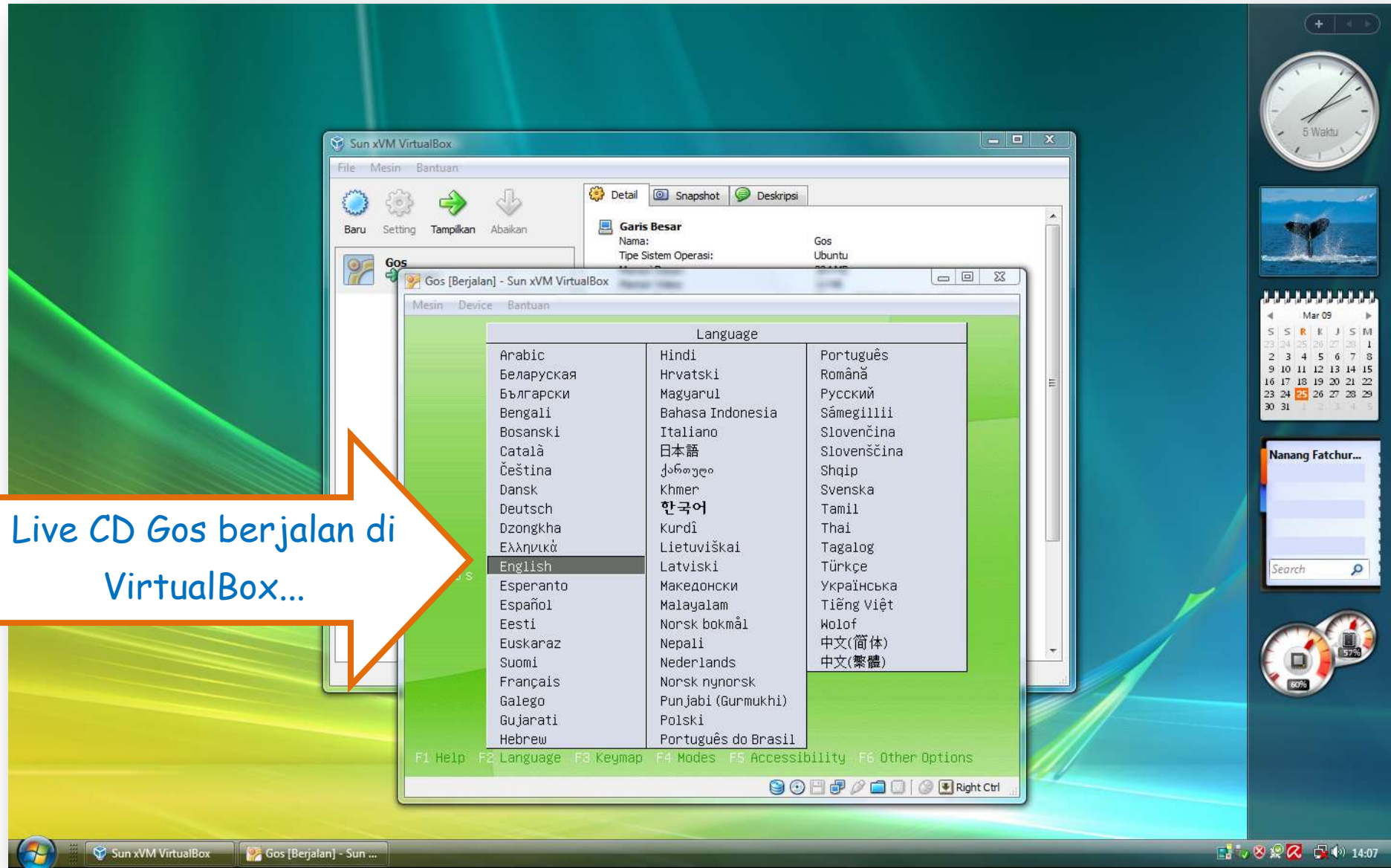
Pengaturan atau settings sudah selesai. Klik mulai untuk menjalankan sistem operasi virtual...

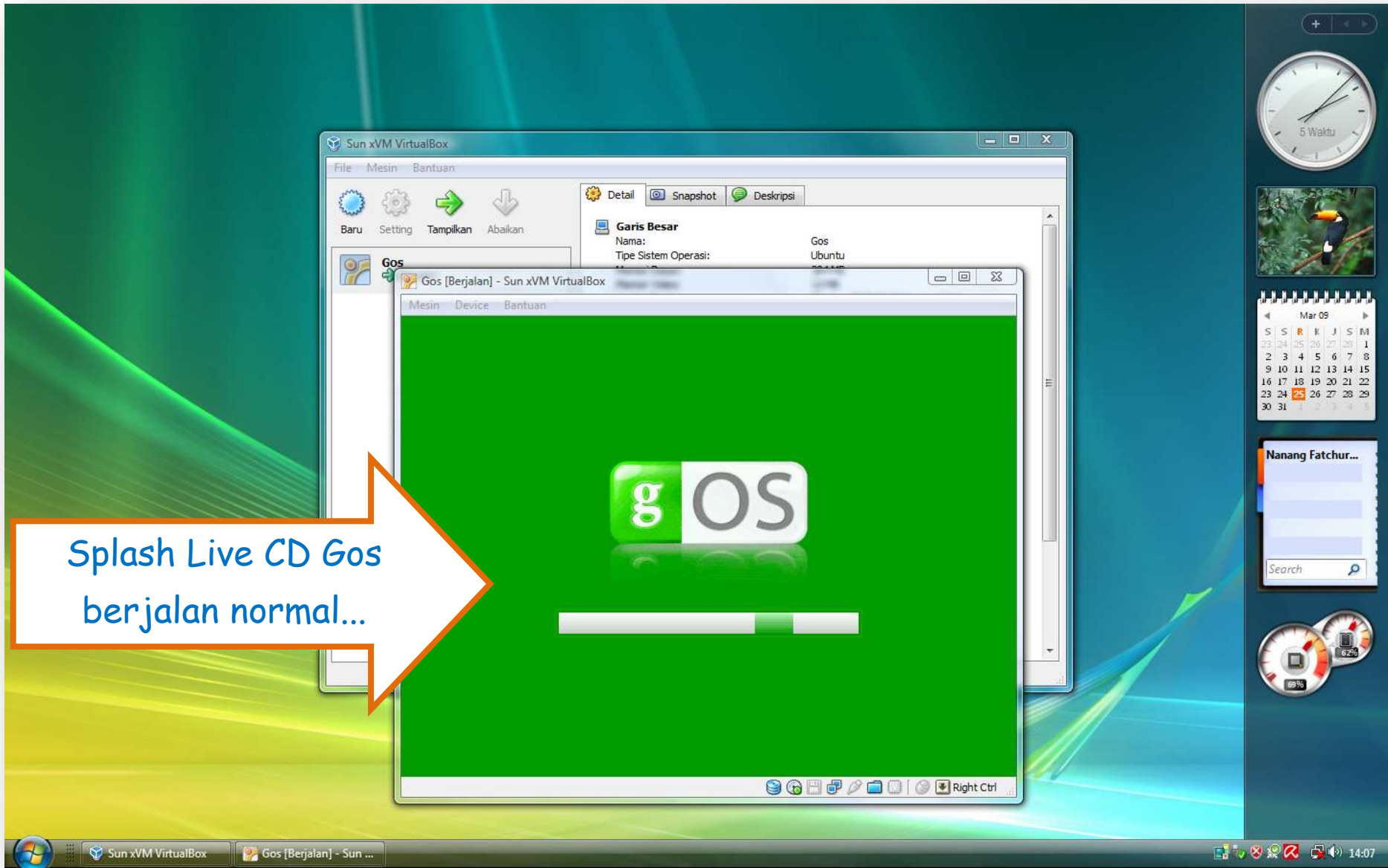


The screenshot shows the 'Detail' tab of the VirtualBox settings for a VM named 'Gos'. The settings are as follows:

