

Lembar Kerja Program Studi Pendidikan Komputer Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat

Nama : Nurdian

NIM : 1710131210020

Hari, Tanggal : Rabu, 31 Agustus 2022 Mata Kuliah : Administrasi Sistem

Tema : Requirement for Linux System Administration

1. Lakukan eksplorasi mengenai **Administrasi Sistem Linux**. Tuliskan hasil penelusuran anda!

Administrasi Sistem adalah segala aspek yang berkaitan dengan faktor Brainware. Setiap sistem komputer membutuhkan sysadmin yang bertugas memonitoring suatu sistem komputer agar tetap berjalan sebagaimana fungsinya. Jika ada masalah pada sistem komputer tersebut maka seorang sysadmin bertanggung jawab untuk memperbaikinya dan linux adalah open source yang memiliki beragam fasilitas untuk mengotomatisasi seluruh kegiatannya. Dengan fasilitas otomatis di Linux itu sekarang sudah banyak seorang administrator memilih Linux karena memudahkan pekerjaannya, karena ia tidak perlu melakukan pekerjaan yang berulang-ulang secara manual, pekerjaan yang demikian dapat diserahkan kepada sistem Linux. Cukup dengan memasukan perintah yang tepat, sistem akan dapat melakukan tugasnya tanpa perlu diperintah ulang.

2. Tuliskan langkah-langkah instalasi linux dengan varian Debian pada komputer anda!

- 1. Buka aplikasi VirtualBox kalian
- 2. Klik baru/new yang berada pada pojok kiri atas kemudian pilih Next
- 3. Selanjutnya anda tinggal masukan nama, biar otomatis ketik nama sistem operasinya klik Next
- 4. Masukan memory atau RAM, cukup sedikit saja karena sistem operasi debian ini hanya berkapasitas beberapa ratus Mega Byte klik Next 5. Lalu anda pilih Create untuk membuat virtualbox debian
- 6. Setelah di klik Create, akan muncul tampilan seperti ini dan langsung saja klik Enter di sistem operasi yang telah anda buat tadi.
- 7. Selanjutnya tinggal kilk Next
- 8. Kemudian anda klik gambar Folder yang berada di sebelah kanan
- 9. Pilih dan klik sistem operasi debian, kemudian Open
- 10. Akan muncul tampilan lain langsung klik Next
- 11. Selanjutnya tekan enter untuk melanjtukan penginstallan debiannya
- 12. Pilih bahasa yang di mengerti oleh anda, tekan Enter
- 13. pilih Ya untuk menginstall dengan pilihan bahasa anda
- 14. kemudian Negara, kawasan atau daerah, klik Enter
- 15. Masukan nama hostnya, terserah mau apa saja. Klik Enter atau arahkan ke pilihan lanjutkan
- 16. Untuk nama domain biarkan atau kosongkan saja, klik Enter
- 17. Peta tombol yang di pakai pilih inggris amerika, tekan Enter
- 18. Masukan password kata sandi root anda, tekan Enter

