Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Nama : Kelas : No. Absen : Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab 1. Cara Instal Linux Jawab

Lanjutkan

Nama : Thazaka Faimma Putri Winarko

Kelas : XI-TKJ

No. Absen : 31

Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab Cara Instal Linux (debian) Jawab :

- 1. Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD
- 2. Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.
- 3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.
- 4. Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.
- 5. Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.
- 6. Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.
- 7. Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.
- 8. Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.
- 9. Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.
- 10. Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.
- 11. Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.
- 12. Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.
- 13. Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.
- 14. Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.
- 15. Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

- 16. Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.
- 17. Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.
- 18. Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.
- 19. Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.
- 20. Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.
- 21. Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.
- 22. Lalu masukan kembali password untuk mengkonfirmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.
- 23. Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.
- 24. Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.
- 25. Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.
- 26. Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.
- 27. Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.
- 28. Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.
- 29. Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.
- 30. Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.
- 31. Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.
- 32. Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.
- 33. Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (Al), lalu enter untuk melanjutkan.
- 34. Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.
- 35. Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian

Nama : Arif Masyudi

Kelas : XI-TKJ

No. A : 04

Jawab:

1. Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD

2. Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4. Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5. Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6. Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7. Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8. Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9. Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10. Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11. Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12. Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13. Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14. Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15. Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16. Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17. Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18. Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19. Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20. Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21. Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22. Lalu masukan kembali password untuk mengkonfirmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

23. Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

24. Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

25. Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

26. Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

27. Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

28. Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29. Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

30. Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

31. Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

32. Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

33. Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.

34. Linux telah berhasil terinstall.

Nama : Achmad Satria Alrozaqu

Kelas : XI-TKJ

No. Absen : 01

Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab

Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama : Sela galuh saputri

Kelas : XI-TKJ

No.Absen : 29

Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab

Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1.Masukkan terlebih dahulu CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3.Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilihlah bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang bahasa Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.

35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama : Viona sintia putri rahayu

Kelas : XI-TKJ

No.Absen: 32

Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab

Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.

35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama : Rifan ibrani Kls : XI Tkj Absen : 26 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab 3.Cara Instal Linux (debian) Jawab : 1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD. 2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM. 3.Tekan enter untuk masuk ke boot Debian. 4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama : Moh Fauzan Afandi

Kelas : XI-TKJ

No. Absen : 17

Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab

Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1. Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD

2. Ganti first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Penjet enter untuk masuk ke boot Debian.

4. Pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, setelah itu enter.

6.Tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7. Muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu klik enter.

8. akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9. Isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10. Tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15. 15. Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16. 16. Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17. 17. Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18. 18. Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19. 19. Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20. 20. Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21. 21. Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22. 22. Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23. Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24. 23. Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25. 24. Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26. 25. Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27. 26. Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28. 27. Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29. 28. Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30. 29. Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31. 30. Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32. 31. Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33. 32. Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan. 35.Linux berhasil terinstall.

Nama. : nadia dwinata Kelas : XI-TKJ No. Absen : 21 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3.Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian

Nama. : Moh. Yoga Ardiansyah Kelas : XI-TKJ No. Absen : 18 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab Cara Instal Linux (debian) Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.

35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian

NAMA : PUTRA PRATAMA ATJIANTIKA

KELAS :XI TKJ

ABSEN :24

Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab

Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3.Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk proses selanjutnya.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama: Ario Setiawan

Kelas: XI-TKJ

Absen:05

Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab

Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3.Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9. Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14. Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21. Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24. Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29. Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31. Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.

35.Selamat ! and a sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama. : Salsabilla violin aini Kelas : XI-TKJ No. Absen : 28 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.

35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian

Nama. : Bintang Aji Suluri Kelas : XI-TKJ No. Absen : 06 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD

2. Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.

35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian

Nama : WIKAN ASROR PANJALU

Kls : XI TKJ

Absen : 33

Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab

3.Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan. 35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama: Anisa Putri Kelas: XI-TKJ Absen: 03 Tujuan: Memahami kegunaan perangkat PC dan jaringan Lab Cara install Linux

1. Langkah pertama masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD

2. Lalu ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Jika sudah tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4. Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5. Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6. Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7. Setelah itu akan muncul deteksi hardware jaringan, pilihlah yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8. Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9. Selanjutnya isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Rip ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10. Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11. Jika sudah akan muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, klik enter.

12. Setelah itu muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13. Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14. Lalu akan muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, klik enter untuk melanjutkan.

15. Lalu tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16. Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17. Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18. Jika sudah tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19. Selanjutnya tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Rip " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20. Jika sudah tulis nama untuk akun anda, contohnya " Rip " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21. Selanjutnya masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22. Lalu masukan kembali password untuk mengkonfirmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

23. Jika sudah akan muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, pilih saja tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

24. Setelah itu muncul jendela, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

25. tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

26. Jika sudah muncul survey penggunaan paket debian,pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

27. Setelah itu pilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

28. Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29. Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

30. Jika sudah memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

31. Setelah itu instalasi selesai, pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

32. Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (Rip), lalu enter untuk melanjutkan.

33. Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.

