

Pertemuan 10

Instalasi Paket Aplikasi di Linux





Instalasi Paket/Software di Linux ada dua macam:

- 1. dari Source (sumber asal/tarball yang telah di kompres)
- 2. dalam bentuk paket manager (sudah dalam bentuk binari)





Source

 Syarat utama untuk menginstall Software dari source adalah harus ada compiler GCC (biasanya sudah terinstall ketika menginstall distro Linux).



1. Source (Lanjut....)

 Langkah pertama mengekstrak file tersebut, biasakan di direktori /usr/local atau /opt:

cd /usr/local

(masuk ke direktori /usr/local)

tar -zxvf xmms-1.2.tar.gz

(jika dalam bentuk compress .tar.gz)

tar-zjvf xmms-1.2.tar.bz2

(jika dalam bentuk compress .tar.bz2)

maka akan terdapat direktori baru bernama xmms-1.2

www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



Source (Lanjut....)

2. Langkah selanjutnya adalah mengkonfigurasi software tersebut dengan sistem Linux

cd xmms-1.2

masuk ke direktori xmms-1.2 yang telah diekstrak ./configure mengkonfigurasi xmms-1.2

- 3. Selanjutnya kompile software tersebut dengan kompiler GCC untuk dijadikan file binary **make**
- 4. Langkah terakhir install file binary tersebut di dalam sistem make install

www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



2. Paket Manager

Paket manager adalah tool bantu untuk mempermudah dalam menginstall software di Linux, karena sudah dalam bentuk file binary, contohnya Slakware dengan *.tgz, Debian dengan *.deb, dan Redhat dengan *.rpm (Redhat Paket Manager) yang bisa juga digunakan untuk turunannya (mandrake, fedora, lorma, dll).



Paket Manager (Lanjut...)

Paket manager adalah tool bantu untuk mempermudah dalam menginstall software di Linux, karena sudah dalam bentuk file binary, contohnya Slakware dengan *.tgz, Debian dengan *.deb, dan Redhat dengan *.rpm (Redhat Paket Manager) yang bisa juga digunakan untuk turunannya (mandrake, fedora, lorma, dll).

Sedangkan untuk Paket Manager versi Slakware dan turunannya (dalam bentuk *.tgz) dapat menggunakan tool bantu berupa pkgtool, dengan mengetikkan:

pkgtool

maka akan tampil menu fasilitas diantaranya untuk penginstalan paket.

www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



Paket Manager (Lanjut...)

Converting Paket Manager

File dalam bentuk suatu Paket Manager dapat kita convert kedalam paket manager yang lainnya, dengan:

- rpm ke tgz -> alien -to-tgz namafile.rpm atau alien -t namafile.rpm
- rpm ke deb -> alien -to-deb namafile.rpm atau alien -d namafile.rpm
- deb ke rpm -> alien -to-rpm namafile.deb atau alien -r namafile.rpm

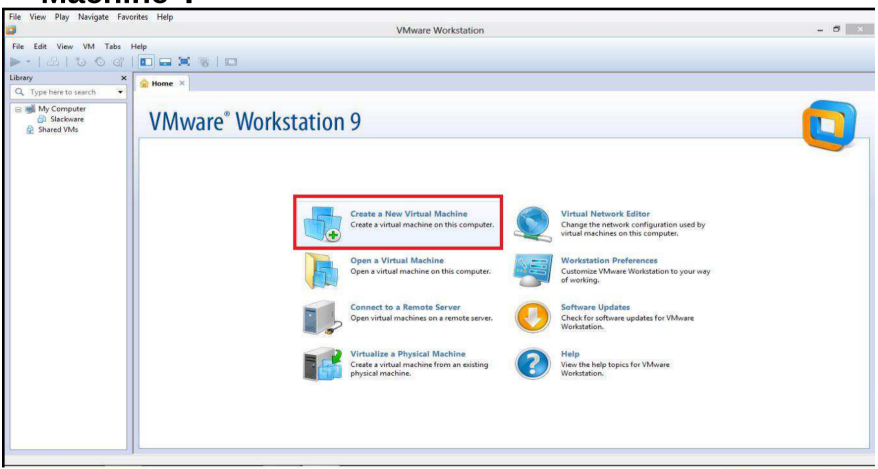
www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