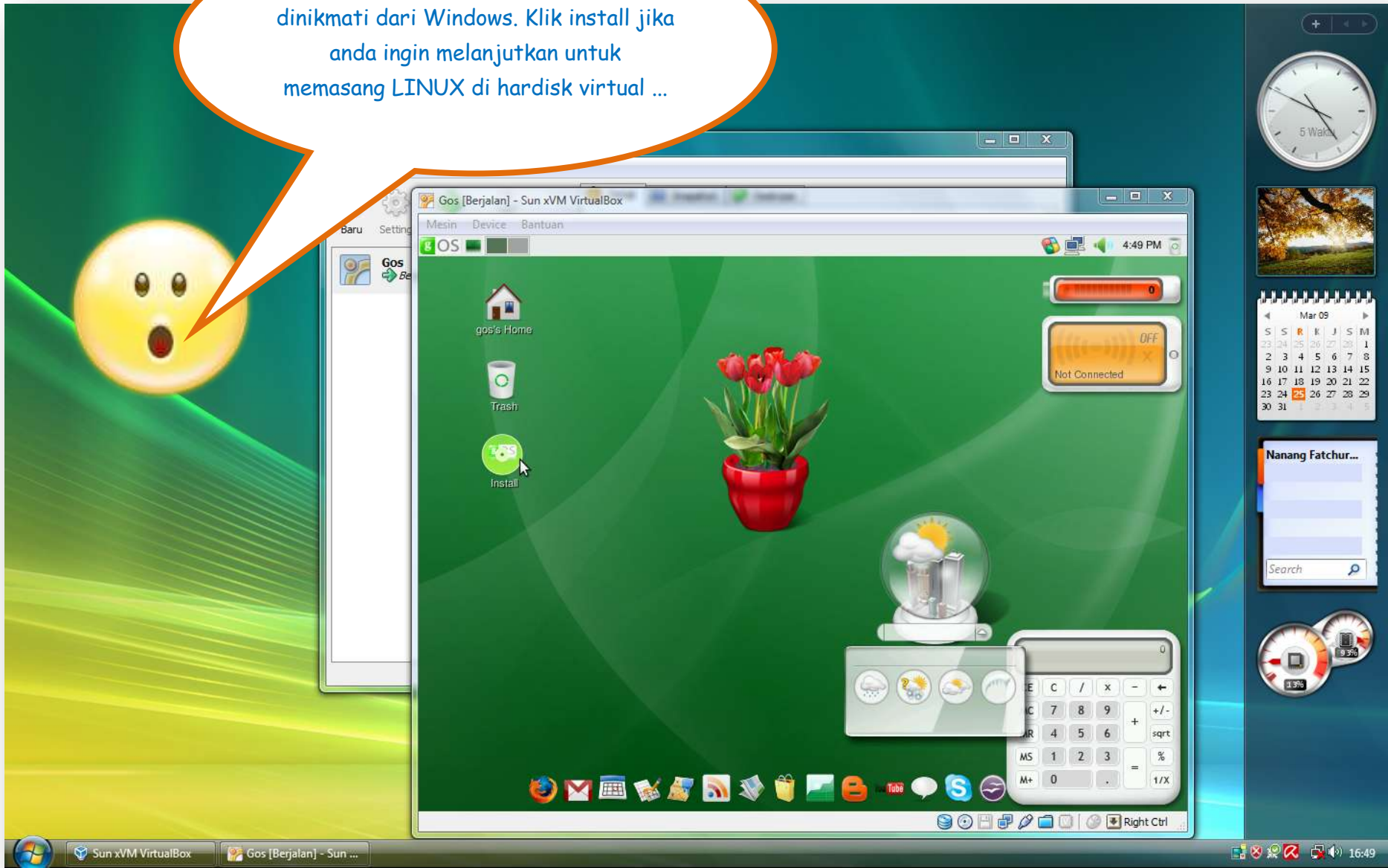
Category	Value
<b>Garis Besar</b>	
Nama:	Gos
Tipe Sistem Operasi:	Ubuntu
Memori Dasar:	384 MB
Memori Video:	12 MB
Urutan Boot:	Floppy, CD/DVD-ROM, Hard Disk
ACPI:	Menyala
IO APIC:	Mati
VT-x/AMD-V:	Mati
Nested Paging:	Mati
PAE/NX:	Mati
3D Acceleration:	Mati
<b>Hard Disk</b>	
IDE Utama Master:	Gos.vdi (Normal, 3,00 GB)
<b>CD/DVD-ROM</b>	
Image:	gos-3.1-gadgets-20081205.iso
<b>Floppy</b>	Tidak terpasang
<b>Suara</b>	
Driver Host:	Windows DirectSound
Pengendali:	ICH AC97
<b>Jaringan</b>	
Adapter 1:	PCnet-FAST III (NAT)
<b>Port Serial</b>	Mati

Live CD Gos berjalan di  
VirtualBox...