34. Linux telah berhasil diinstall.

Nama : Muhamad Alfan Rifai Hamzah Kelas : XI-TKJ No. Absen : 20 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab Cara Instal Linux (debian) 1. Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " AL ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Yae Miko " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20 Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Raiden Ei " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfirmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AL), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan. 35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama :Afrizal Bima C. P. Kelas : XI-TKJ No. Absen : 35 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab Cara Instal Linux (debian)

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3.Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Af", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran zpassword tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Af " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Af " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfirmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan. 35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama. : Lenia Eci Endahwati Kelas. : XI TKJ Absen. : 15 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.

35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama : Siti Irma Wahyu Intan Khoiriyah Kelas : XI-TKJ No.Absen : 30 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab Cara Instal Linux (debian) Jawab : 1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.

35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama : Wulida Syiva Ramadhani

Kelas : XI-TKJ

No.Absen: 34

Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab

Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3.Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama: Sagita Dwi N Kelas: XI-TKJ No.absen:27 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab Cara Instal Linux (debian) Jawab : 1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3.Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11. Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpad gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.

35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama : Dwi Andini Kelas: XI TKJ Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab Cara Instal Linux (debian) Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.

35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama : Alivia indri hermawan Kelas : XI-TKJ absen :02 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab Cara Instal Linux (debian) Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama : NUR Riska Aulia

Kelas :XI TKJ

Absen :22

Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab

Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3.Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama : Hidayatul Khoirun Nisaa

Kelas : XI TKJ

Absen : 13

Tujuan: Memahami kegunaan perangkat PC dan Jaringan Lab

Cara instal linux

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan. 35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama : Rahma Citra Ayu Nurmala Putri

Kelas : XI-TKJ

No. Absen : 25

Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab

Cara Instal Linux

Jawab

- 1. masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot Dari CD
- 2. Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.
- 3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.
- 4. Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.
- 5. Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.
- 6. Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.
- 7. Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

- 8. Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.
- 9. Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.
- 10. Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.
- 11. Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.
- 12. Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.
- 13. Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.
- 14. Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.
- 15. Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.
- 16. Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.
- 17. Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.
- 18. Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.
- 19. Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.
- 20. Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.
- 21. Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.
- 22. Lalu masukan kembali password untuk mengkonfirmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.
- 23. Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.
- 24. Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.
- 25. Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.
- 26. Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.
- 27. Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.
- 28. Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

- 29. Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.
- 30. Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.
- 31. Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.
- 32. Setelah instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.
- 33. Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (al), lalu enter untuk melanjutkan.
- 34. Lalu, kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.
- 35. Selesai.

Nama. :phassya gati dwi listari Kelas :XI-TKJ No. Absen :23 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5. Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan. 35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian

Nama : Chalvien Aditya Putra Kelas : XI-TKJ No.Absen : 07 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab Cara Instal Linux (debian) Jawab : 1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan. 35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama : Eka Firman S.

Kelas : XI-TKJ

No.Absen : 11

Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab

Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3.Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13.Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

34.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan. 35.Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama :citra anantasya

Kelas: XI-Tkj

Absen: 08

Tujuan:Memahami kegunaan perangkat

Cara install linux(Debian)

Jawab:

1.Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD

2.Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4.Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter

5.Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter

6.Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7.Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya latief, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan

10.Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk

11.Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12.Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

13.Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

14.Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

15.Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

16.Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

17.Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

18.Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya latief lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19.Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya latief lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20.Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21.Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22.Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

23.Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

24.Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

25.Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

26.Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

27.Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

28.Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29.Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

30.Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

31.Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

32.Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (latief), lalu enter untuk melanjutkan.

33.Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.
34.sudah berhasil menginstall linux debian

Nama : Fitra Agung Tri Arifan Kelas :XI-TKJ No. Absen :12 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab 1. Cara Instal Linux Jawab CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD. first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

enter untuk masuk ke boot Debian.

pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter. itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya « Al », lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan. tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan. itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya « Al » lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

tulis nama untuk akun anda, contohnya « Al » lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

itu tunggu proses memasang sistem dasar.

itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan. memilih perangkat lunak yang akan diinstall, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

memilih resolusi gambar, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

tunggu proses memasang boot loader GRUB.

memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi , lalu enter untuk melanjutkan.

kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan. ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama : M.Choirul Anwr

Kelas : XI-TKJ

No. A : 19

Jawab:

1. Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD

2. Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4. Lalu pilih bahasa yang akan digunakan, kita pilih yang Indonesia, lalu enter.

5. Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, kita pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6. Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7. Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan, kita pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8. Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9. Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10. Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11. Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12. Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13. Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14. Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15. Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

16. Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17. Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18. Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk

mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19. Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20. Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya " Al " lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21. Setelah itu masukan password untuk pengguna baru, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22. Lalu masukan kembali password untuk mengkonfirmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

23. Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

24. Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

25. Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

26. Setelah itu muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

27. Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

28. Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29. Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

30. Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

31. Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

32. Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi (AI), lalu enter untuk melanjutkan.

