

SEBUTKAN PERINTAH DASAR LINUX DENGAN CONTOHNYA!

1. Melihat isi direktori
2. Menampilkan path direktori kerja saat ini
3. Mengubah direktori kerja
4. Membuat direktori baru
5. Menghapus file
6. Menyalin file dan direktori, termasuk isinya
7. Memindahkan atau mengganti nama file dan direktori
8. Membuat file kosong baru
9. Memeriksa jenis file
10. Membuat dan mengekstrak arsip ZIP
11. Mengarsipkan file tanpa kompresi dalam format TAR
12. Mengedit file dengan editor teks
13. Mencantumkan, menggabungkan, dan menulis isi file sebagai output standar
14. Mencari string di dalam file
15. Menemukan, mengganti, atau menghapus pola dalam file
16. Menampilkan sepuluh baris pertama file
17. Menampilkan sepuluh baris terakhir file
18. Menemukan dan memanipulasi pola dalam file
19. Mengurutkan ulang isi file
20. Membagi dan menampilkan baris dari sebuah file
21. Membandingkan isi dari dua file dan perbedaannya
22. Menampilkan output perintah di Terminal dan file
23. Menemukan file dalam database sistem
24. Menunjukkan lokasi file atau folder
25. Menjalankan perintah sebagai superuser
26. Menjalankan program di shell saat ini sebagai user lain
27. Memodifikasi izin baca, tulis, dan eksekusi file
28. Mengubah kepemilikan file, direktori, atau link simbolik
29. Membuat dan menghapus akun user
30. Menampilkan penggunaan ruang disk sistem secara keseluruhan
31. Memeriksa penggunaan penyimpanan file atau direktori
32. Menampilkan proses yang berjalan dan penggunaan resource sistem
33. Berfungsi seperti top, tapi dengan antarmuka pengguna interaktif
34. Membuat snapshot dari semua proses yang berjalan
35. Menampilkan informasi tentang kernel, nama, dan hardware perangkat
36. Menampilkan hostname sistem
37. Menghitung waktu eksekusi perintah
38. Mengelola layanan sistem
39. Menjalankan perintah lain secara terus menerus
40. Menampilkan proses yang berjalan di shell beserta statusnya
41. Menghentikan proses yang sedang berjalan
42. Mematikan atau memulai ulang sistem
43. Memeriksa konektivitas jaringan sistem

44. Mendownload file dari URL
45. Mengirimkan data antarserver menggunakan URL
46. Menyalin file atau direktori dengan aman ke sistem lain
47. Menyinkronkan konten antardirektori atau perangkat
48. Menampilkan antarmuka jaringan sistem dan konfigurasinya
49. Menampilkan informasi jaringan sistem, seperti routing dan soket
50. Memantau lompatan paket ke tujuannya
51. Meminta informasi alamat IP domain dan sebaliknya
52. Menampilkan informasi DNS, termasuk jenis record
53. Mencantumkan perintah yang dijalankan sebelumnya
54. Menampilkan panduan perintah
55. Menampilkan pesan sebagai output standar
56. Menautkan file atau direktori
57. Menetapkan dan menghapus alias untuk file atau perintah
58. Menampilkan kalender di Terminal
59. Mengelola library paket distro berbasis Debian