Meng-install Linux Slackware

1. Buka aplikasi VMware. Pilih "Create a New Virtual Machine".





 Lalu pilih "Typical (recommended)" kemudian pilih Next

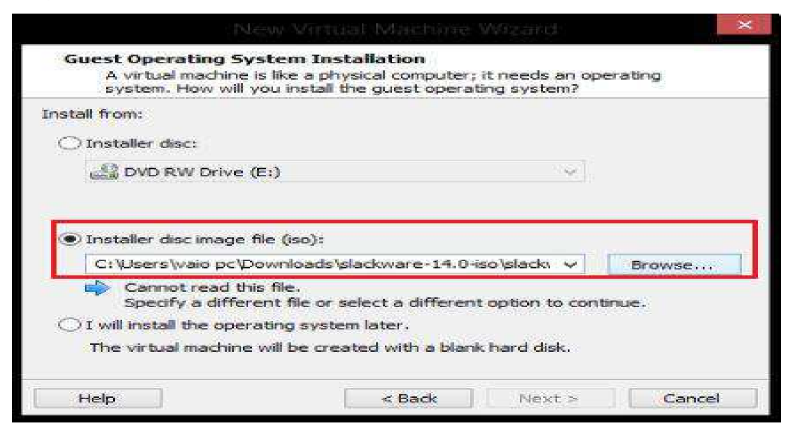


www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

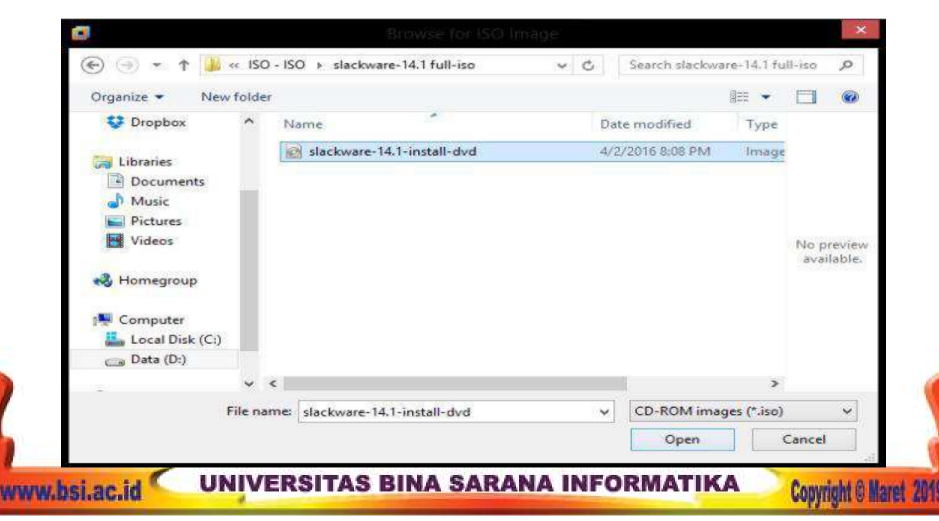


3. Masukkan ISO kedalam Installer disc image file (iso): dengan cara memilih Browser..



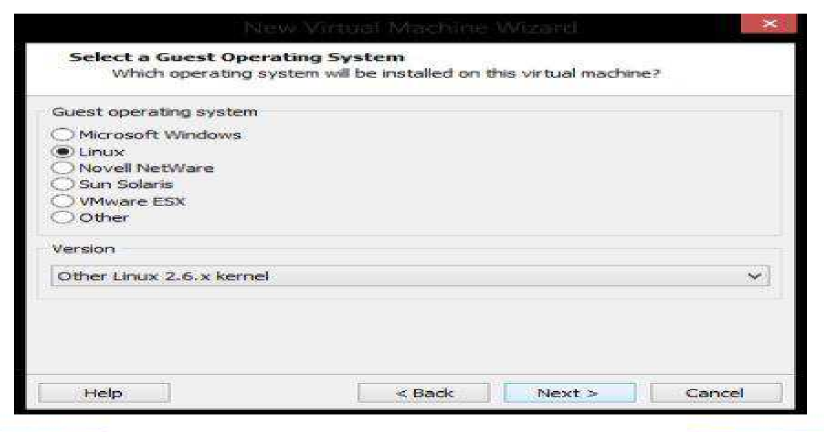


4. Pilih ISO Slackware kemudian pilih Open. Setelah itu pilih Next.



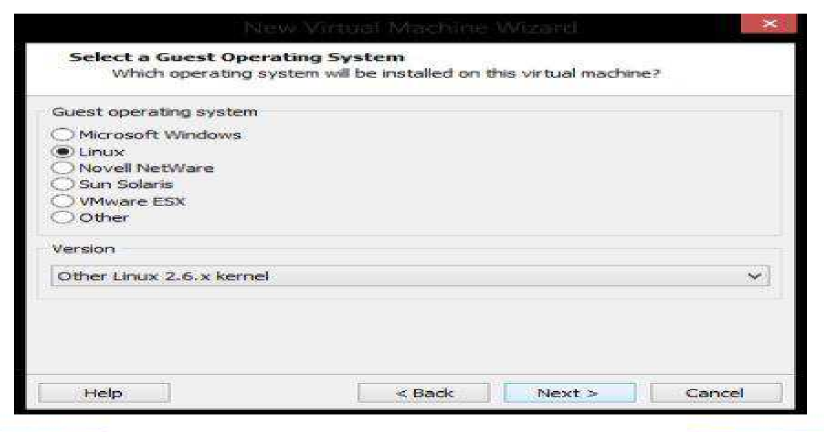


5. Kemudian diminta untuk memilih Guest Operating System. Disini pilih Linux sebagai Guest operating system dan Other Linux 2.6.x kernel sebagai Version, lalu pilih Next