33. Selanjutnya kita akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.
34. Linux telah berhasil terinstall.

Nama : Devi Rossiana Kelas : XI-TKJ Absen : 09 Tujuan : Memahami kegunaan Perangkat PC dan Jaringan Lab

Cara Instal Linux (debian)

Jawab :

1. Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2. Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4. Lalu pilih bahasa yang akan digunakan,pilih yang Indonesia, lalu enter.

- 5. Selanjutnya muncul pilih layout keyboard, lalu pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.
- 6. Setelah itu tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7. Selanjutnya muncul deteksi hardware jaringan,pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8. Setelah itu akan muncul mengkonfigurasi jaringan, lalu pilih teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9. Setelah itu isi nama host untuk sistem ini, contohnya " Al ", lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10. Setelah itu tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11. Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12. Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13. Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14. Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter untuk melanjutkan.

15. Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih YA, lalu enter untuk melanjutkan.

16. Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17. Selanjutnya membuat password untuk root, kita tulis sesuai yang kita inginkan, lalu pilih teruskan, lalu tekan enter untuk melanjutkan.

18. Selanjutnya tulis ulang kembali password yang barusan anda buat untuk

mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, kemudian pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19. Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna, contohnya "Al" lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20. Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, contohnya "Al" lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21. Setelah itu masukan password untuk pengguna baru,lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22. Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23. Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24. Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25. Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26. Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27. Kemudian muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih YA, lalu enter untuk melanjutkan.

28. Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera),pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29. Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30. Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31. Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32. Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33. Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi "Al", lalu enter untuk melanjutkan.

34. Selanjutnya akan diminta untuk memasukan password, kita masukan password sesuai yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.

35. Selamat ! anda sudah berhasil menginstall linux debian.

Nama : Intan Afrilianti F. Kelas : XI TKJ / 14

•Cara Instal Linux (debian)

1. Masukkan CD Installer ke perangkat CD / DVD-ROM dan reboot komputer untuk boot dari CD.

2. Ubah first boot device pada BIOS menjadi CD-ROM.

3. Tekan enter untuk masuk ke boot Debian.

4. pilih bahasa Indonesia, lalu enter.

5.kemudian muncul pilih layout keyboard, lalu pilih yang Inggris Amerika, lalu enter.

6.tunggu proses deteksi hardware untuk penggerak CD-ROM.

7. akan muncul deteksi hardware jaringan,pilih yang tanpa kartu Ethernet, lalu enter.

8.teruskan,kemudian pilih untuk melanjutkan proses instalasi.

9.isi nama host untuk sistem ini,lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

10 tunggu proses untuk memulai program pemartisi harddisk.

11. Selanjutnya muncul partisi harddisk, kita pilih terpadu gunakan seluruh harddisk, lalu enter.

12. Selanjutnya muncul pilih harddisk yang akan dipartisi, lalu enter.

13. Muncul pola partisi, pilih yang pertama, lalu enter.

14. Setelah itu muncul panduan tentang proses partisi pilih yang kedua, lalu enter.

15. Selanjutnya tuliskan perubahan yang terjadi pada harddisk, kita pilih YA, lalu enter untuk melanjutkan.

16. Setelah itu muncul mengkonfigurasi zona waktu, pilih zona waktu yang sesuai dengan zona waktu anda, lalu enter untuk melanjutkan.

17. Selanjutnya membuat password untuk root, lalu pilih teruskan, tekan enter.

18.tulis ulang kembali password yang barusan di buat untuk mengkonfirmasi kebenaran password tersebut, kemudian pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

19. Setelah itu tulis nama lengkap dari pengguna,lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

20. Selanjutnya tulis nama untuk akun anda, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

21. Setelah itu masukan password untuk pengguna baru,lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

22. Lalu masukan kembali password untuk mengkonfrmasi kebenaran password, lalu pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

23. Setelah itu tunggu proses memasang sistem dasar.

24. Setelah itu muncul jendela gunakan suatu jaringan cermin, kita pilih tidak, lalu enter untuk melanjutkan.

25. Setelah itu muncul jendela seperti gambar di bawah ini, kita pilih teruskan dan enter untuk melanjutkan.

26. Setelah itu tunggu proses memilih dan memasang perangkat lunak.

27. Kemudian muncul survey penggunaan paket debian, kita pilih YA, lalu enter untuk melanjutkan.

28. Selanjutnya memilih perangkat lunak yang akan diinstall (sudah tertera),pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

29. Selanjutnya memilih resolusi gambar (sudah tertera), kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

30. Selanjutnya tunggu proses memasang boot loader GRUB.

31. Selanjutnya memasang boot loader GRUB, kita pilih ya, lalu enter untuk melanjutkan.

32. Setelah itu instalasi selesai, kita pilih teruskan, lalu enter untuk melanjutkan.

33. Setelah proses instalasi selesai, nanti akan muncul tampilan nama pengguna, lalu kita masukan nama pengguna seperti yang kita buat pada saat proses instalasi, lalu enter untuk melanjutkan.

34. Selanjutnya masukan password, lalu enter untuk melanjutkan.

35.selesai!