

<code>ls</code>	Melihat isi file dari direktori aktif. Pada linux perintah <code>dir</code> hanya berupa alias dari perintah <code>ls</code> . Untuk perintah <code>ls</code> sendiri sering dibuatkan alias <code>ls -color</code> , agar pada waktu di <code>ls</code> ditampilkan warna-warna sesuai dengan file-filenya, biasanya hijau untuk execute, dsb.
<code>ls -al</code>	Melihat seluruh isi file pada direktori aktif beserta file hidden, lalu ditampilkan layar per layar.
<code>cd directory</code>	Change directory. Menggunakan <code>cd</code> tanpa nama direktori akan menghantarkan anda ke home direktori. Dan <code>cd -</code> akan menghantarkan anda ke direktori sebelumnya.
<code>cp source destination</code>	Mengopi suatu file
<code>mcopy source destination</code>	Mengcopy suatu file dari/ke dos filesystem. Contoh <code>mcopy a:autoexec.bat ~/junk</code> . Gunakan <code>man mtools</code> untuk command yang sejenis : <code>mdir</code> , <code>mcd</code> , <code>mren</code> , <code>mmove</code> , <code>mdel</code> , <code>mmd</code> , <code>mrd</code> , <code>mformat</code> .
<code>mv source destination</code>	Memindahkan atau mengganti nama file
<code>ln -s source destination</code>	Membuat Symbolic Links, contoh <code>ln -sf /usr/X11R6/bin/XF86_SVGA /etc/X11/X</code> , membuat Symbolic link dari file <code>XF86_SVGA</code> ke <code>X</code>
<code>rm files</code>	Menghapus file
<code>mkdir directory</code>	Membuat direktori baru
<code>rmdir directory</code>	Menghapus direktori yang telah kosong
<code>rm -r files</code>	(recursive remove) Menghapus file, direktori dan subdirektorinya. Hati-hati menggunakan perintah ini apabila anda login sebagai root, karena root dengan mudah dapat menghapus seluruh file pada sistem dengan perintah di atas, tidak ada perintah untuk undelete di Linux
<code>more</code>	Untuk melihat isi suatu file, dengan tambahan perintah <code>more</code> , maka isi file tersebut ditampilkan layar per layar.
<code>less filename</code>	Melihat suatu file layar per layar, dan tekan tombol "q" apabila ingin keluar,
<code>pico filename</code>	Edit suatu text file.
<code>pico -w filename</code>	Edit suatu text file, dengan menonaktifkan fungsi word wrap, sangat berguna untuk mengedit file seperti <code>/etc/fstab</code> .
<code>lynx file.html</code>	Melihat file html atau browse ke net dengan text mode, dimana gambar/image tidak dapat ditampilkan, tapi lynx adalah suatu browser yang sangat cepat, sangat berguna bila anda hanya menginginkan suatu artikel tanpa image.
<code>tar -zxvf filename.tar.gz</code>	Meng-untar sebuah file tar sekaligus meng-uncompress file tersebut (*.tar.gz atau *.tgz), untuk meletakkannya direktori yg diinginkan tambahkan option <code>-C</code> direktori, contoh <code>tar -zxvf filename.tar.gz -C /opt</code> (meletakkan file tersebut di direktori <code>/opt</code> )
<code>tar -xvf filename.tar</code>	Meng-untar sebuah file tar yang tidak terkompres (*.tar).