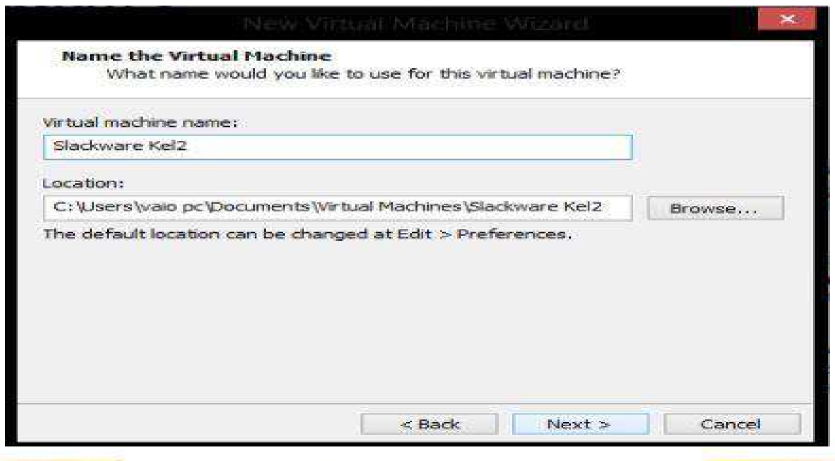
5. Kemudian diminta untuk memilih Guest Operating System. Disini pilih Linux sebagai Guest operating system dan Other Linux 2.6.x kernel sebagai Version, lalu pilih Next





Meng-install Linux Slackware

6. Masukkan Nama virtual machine serta loksi penyimpanan Linux Slackware. Kemudian pilih **Next.**

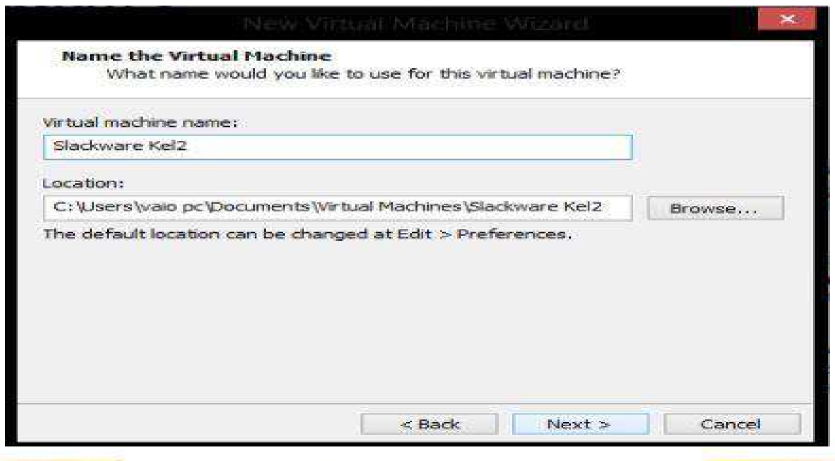


UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



Meng-install Linux Slackware

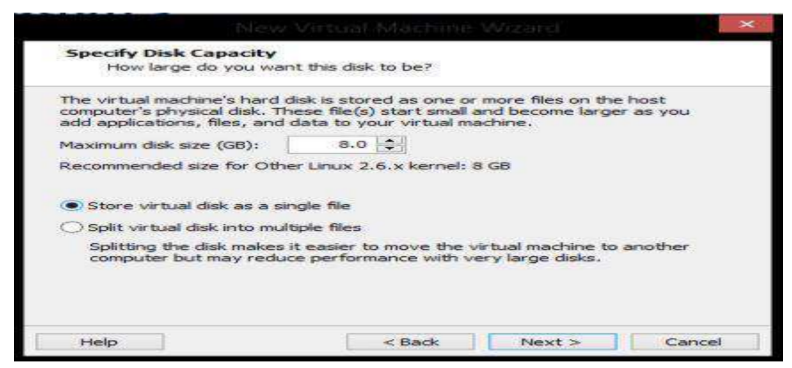
6. Masukkan Nama virtual machine serta loksi penyimpanan Linux Slackware. Kemudian pilih **Next.**



UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



7. Masukkan maximum disk size yang ingin anda berikan. Direkomendasikan untuk maximum disk size adalah 8.0 GB, kemudian pilih **Next.**