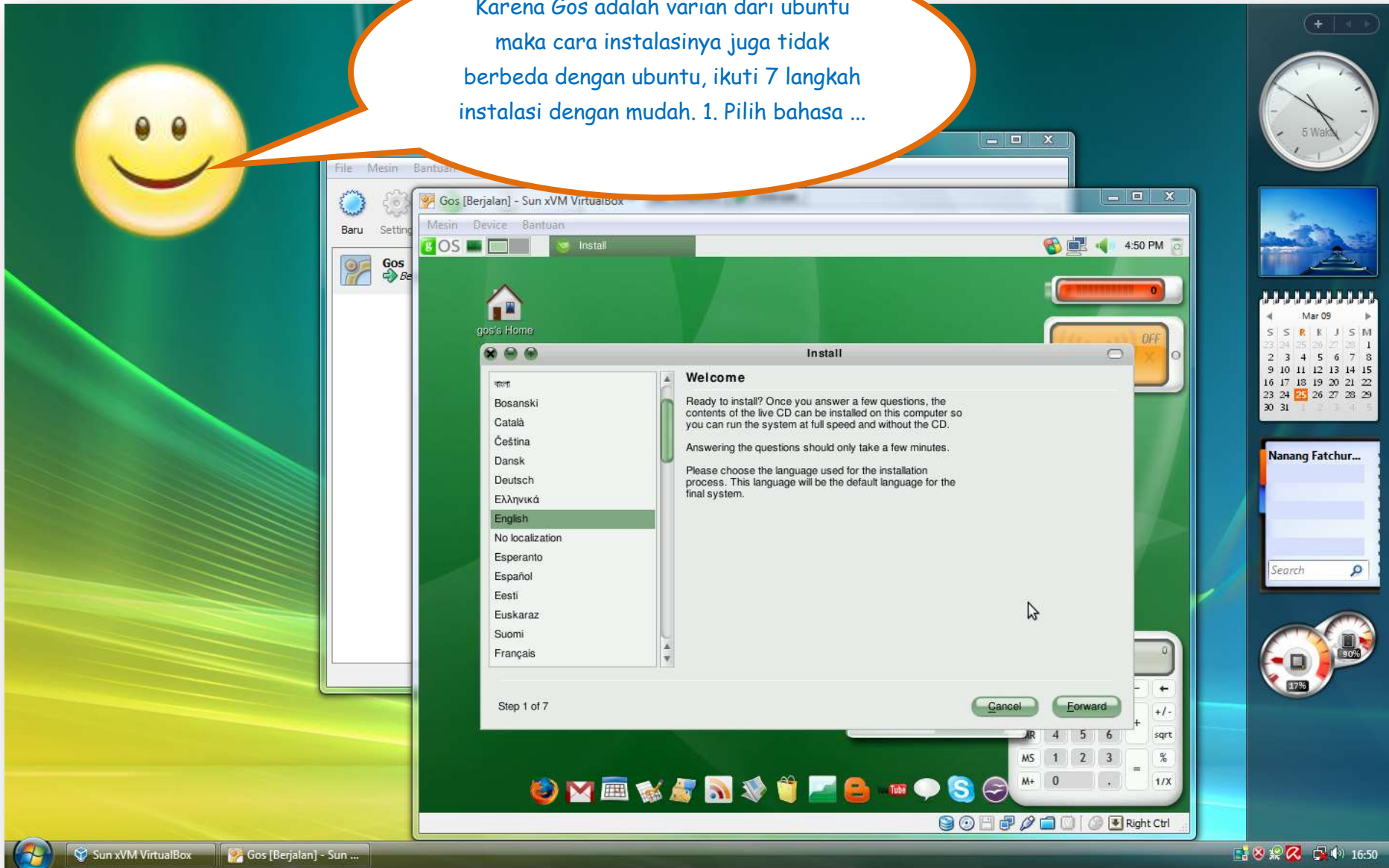


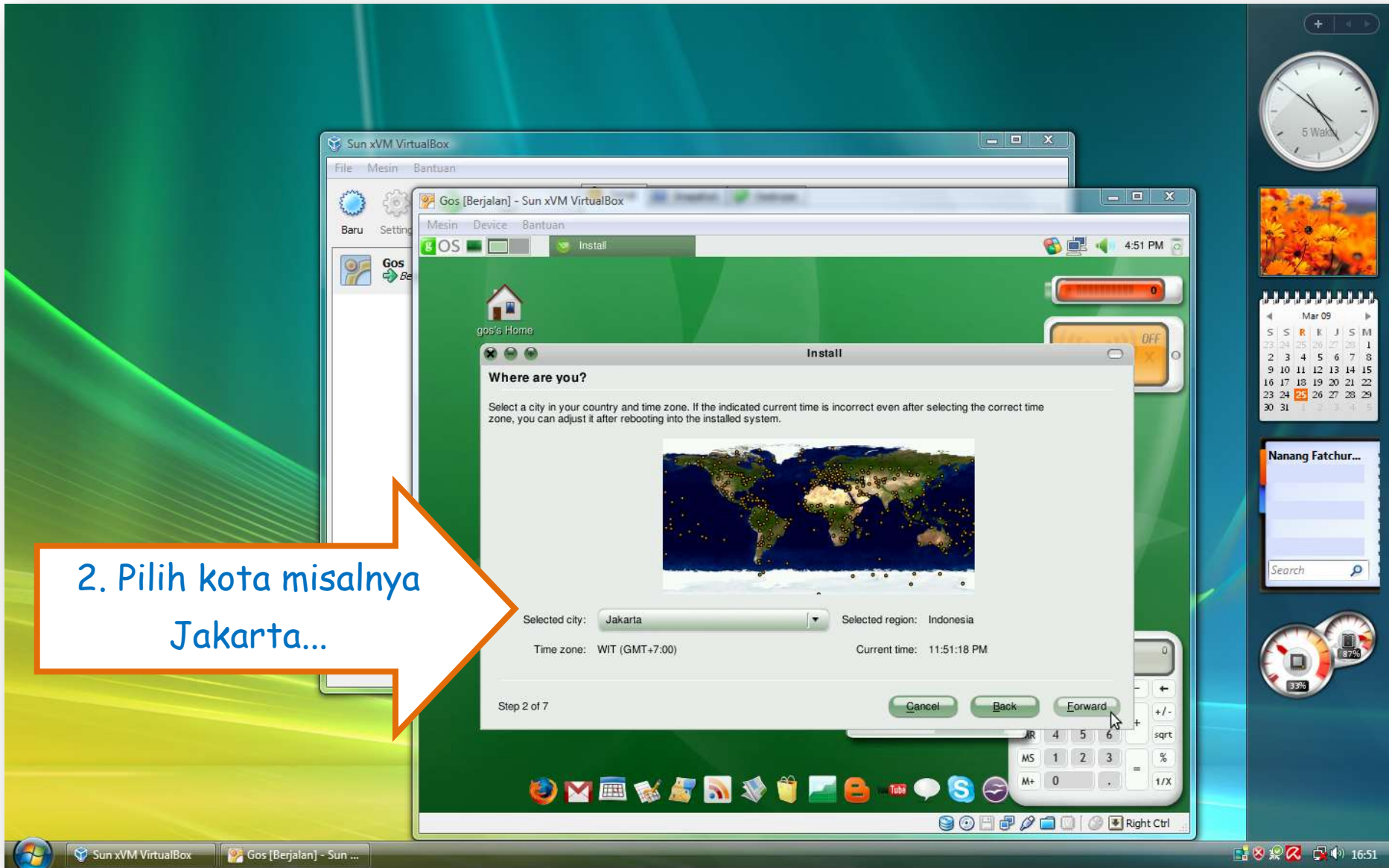


Dan wow! Keindahan desktop Gos bisa dinikmati dari Windows. Klik install jika anda ingin melanjutkan untuk memasang LINUX di hardisk virtual ...

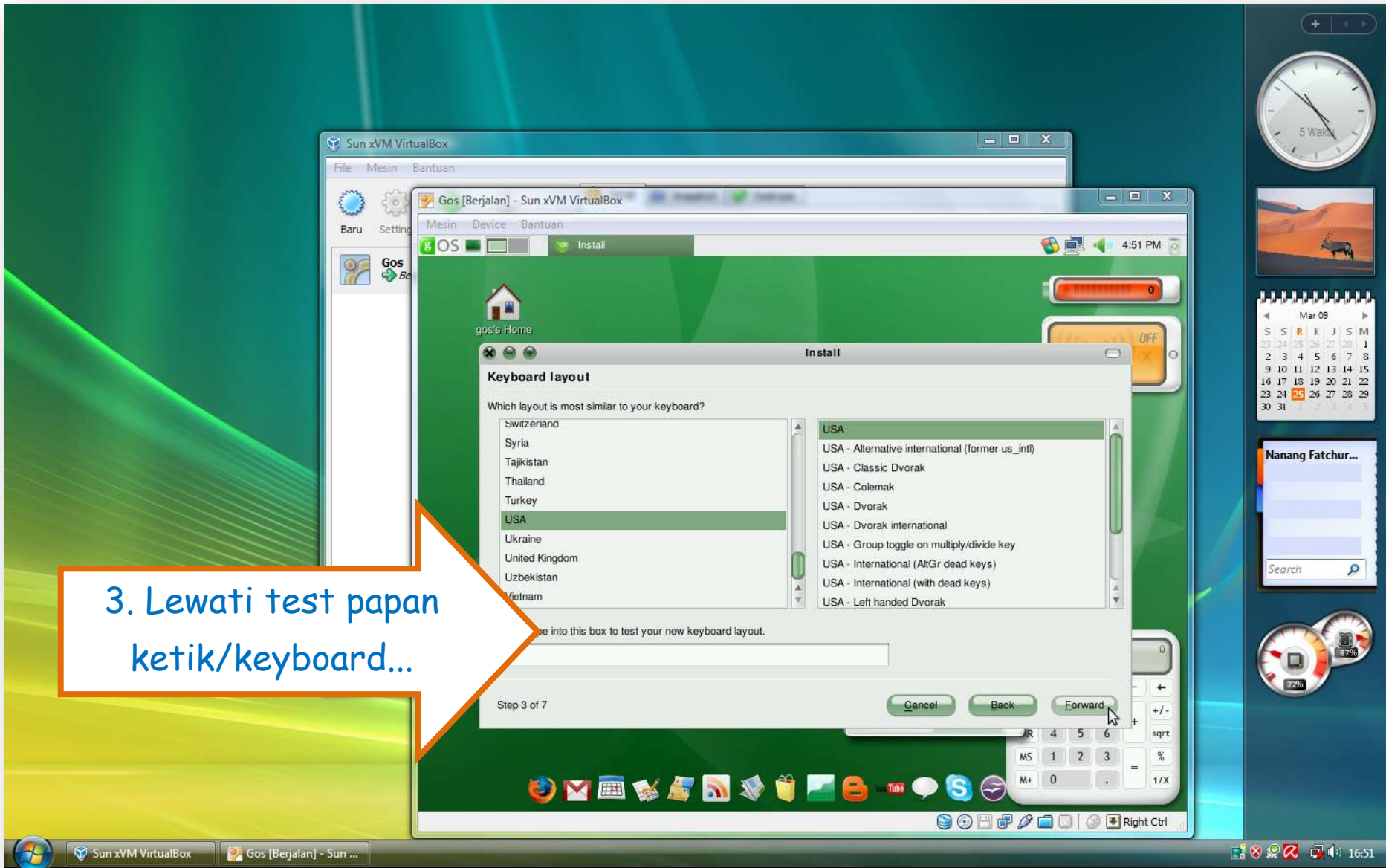


Karena Gos adalah varian dari ubuntu  
maka cara instalasinya juga tidak  
berbeda dengan ubuntu, ikuti 7 langkah  
instalasi dengan mudah. 1. Pilih bahasa ...



