**COMMAND TERMINAL LINUX**

1. chmod : untuk mengubah izin file
2. sudo chmod +x (nama program / aplikasi) : Ubah izin file instalasi agar dapat dieksekusi
3. +x : operator untuk menambahkan izin eksekusi
4. -rf (recursive force) : untuk menghapus folder dan semua isinya secara permanen termasuk file yang tidak bisa di hapus secara normal
5. sudo rm -rm (nama program/aplikasi) : untuk menghapus folder beserta isinya secara permanen
6. sudo rm -r (nama file) : untuk menghapus file
7. (nama program/aplikasi) cancel : membatalkan proses
8. ./install.sh : menginstall aplikasi / perangkat lunak yang berada didalam folder
9. sudo dpkg -r (nama file) : menguninstall paket perangkat lunak dari file.deb di sistem linux
10. sudo dpkg -i (nama file) : menginstall paket perangkat lunak dari file.deb di sistem linux
11. sudo apt remove -r (nama aplikasi) : menghapus aplikasi dengan secara keseluruhan
12. sudo apt remove (nama aplikasi) : menghapus aplikasi
13. sudo shutdown -f : Mematikan laptop secara paksa
14. sudo shutdown -h 60 (1ment) : mematikan laptop dengan timer (waktu)
15. sudo shutdown -h now : Mematikan laptop secara langsung sebagai super user
16. shutdown -h now : Mematikan laptop secara langsung dan perlu konfirmasi
17. halt : Mematikan laptop tanpa menampilkan konfirmasi
18. poweroff : Mematikan semua proses yang berjalan sebelum mematikan laptop
19. lsblk : untuk melihat daftar partisi
20. ./xampp-linux-x64-7.4.33-0-installer.run : menjalankan file installasi
21. sudo apt check : untuk mengecek paket yang mengalami error / broken
22. apt –fix broken install : untuk solusi mengatasi paket yang mengalami broken/error
23. dpkg -l : untuk menampilkan daftar semua paket yang di install di sistem anda
24. uname -a : untuk mengecek versi linux
25. ps aux | grep synaptic : perintah untuk menghentikan proses synaptic yang sudah berjalan
26. lsb\_release -irc : untuk menampilkan informasi tentang sistem anda, termasuk kernelnya
27. hostnamectl : untuk mengetahui nama serta detail dari perangkat komputer kita
28. sudo service apache2 status : mengecek status phpmyadmin
29. sudo apt install apache2 -y : menginstall phpmyadmin server
30. sudo ufw app list : untuk menampilkan aplikasi yang memiliki profil firewall di UFW.
31. sudo ufw app info "Apache Full" / (nama aplikasi) : digunakan untuk menampilkan informasi tentang profil firewall "Apache Full" di UFW.
32. Ls : untuk melihat isi dari sebuah direktori atau folder
33. cd : untuk berpindah direktori
34. pwd : untuk menampilkan direktori saat ini
35. echo : untuk menampilkan teks
36. man : untuk melihat manual dari sebuah perintah
37. mkdir : untuk membuat direktori baru
38. rmdir : untuk menghapus direktori kosong
39. cp : untuk menyalin file atau direktori
40. mv : untuk memindahkan file atau direktori
41. rm : untuk menghapus file atau direktori
42. useradd : untuk membuat pengguna baru
43. userdel : untuk menghapus pengguna
44. passwd : untuk mengubah password pengguna
45. groupadd : untuk membuat grup baru
46. groupdel : untuk menghapus grup
47. lshw : untuk menampilkan informasi tentang perangkat keras
48. uname : untuk menampilkan informasi tentang kernel
49. uptime : untuk menampilkan waktu uptime sistem
50. df : untuk menampilkan penggunaan ruang disk
51. ifconfig : untuk menampilkan informasi tentang antarmuka jaringan
52. ping : untuk memeriksa koneksi jaringan
53. traceroute : untuk melacak rute paket data melalui jaringan
54. systemctl start : untuk memulai layanan
55. systemctl stop : untuk menghentikan layanan
56. systemctl enable : untuk mengaktifkan layanan
57. systemctl disable : untuk menonaktifkan layanan
58. apt install : untuk menginstal program
59. apt remove : untuk menghapus program
60. apt update : untuk memperbarui daftar paket
61. apt upgrade : untuk memperbarui paket yang sudah terinstal
62. nano : untuk mengedit skrip
63. bash : untuk menjalankan skrip
64. chmod : untuk mengubah izin file
65. sudo rm -rf ~/.conky : menghapus direktori secara permanen yang berektensi .namaAplikasi
66. apt list –installed : untuk menampilkan daftar software/aplikasi yang terinstall pada linux
67. hostnamectl : mengecek detail versi linux