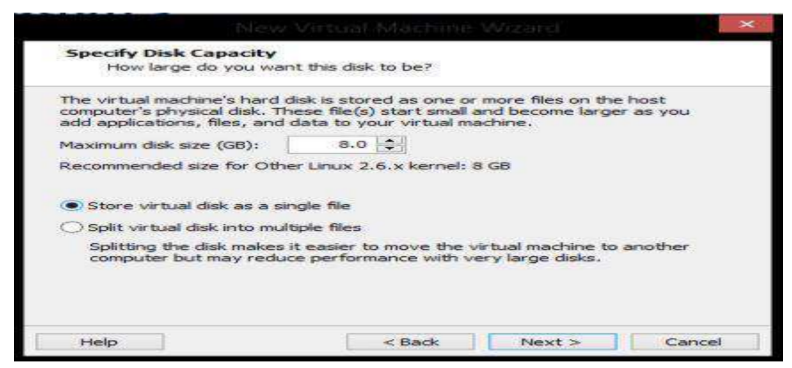
8. Setelah itu pilih finish

www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



7. Masukkan maximum disk size yang ingin anda berikan. Direkomendasikan untuk maximum disk size adalah 8.0 GB, kemudian pilih **Next.**



8. Setelah itu pilih finish

www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



9. Jalankan virtual machine dengan memilih "Power on this virtual machine".



www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



10.Setelah masuk pada tampilan seperti berikut dan meminta inputan untuk boot : tekan **Enter.**

ISOLINUX 4.06 0x513e7151 ETCD Copyright (C) 1994-2012 H. Peter Anvin et al Welcome to Slackware version 14.1 (Linux kernel 3.10.17)! If you need to pass extra parameters to the kernel, enter them at the prompt below after the name of the kernel to boot (huge.s etc). NOTE: If your machine is not at least a Pentium-III, you *must* boot and install with the huge s kernel, not the hugesmp.s kernel! For older machines, use "huge.s" at the boot prompt. In a pinch, you can boot your system from here with a command like: boot: hugesmp.s root=/dev/sda1 rdinit= ro In the example above, /dev/sda1 is the / Linux partition. To test your memory with memtest86+, enter memtest on the boot line below. This prompt is just for entering extra parameters. If you don't need to enter any parameters, hit ENTER to boot the default kernel "hugesmp.s" or press [F2] for a listing of more kernel choices. Default kernel will boot in 2 minutes. boot: _



11. Kemudian tekan Enter.

12. Selanjutnya login sebagai root.

```
You may now login as 'root'.
slackware login: root_
```

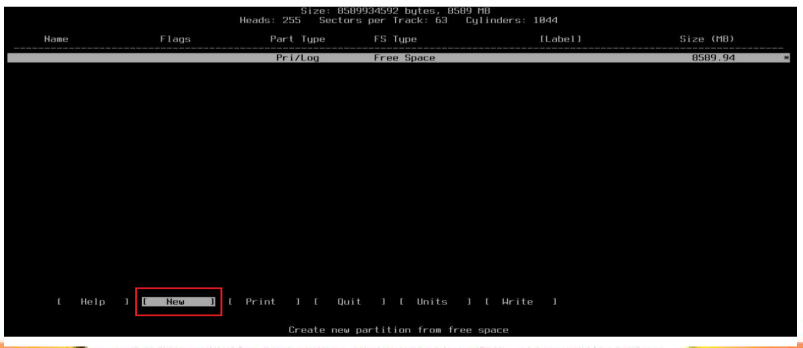


Meng-install Linux Slackware

13. Untuk mempartisi hard drive dengan mengetikkan perintah : cfdisk

```
To partition your hard drive(s), use 'cfdisk' or 'fdisk'.
For systems using GPT instead of MBR, partition using 'cgdisk' or 'gdisk'.
To activate PCMCIA/Cardbus devices needed for installation, type 'pcmcia'.
To start the main installation (after partitioning), type 'setup'.
root@slackware:/# cfdisk
```

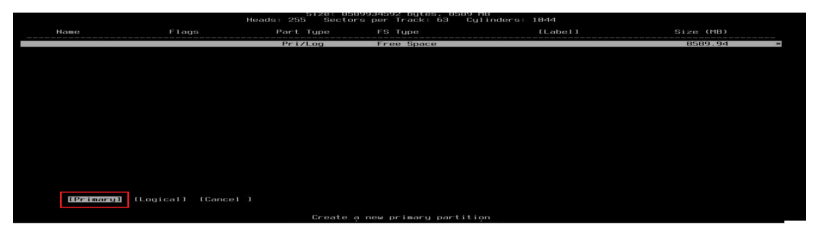
14. Pilih New untuk membuat partisi baru



UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



15. Pilih sebagai Primary.



16. Masukkan size untuk partisi primary...



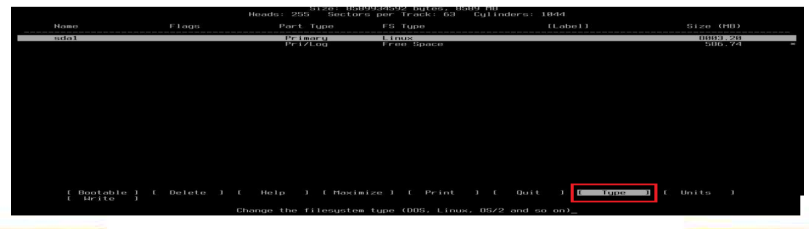


Meng-install Linux Slackware

17. Pilih Beginning.



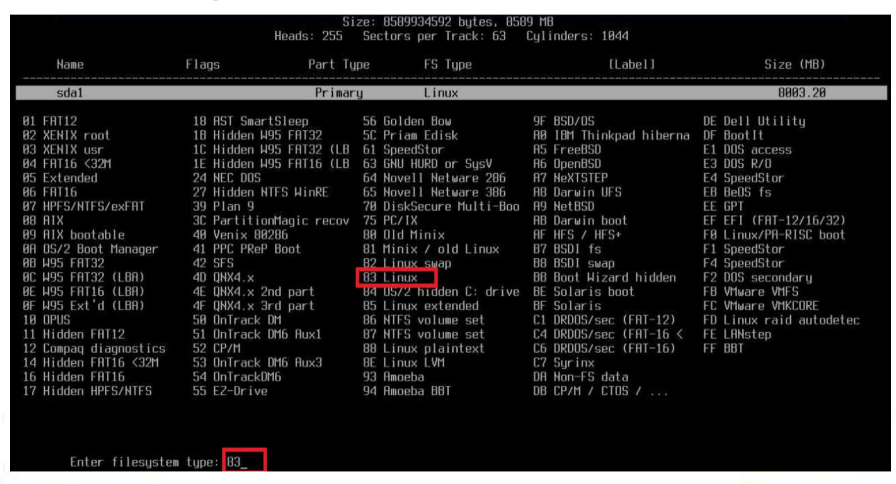
18. Kemudian pilih Type.



UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

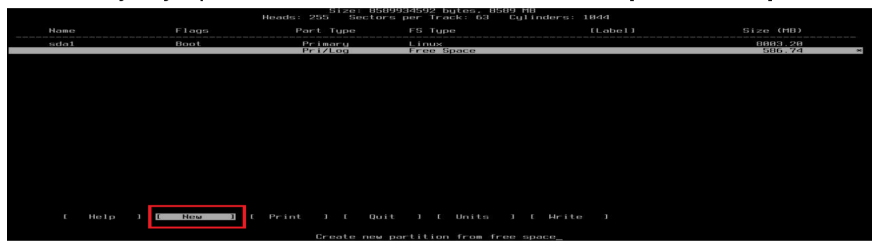


19. Pilih 83 sebagai Linux.

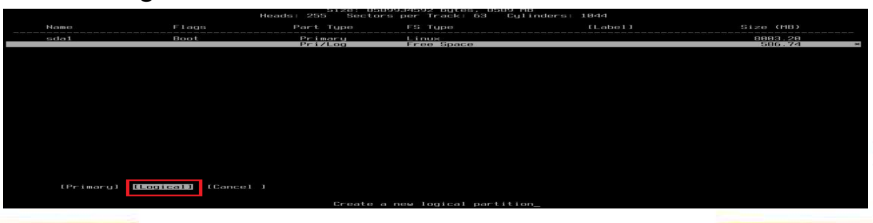




20. Selanjutnya pilih New kembali untuk membuat partisi swap.



21. Pilih Logical.



www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



22. Atur sisa partisi, secara otomatis akan diberikan.





23. Pilih 82 yaitu Linux swap sebagai Type.

Name	Flags	Part Ty	ре	FS Type	[Label]	Size (MB)
sda1 sda5	Boot	Primar Logica		Linux Linux		8003.20 586.74
FAT12 2 XENIX root 3 XENIX usr 4 FAT16 <32M 5 Extended 6 FAT16 7 HPFS/NTFS/exFAT 1 AIX 1 AIX bootable 1 OS/2 Boot Manager 1 W95 FAT32 2 W95 FAT32 (LBA) 3 W95 FAT16 (LBA) 4 W95 Ext'd (LBA) 6 OPUS 6 Hidden FAT12 2 Compaq diagnostics 6 Hidden FAT16 7 Hidden HPFS/NTFS	1E Hidden W9 24 NEC DOS 27 Hidden NT 39 Plan 9 3C Partition 40 Venix 802 41 PPC PReP 42 SFS 40 QNX4.x 4E QNX4.x 2n 4F QNX4.x 3r 50 OnTrack D 52 CP/M 53 OnTrack D 54 OnTrack D	Sleep 5 FAT32 5 FAT32 (LB 5 FAT16 (LB FS WinRE Magic recov 86 Boot d part d part M M6 Aux1	56 Golde 5C Priam 61 Speed 63 GNU F 64 Novel 65 Novel 70 Disks 75 PC/I) 80 Old N 81 Minix 82 Linux 84 OS/2 85 Linux 86 NTFS 87 NTFS 88 Linux 88 Linux 88 Linux 88 Amoet	IURD or SysV 1 Netware 286 1 Netware 386 Gecure Multi-Boo (Inix 2 / old Linux 3 swap hidden C: drive 2 extended volume set volume set c plaintext LVM	AB Darwin boot AF HFS / HFS+ B7 BSDI fs	DF BootIt E1 DOS access E3 DOS R/O E4 SpeedStor EB BeOS fs EE GPT EF EFI (FAT-12/16/32) F0 Linux/PA-RISC boot F1 SpeedStor F4 SpeedStor F2 DOS secondary FB VMware VMFS FC VMware VMKCORE FD Linux raid autodete

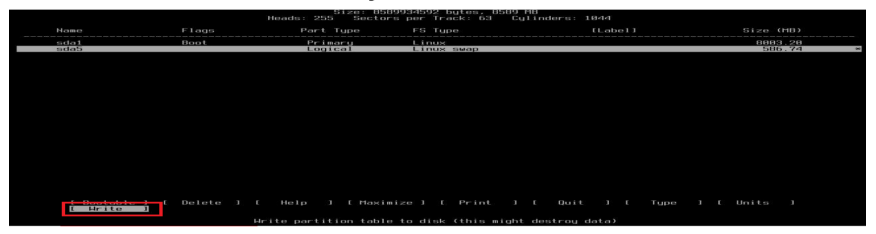
www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

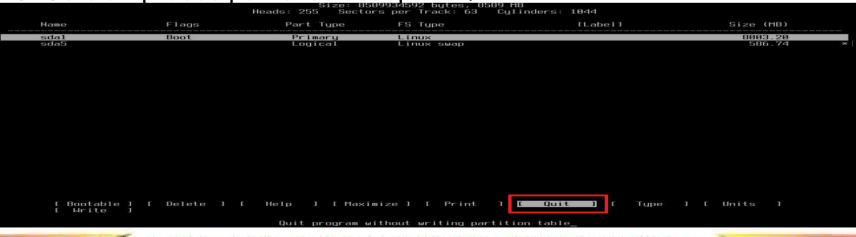


Meng-install Linux Slackware

24. Pilih Write dan ketikkan "yes"



25. Setelah proses partisi selesai pilih Quit.



UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



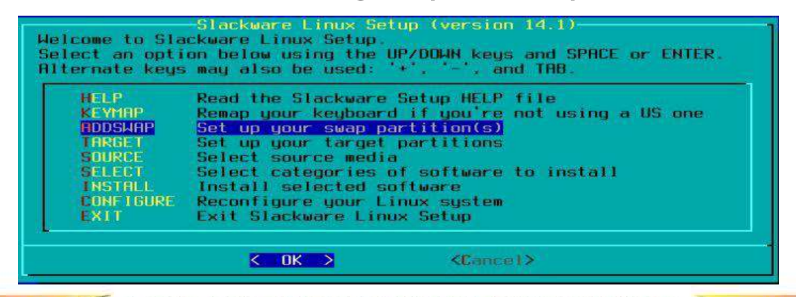
Meng-install Linux Slackware

26. Jika proses partisi telah berhasil maka akan tampil sebagai berikut. Setelah itu ketikkan perintah : **setup untuk memulai proses peng-** *install-an.*

```
Disk has been changed.

WARNING: If you have created or modified any DOS 6.x partitions, please see the cfdisk manual page for additional information. root@slackware:/# setup
```

27. Pilih ADDSWAP untuk mengatur partisi swap



UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



28. Pada Swap Space Detected pilih OK.



29. Pada Check Swap Partitions For Bad Blocks? Pilih No.



1

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

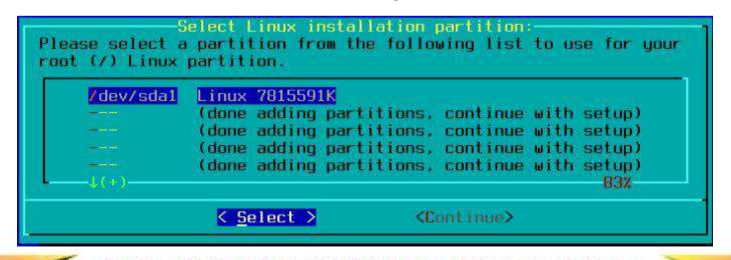


Meng-install Linux Slackware

30. Setelah konfigurasi swap space selesai pilih OK.



31. Pilih /dev/sda1 untuk installasi partisi.



UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



32. Pilih Format untuk men-format partisi.

rtition?	
Format	Quick format with no bad block checking
Check	Slow format that checks for bad blocks
No	No, do not format this partition