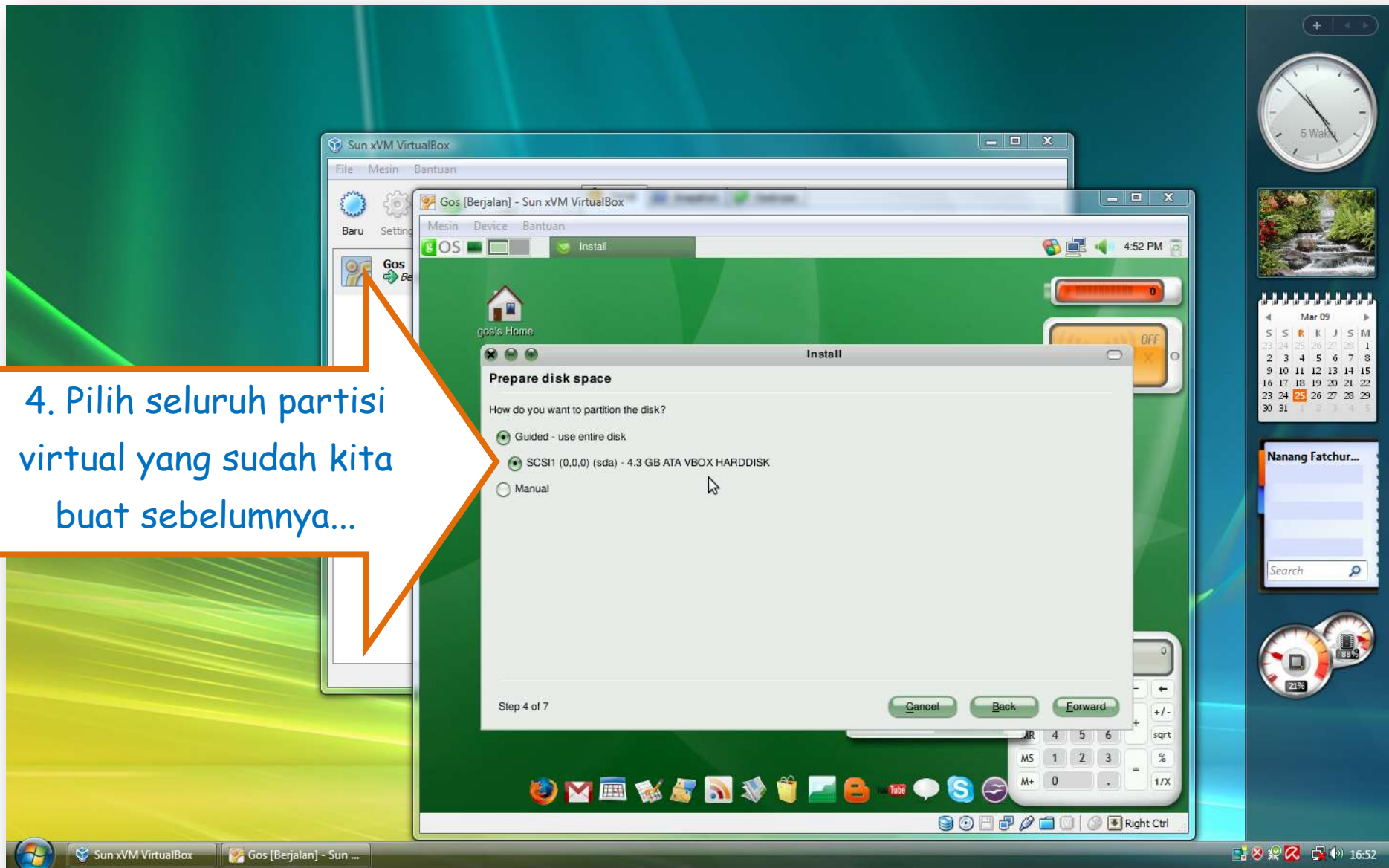


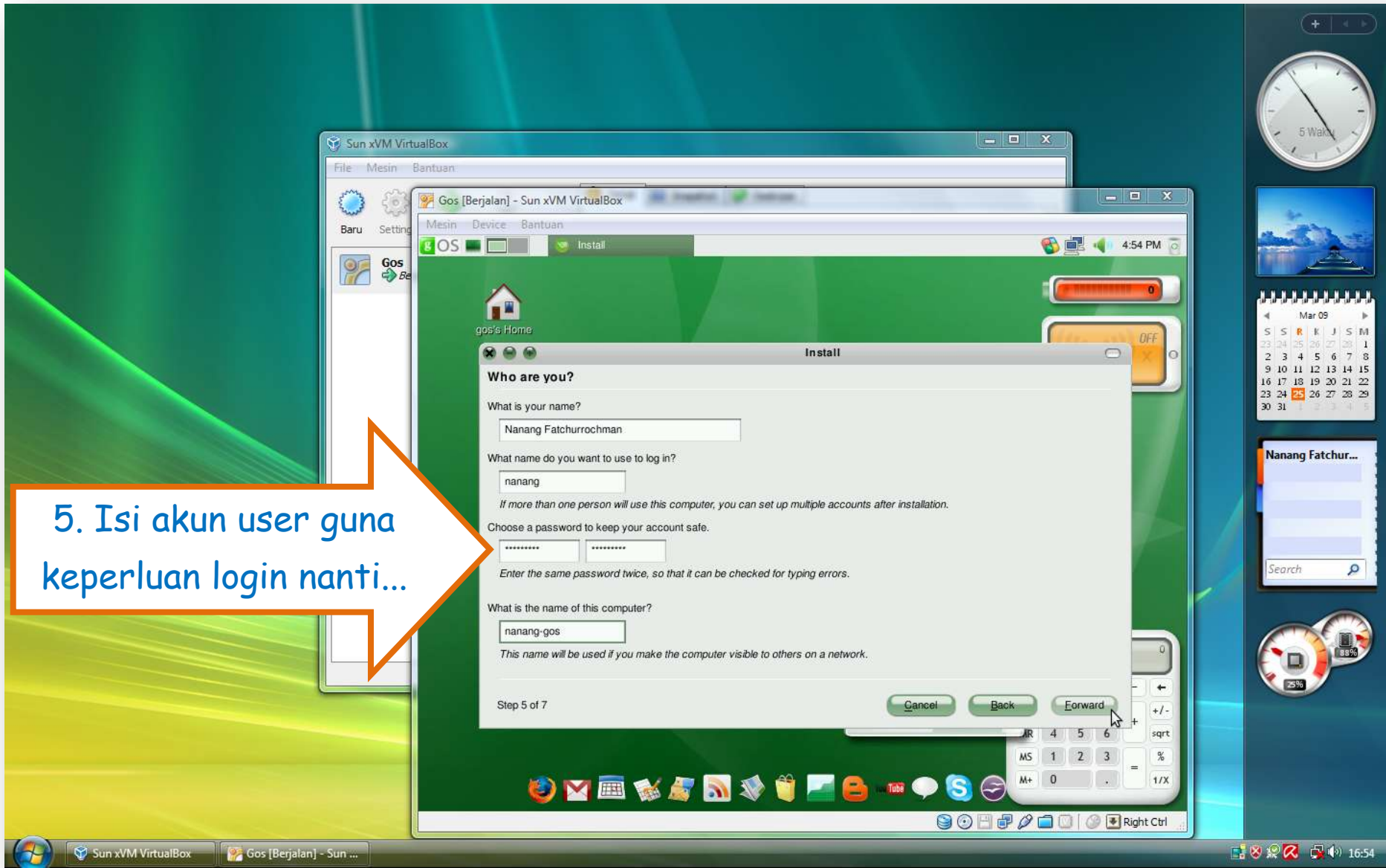
2. Pilih kota misalnya  
Jakarta...