- 19. Masukan lagi kata sandi yang telah anda buat tadi untuk memverifikasi. Tekan Enter
- 20. Masukan nama lengkap anda atau mau apapun bebas terserah anda. Tekan enter
- 21. Masukan nama untuk login akun anda, tekan enter
- 22. Masukan kata sandi untuk login ke akunyang telah di buat tadi, tekan enter
- 23. Sama seperti kata sandi root yang minta verifikasi, masukanlah kata sandi pengguna baru. Tekan enter
- 24. Pilih waktu di mana tempat anda berada sekarang, tekan enter
- 25. Pada metode pemartisian hardisk, pilih manual untuk menentukan besar root (/), swap dan FAT32
- 26. Arahkan ke bawah pada pilihan SCSI1, dan tekan enter
- 27. Buat tabel partisi baru yang kosong pada hardisk ini ? pilih Ya > enter
- 28. Selanjutnya arahkan ke pada partisi ruang kosong > tekan enter
- 29. kemudian Pilih buat partisi baru
- 30. Berikan ukuran partisi untuk root(/) cukup 2 GB saja, sebenarnya ini sudah lebih dari cukup untuk ukuran suatu root. 31. Klik enter untuk memilih primer
- 32. Karena ini untuk awal, jadi langsung klik enter
- 33. Pada pilihan ini arahkan ke tulisan titik kait lalu tekan enter
- 34. Pilih sistem berkas root, tekan enter
- 35. Lalu pilih selesai menyusun partisi hardisk
- 36. Selanjutnya pilih ruang kosong kembali, tekan enter
- 37. Lakukan langkah-langkah nomor 29 dan 30, pilih logical > enter
- 38. Lokasi partisi baru, pilih akhir
- 39. Klik Enter
- 40. Gunakan partisi ini sebagai ruang swap > enter
- 41. Langsung ke pilihan selesai menyusun partisi, tekan enter
- 42. Klik enter kembali pada ruang kosong
- 43. sama kaya yang di atas yaitu lakukan langkah-langkah nomor 29 dan 30, pilih logical >akhir> enter
- 44. pilih gunakan sebagai FAT32
- 45. Selanjutnya anda pilih titik kait dan klik enter
- 46. Pilih jangan kaitkan saja
- 47. Selanjutnya arahkan ke pilihan paling bawah yaitu selesai menyusun partisi > enter 48. kalau sudah membuat semua partisi yang di butuhkan maka tinggal pilih selesai mempartisi dan tulis perubahannya ke hardisk > enter 49. Apakah anda ingin kembali ke menu partisi? pilih tidak
- 50. Tuliskan perubahan yang terjadi pada hardisk, pilih ya > enter
- 51. tunggu pada proses memasang sistem dasar, karena agak sedikit lama
- 52. Negara tempat cermin arsip debian berada, pilih kembali > enter
- 53. Lanjutkan tanpa sebuah jaringan cermin? pilih ya > enter
- 54. Berpartisipasi dalam survey penggunaan paket debian, pilih ya > enter
- 55. Pilih perangkat lunak yang ingin di install!! Langsung tekan enter saja untuk melanjutkan proses penginstallan perkakas sistem dasar > enter
- 56. Memasang boot loader grub pada master boot record, pilih ya > enter
- 57. Pilih hardisk yang telah anda buat tadi /dev/sda > enter
- 58. Instalasi selesai, pilih lanjutkan > enter
- 59. instalasi debian sudah beres, tinggal masuk dengan nama login yang telah anda buat, dan jangan lupa masukan juga passwordnya.

3. Pilih minimal 5 **command** yang dapat dijalakan di Linux terminal! Jelaskan **command** tersebut dan sertakan screenshot hasil dari command tersebut.

```
Debian GNU/Linux 11 debian tty1

debian login: haris muhammad
Password:

Login incorrect
debian login: haris
Password:

Linux debian 5.10.0-8-amd64 #1 SMP Debian 5.10.46-4 (2021-08-03) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
haris@debian: **s mkdir Musik
haris@debian: **s mkdir Foto
haris@debian: **s to video
haris@debian: **s to video
haris@debian: **s to video
haris@debian: **s to video
haris@debian: **s rmdir Foto
haris@debian: **s rmdir Foto
haris@debian: **s rmdir Foto
haris@debian: **s rmdir Foto
haris@debian: **s to video
haris@debian: **s clear_
```

- 1. mkdir: berfungsi untuk membuat direktori baru.
- 2. ls : berfungsi untuk melihat konten atau isi yang ada pada direktori saat itu.
- 3. rmdir : berfungsi untuk menghapus direktori kosong, dan rm untuk menghapus direktori beserta isinya.
- 4. cd : berfungsi untuk masuk ke direktori yang diinginkan
- 5. clear : berfungsi untuk membersihkan atau menghilangkan semua command ketika linux sudah memenuhi layer.

haris@debian:~\$

6. logout : keluar dari login shell

```
Debian GNU/Linux 11 debian tty1

debian login: haris
Password:
Linux debian 5.10.0-8-amd64 #1 SMP Debian 5.10.46-4 (2021–08–03) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.
Last login: Thu Sep 8 22:18:03 WITA 2022 on tty1 haris@debian:"$ logout_
```

Debian GNU/Linux 11 debian tty1 debian login:

Daftar Pustaka

- 1. https://mankotacimahi.web.id/
- 2. https://www.hostinger.co.id/tutorial/perintah-dasar-linux

^{*}Lembar kerja ini diadaptasi dari LEMBAR KERJA Kelas Sistem Interaksi - Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia. © Harry B. Santoso, PhD & Suci Fadhilah, MA

3.	https://www.google.com/amp/s/www.niagahoster.co.id/blog/perintah-dasar-linux/