33. Pilih ext4 lalu OK.





34. Kemudian pilih Soure Media tempat penyimpanan ISO, karena menggunakan DVD maka pilih no 1 Install from a Slackware CD or DVD, lalu OK.



35. Pada saat scanning for CD or DVD Drive pilih **Auto karena lebih** disarankan.



www.bsi.ac.id

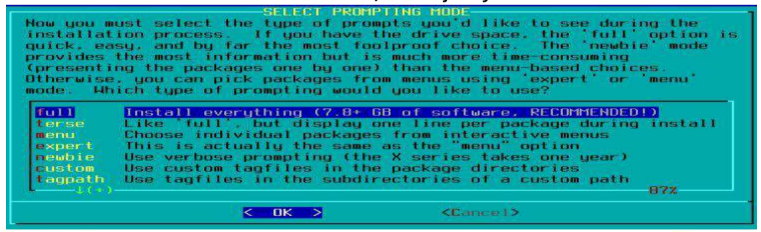
UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



36. Pada Package Series Pilih A, selanjutnya OK.

5 P	PACKAGE SERIES SELECTION
on your syste you wish to i possible choi	to select which general categories of software to install me. Use the spacebar to select or unselect the software install. You can use the up and down arrows to see all the ces. Recommended choices have been preselected. Press when you are finished.
[*] (Base Linux system
[*] AP	Various Applications that do not need X
[*] D	Program Development (C. C++, Lisp, Perl, etc.)
[*] E	GNU Emacs
[*] F	FAQ lists, HOWTO documentation
[*] K	Linux kernel source
[*] KDE	
L J KDEI	
[*] L	System Libraries (needed by KDE, GNOME, X, and more) 56%
	< OK > <eancel></eancel>

37. Pilih Full untuk instalasi full mode, selanjutnya OK.



www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



38. Pada Boot untuk USB pilih Skip, lalu OK.

If your computer strecommended that your commended that you time. It will book on /dev/sdal. Please insert a US create a boot stick WARNING! The existing Creak in the computer of the comput	MAKE USB FLASH BOOT supports booting from a USB device, it is
	you make a USB boot stick for your system at this your computer straight into the root filesystem
Please insert a US create a boot stic	SB flash memory stick and then press ENTER to k.
WARNING! The exis	sting contents of the USB stick will be erased.
Cre Ski	ate Make a USB Linux boot stick p Skip making a USB boot stick
	< <u>O</u> K > <€ancel>