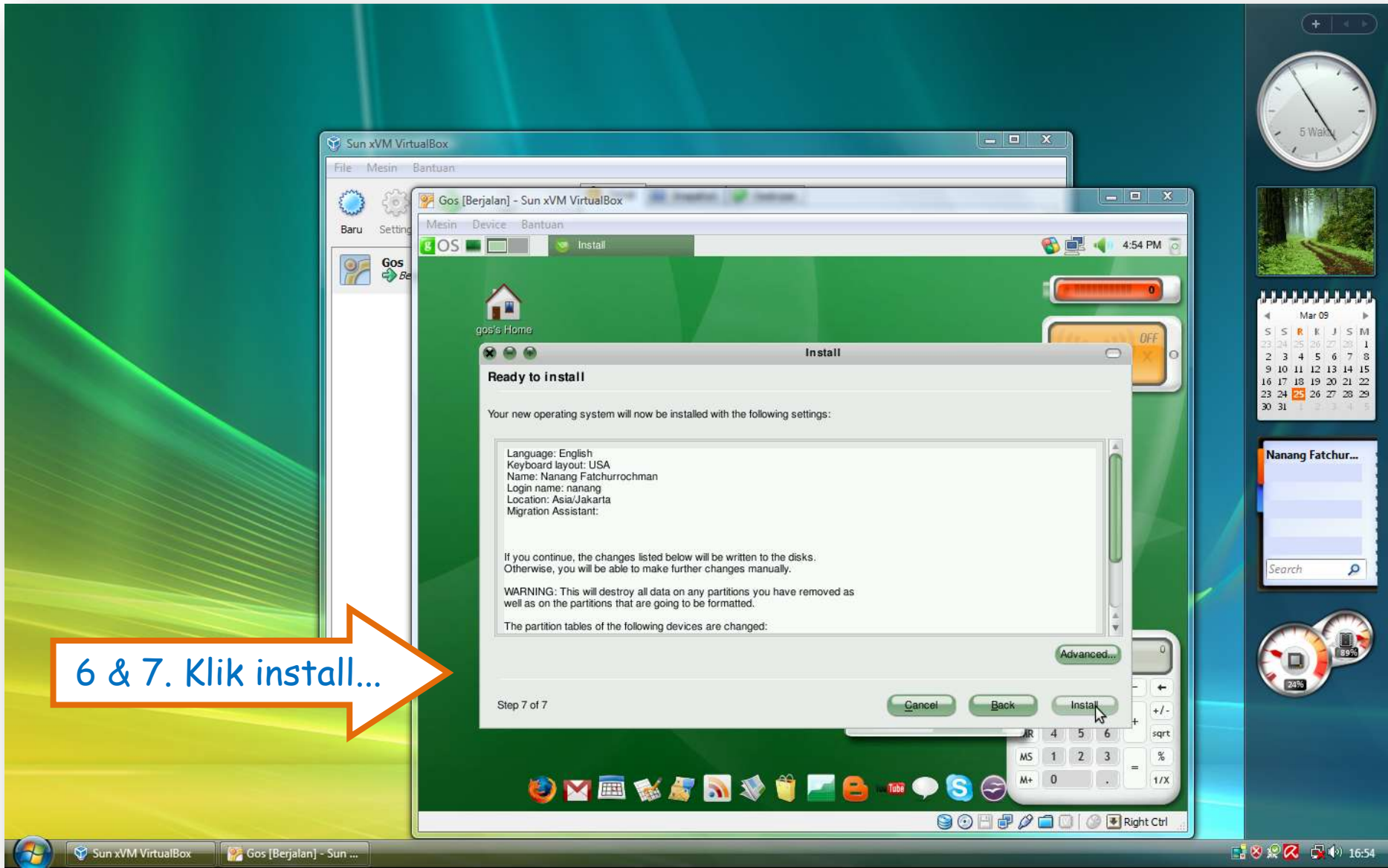
3. Lewati test papan ketik/keyboard...

4. Pilih seluruh partisi virtual yang sudah kita buat sebelumnya...

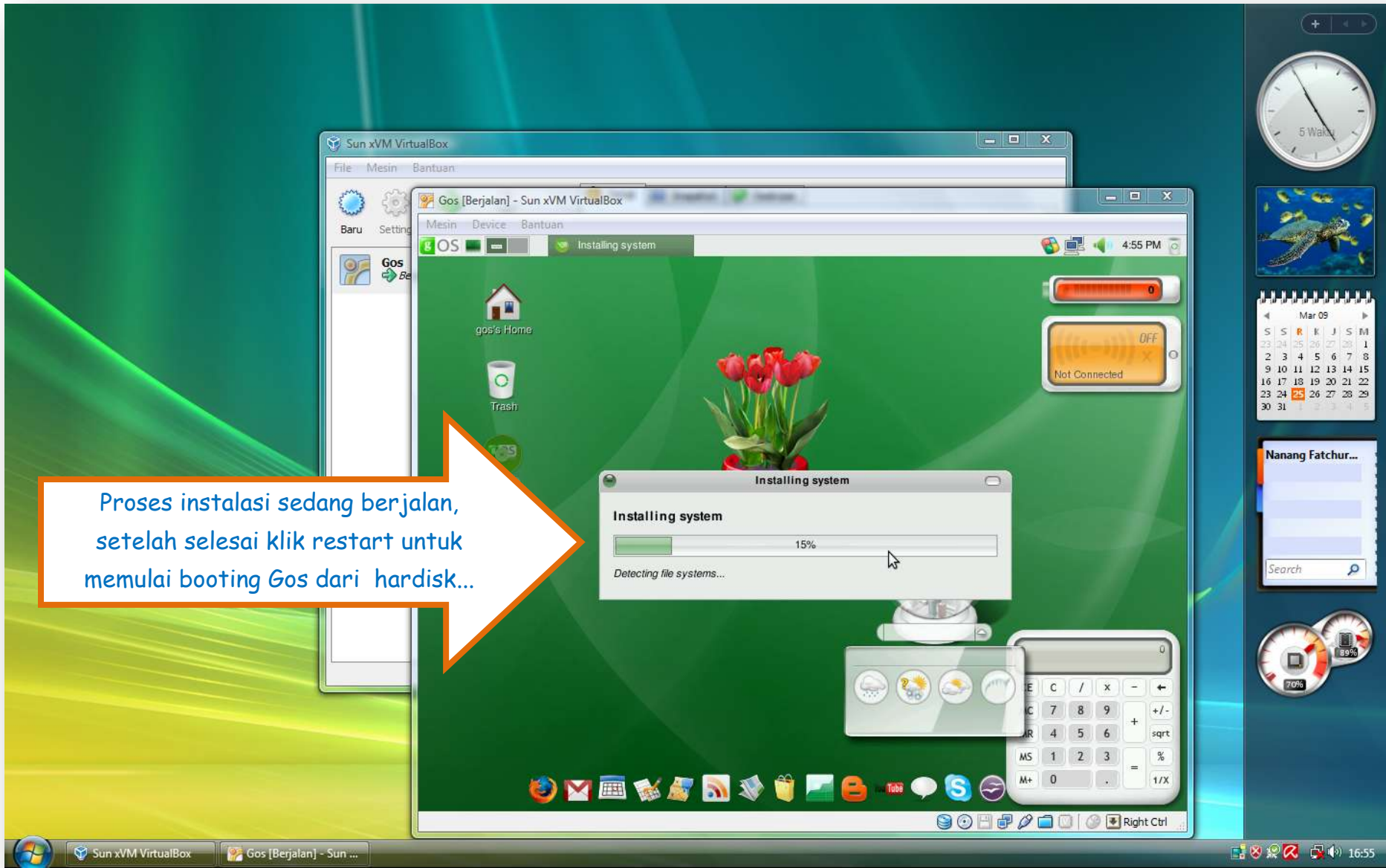




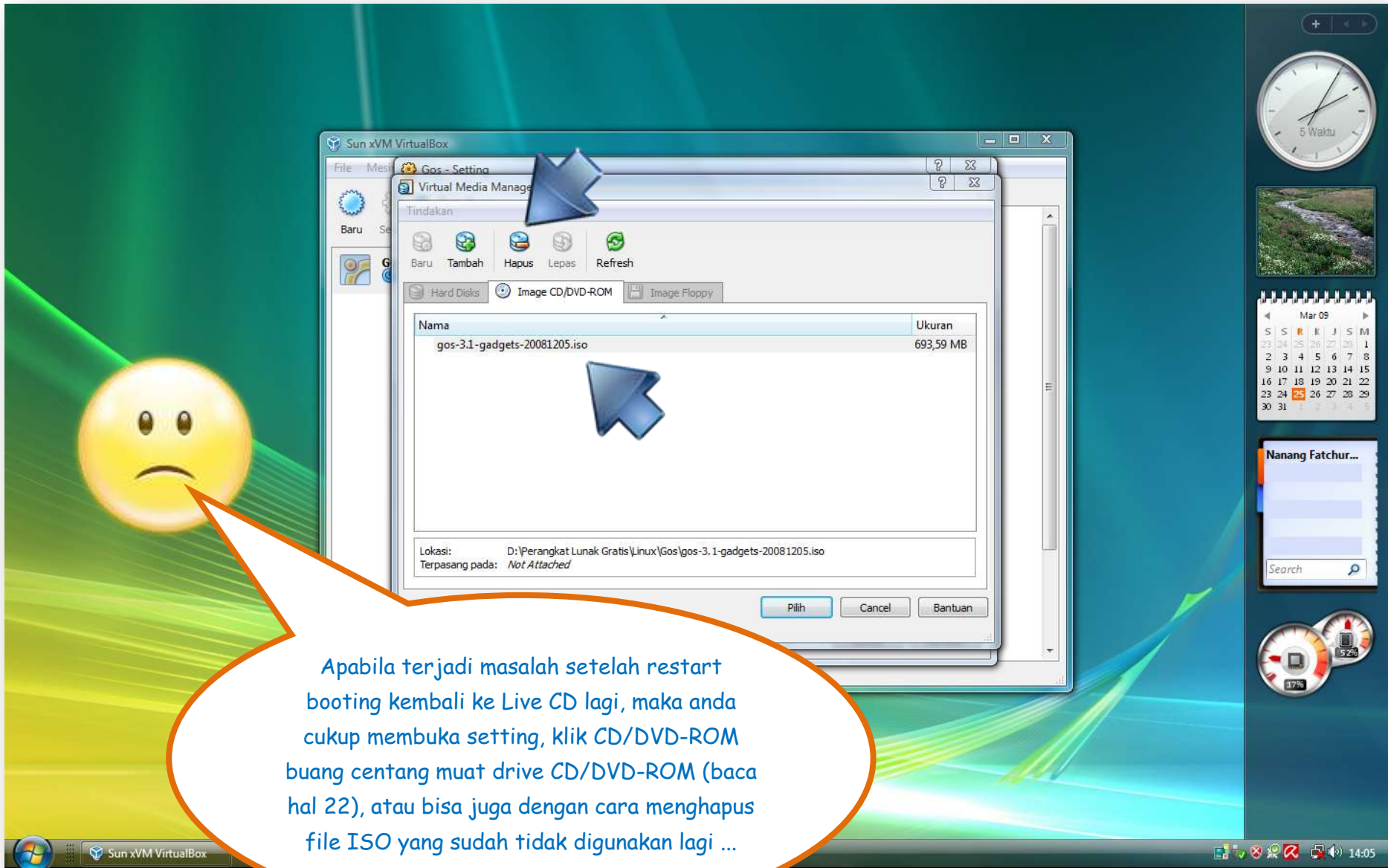
5. Isi akun user guna keperluan login nanti...



6 & 7. Klik install...



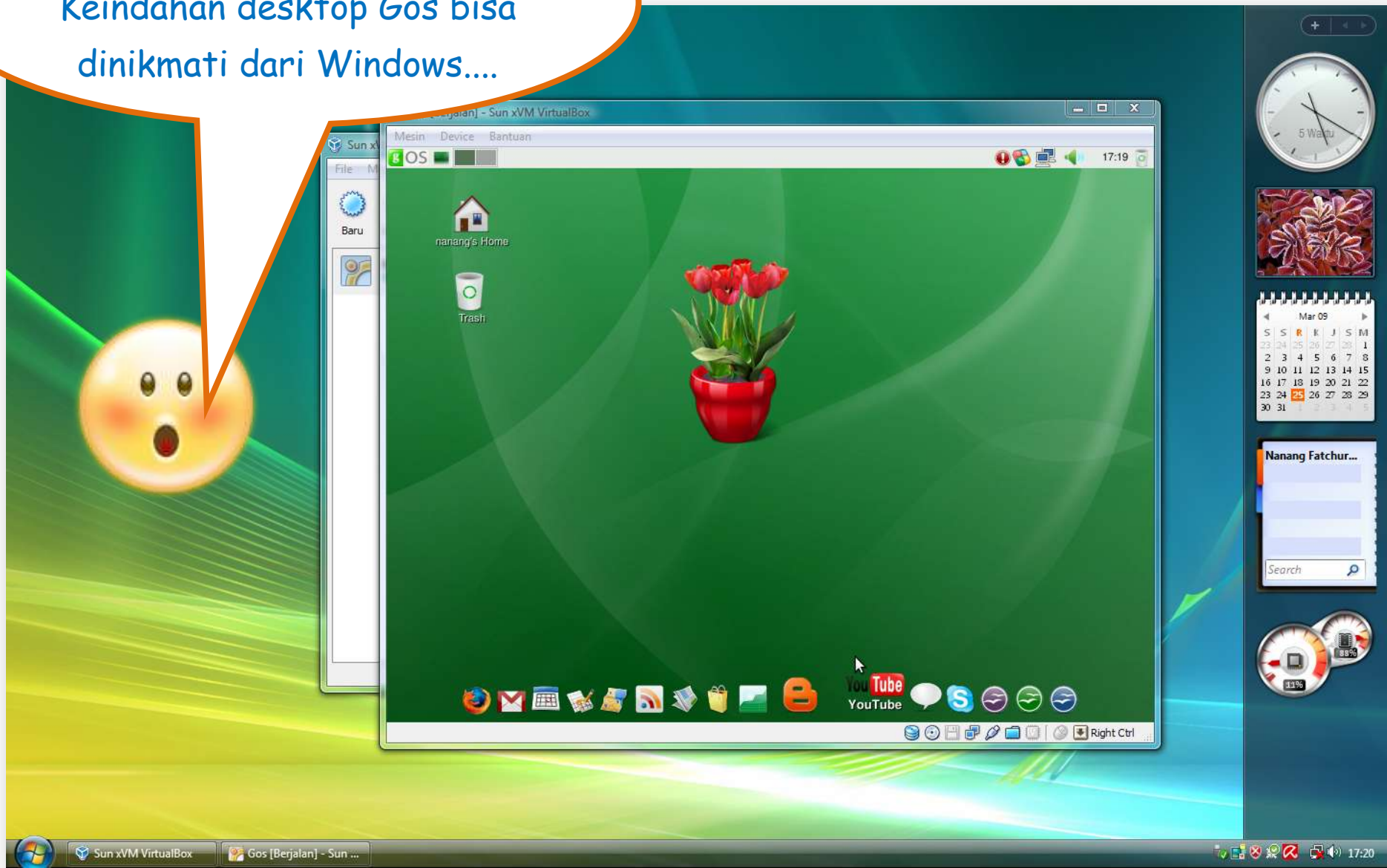
Proses instalasi sedang berjalan, setelah selesai klik restart untuk memulai booting Gos dari hardisk...

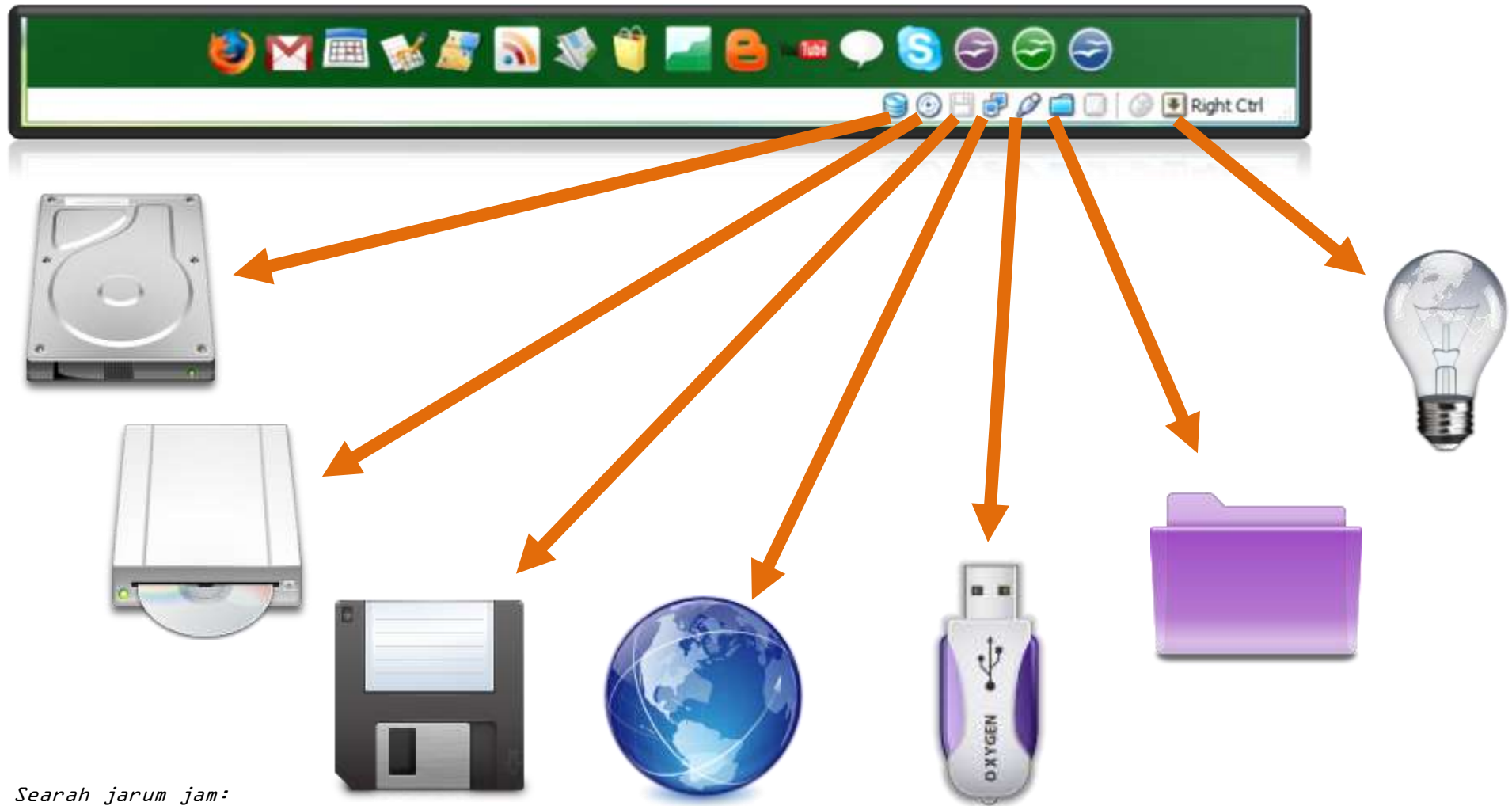


Booting Gos berjalan, isi nama dan password...