39. Pada Instalasi LILO pilih Simple, lalu OK.

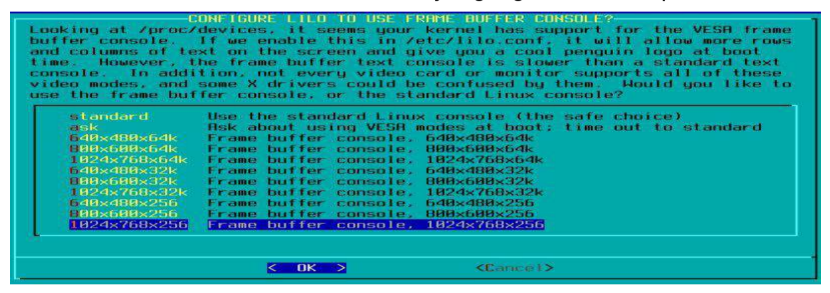


UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA





40. Atur Frame Buffer Concole untuk LILO yang digunakan, lalu pilih OK.



41. Pada Optional LILO pilih OK.

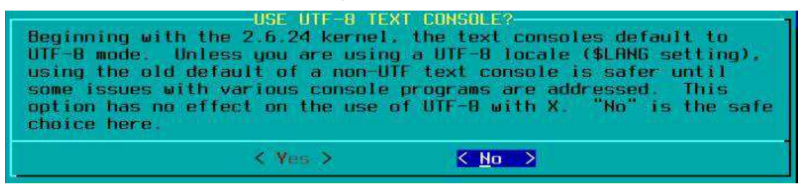


UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

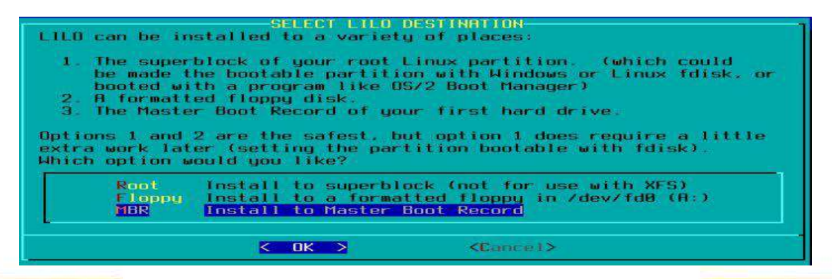


Meng-install Linux Slackware

42. Pada Use UTF-8 Text Console pilih No.



43. Pada LILO Destination pilih MBR, lalu OK.



UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

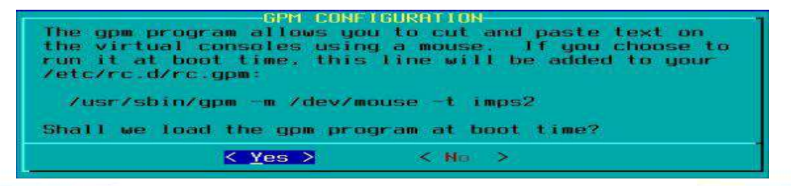




44. Pada Mouse Configuration pilih imps2, lalu OK.

	MOUSE CONFIGURATION
pointing to link later i type of poin mouse to set	the configuration process will create a /dev/mouse link your default mouse device. You can change the /dev/mouse f the mouse doesn't work, or if you switch to a different ting device. We will also use the information about the the correct protocol for gpm, the Linux mouse server. t a mouse type from the list below:
ps2 usb imps2 exps2 bare ms mman msc	PS/2 port mouse (most desktops and laptops) USB connected mouse Microsoft PS/2 Intellimouse Intellimouse Explorer PS/2 2 button Microsoft compatible serial mouse 3 button Microsoft compatible serial mouse Logitech serial MouseMan and similar devices MouseSystems serial (most 3 button serial mice)
	< OK > <cancel></cancel>

45. Pada GPM Configuration pilih Yes



www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



Meng-install Linux Slackware

46. Pada Mouse Configuration pilih imps2, lalu OK.



47. Pada Startup Services pilih **OK di rc.atalk**



UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



48. Pada Console Font Configuration pilih No.



49. Pada Hardware Clock Set pilih No untuk mengatur local time, Lalu pilih OK





50. Pada Timezone Configuration pilih Timezone di daerah Anda saat ini, lalu

pilih **OK.**

Please select one of for your machine:	the followin	ng timezones
#Sia/Dili #Sia/Dubai #Sia/Dubai #Sia/Bushanbe #Sia/Basa #Sia/Harbin #Sia/Hebron #Sia/Hebron #Sia/Ho_Chi_Minh #Sia/Hong_Kong #Sia/Hovd #Sia/Irkutsk #Sia/Istanbul #Sia/Jakarta #Sia/Jayapura		•
1(1)		15 z
< 0K >	(Cancel)	

51. Pada Default Window Manager pilih sesuai kebutuhan, lalu pilih OK.



www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



52. Jika ingin memasukkan password pilih **Yes, lalu masukkan new password** dan re- enter new password.



53. Setelah selesai maka akan tampil sebagai berikut, pilih **OK**



d 🖳

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



54. Pilih Exit untuk menyudahi proses instalasi, lalu pilih OK.

```
Slackware Linux Setup (version 14.1)
Welcome to Slackware Linux Setup
Select an option below using the UP/DOWN keys and SPACE or ENTER.
Alternate keys may also be used: '+', '-', and TAB
               Read the Slackware Setup HELP file
    HELP
               Remap your keyboard if you're not using a US one
    KEYMAP
               Set up your swap partition(s)
    ADDSMAP
               Set up your target partitions
    TARGET
    SOURCE
               Select source media
               Select categories of software to install
    SELECT.
               Install selected software
               Reconfigure your Linux system
    CONFIGURE
               Exit Slackware Linux Setup
    EXIT
                    < 0K >
                                       (Cancel)
```

55. Ketikkan perintah: reboot untuk me-restart Linux Slackware.

```
Installation of Slackware Linux is complete.

Please remove the installation disc and press ctrl—alt—delete to reboot.

root@slackware:/# reboot_
```



56. Login sebagai : root dan masukkan password yang telah di atur sebelumnya.

```
darkstar login: root
Password:
```

57. Masuk ke tampilan GUI dengan mengetikkan perintah : init 4.



bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



58. Pada saat tampilan Login ketikkan username : **root dan password** yang telah di atur sebelumnya. .





59. Setelah berhasil login maka akan langsung masuk ke tampilan Desktop dan proses instalasi Linus Slackware selesai.