Dan sekali lagi, wow!  
Keindahan desktop Gos bisa  
dinikmati dari Windows....



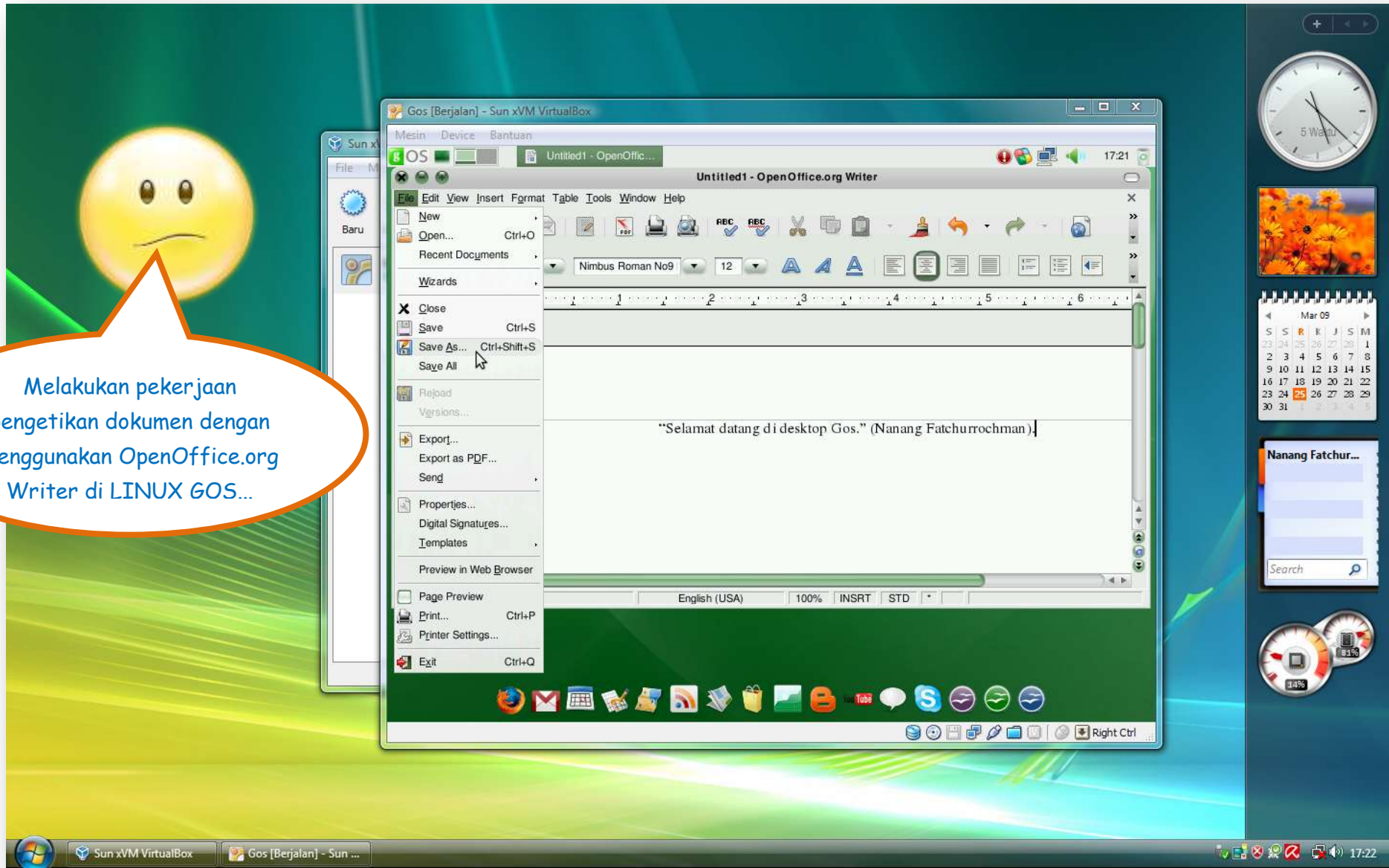


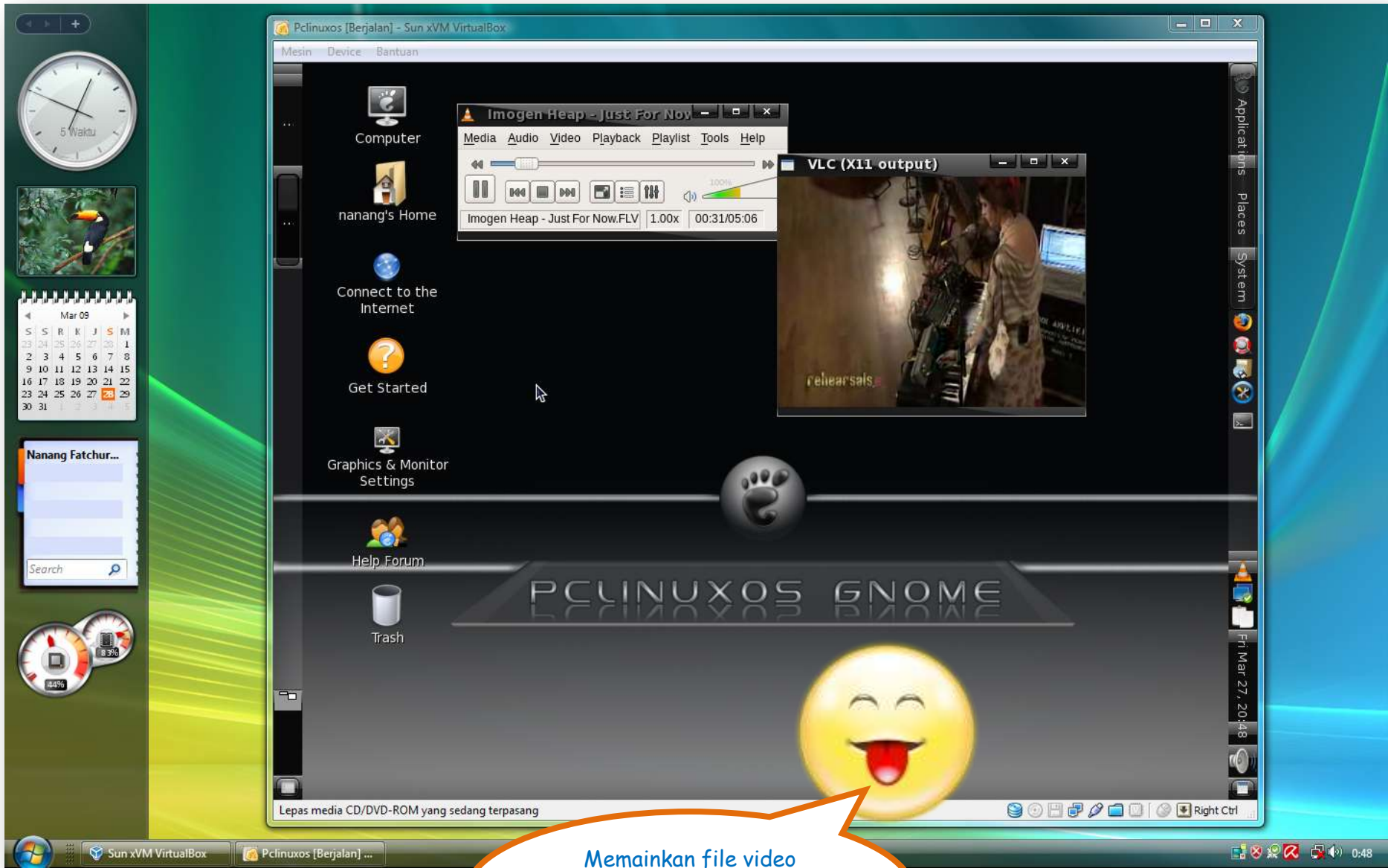
*Searah jarum jam:*

*Ikon lampu neon, klik ctrl di bagian kanan keyboard anda untuk berpindah sementara ke Windows; ikon folder untuk folder sharing; ikon flashdisk, klik kanan dan beri centang untuk memasukkan flashdisk ke LINUX virtual; ikon bola dunia untuk koneksi internet; ikon floppy untuk floppy disk; ikon CD/DVD-ROM, klik kanan dan centang untuk memasukkan CD/DVD ke LINUX virtual; ikon hardisk untuk hardisk virtual.*



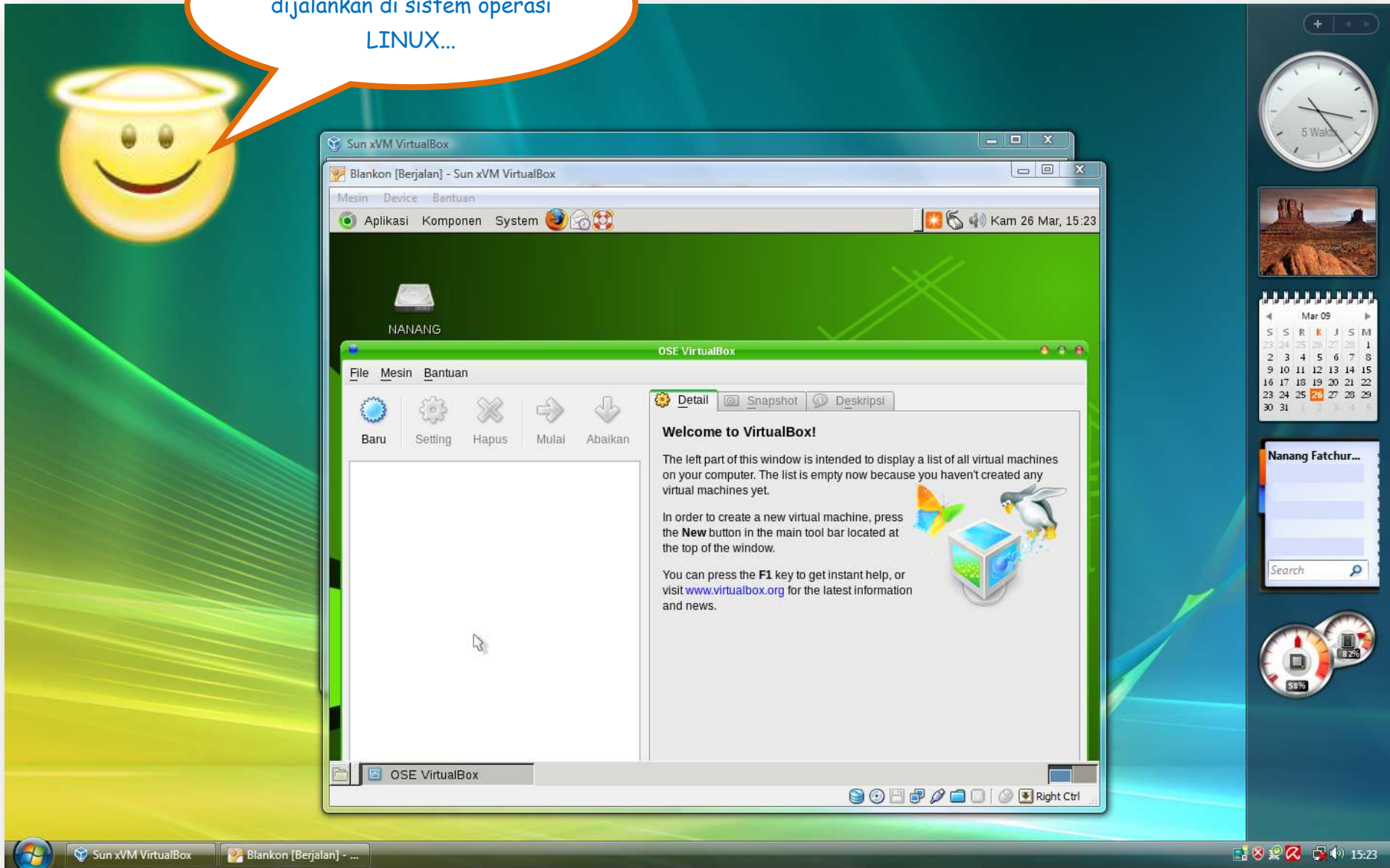
Melakukan pekerjaan pengetikan dokumen dengan menggunakan OpenOffice.org Writer di LINUX GOS...

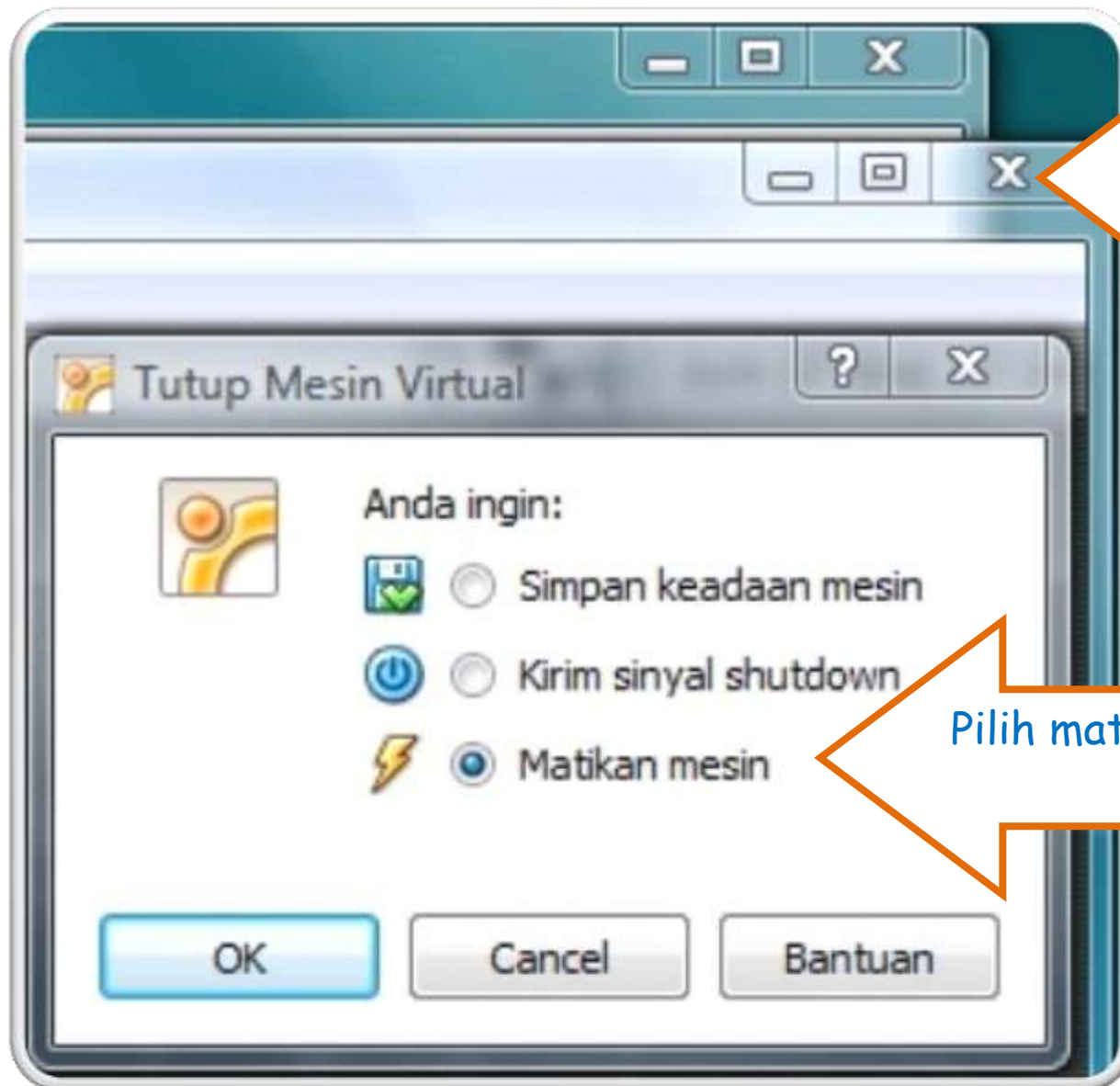




Memainkan file video berformat flv di VLC Player PCLINUXOS virtual...

VirtualBox bisa juga  
dijalankan di sistem operasi  
LINUX...





Klik close untuk keluar dari  
LINUX Virtual...



Pilih matikan mesin lalu klik  
OK...

*Windows akan berjalan seperti semula,  
Memori RAM yang dipakai sementara juga  
akan bekerja di Windows kembali seperti  
biasanya. [BERSAMBUNG]*