<code>gunzip filename.gz</code>	Meng-uncompress sebuah file zip (*.gz" or *.z). dengan menggunakan gzip (juga zip atau compress) jika anda menginginkan mengompress file.
<code>bunzip2 filename.bz2</code>	Meng-uncompress file dengan format (*.bz2) dengan utiliti "bzip2" , digunakan pada file yang besar.
<code>unzip filename.zip</code>	Meng-uncompress file dengan format (*.zip) dengan utiliti "unzip" yang kompatibel dengan pkzip for DOS.
<code>find / -name "filename"</code>	Mencari "namafilename" pada komputer anda dimulai dengan direktori /. Namafilename tersebut mungkin saja berisi wildcard (*,?).
<code>locate filename</code>	Mencari file dengan string "filename". Sangat mudah dan cepat dari perintah di atas.
<code>pine</code>	Email reader yang sangat mudah digunakan, dan menjadi favorit banyak pemakai mesin Unix. Atau anda bisa pakai email yang sangat customize, yaitu <code>mutt</code> ,
<code>talk username1</code>	Berbicara dengan keyboard dengan user lain yg sedang login pada mesin kita (atau gunakan <code>talk username1@machinename&lt;/t&gt;</code> untuk berbicara dengan komputer lain). Untuk menerima undangan percakapan, ketikkan <code>&lt;tt&gt;talk username2</code> . Jika seseorang mencoba untuk berbicara dengan anda dan itu dirasakan mengganggu, anda bisa menggunakan perintah <code>msg n</code> untuk menolak pesan tersebut. Dan gunakan perintah <code>who</code> atau <code>rwho</code> untuk melihat siapa user yang mengganggu tersebut.
<code>mc</code>	Menjalankan "Morton Commander" ... eh... salah maksudnya "Midnight Commander" sebagai file manager, cepat dan bagus.
<code>telnet server</code>	Untuk menghubungkan komputer kita ke komputer lain dengan menggunakan protokol TELNET. Gunakan nama mesin atau Nomor IP mesin, dan anda akan mendapatkan prompt login name dari mesin tersebut, masukkan passwordnya, oh ya .. anda juga harus punya account di mesin remote tersebut. Telnet akan menghubungkan anda dengan komputer lain dan membiarkan anda untuk mengoperasikan mesin tersebut. Telnet sangat tidak aman, setiap yang anda ketik menjadi "open text", juga dengan password anda! Gunakan ssh alih-alih telnet untuk mengakses mesin secara remote.
<code>rlogin server</code>	Menghubungkan anda kekomputer lain. Loginname dan password, tetapi apabila account anda tersebut telah dipakai, maka anda akan mendapatkan pesan kesalahan pada password anda. Sangat tidak aman juga, gunakan ssh sebagai gantinya.
<code>rsh server</code>	Jalan lain untuk menghubungkan anda ke remote machine. Apabila login name/password anda sedang dipakai di remote mesin tsb, maka password anda tidak akan berlaku. Idem dengan rlogin, gantikan dengan ssh.
<code>ftp server</code>	Ftp ke mesin lain, ini sangat berguna untuk mengcopy file ke/dari remote mesin. Juga tidak aman, gunakan scp dari keluarga ssh sebagai gantinya.

<code>minicom</code>	Program Minicom (dapat dikatakan seperti "Procomm/Hyperterminal for Linux").
<code>./program name</code>	Menjalankan program pada direktori aktif, yang mana tidak terdapat pada PATH anda
<code>xinit</code>	Menjalankan X-window server (tanpa windows manager).
<code>startx</code>	Menjalankan X-window server dan meload default windows manager. Sama seperti perintah "win" under DOS dengan Win3.1
<code>startx - :1</code>	Menjalankan sesi X-windows berikutnya pada display 1 (default menggunakan display 0). Anda dapat menjalankan banyak GUI terminal secara bersamaan, untuk pindah antar GUI gunakan <Ctrl><Alt><F7>, <Ctrl><Alt><F8>, etc, tapi ini akan lebih banyak memakan memori.
<code>man topic</code>	Menampilkan daftar dari sistem manual pages (help) sesuai dengan topic. Coba <code>man man</code> . lalu tekan <code>q</code> untuk keluar dari viewer. Perintah <code>info topic</code> Manual pages dapat dibaca dilihat dengan cara <code>any_command -help</code> .
<code>apropos topic</code>	Menampilkan bantuan manual berdasarkan topik..
<code>pwd</code>	Melihat direktori kerja saat ini
<code>hostname</code>	Menampilkan nama local host (mesin dimana anda sedang bekerja). Gunakan perintah <code>netconf</code> (sebagai root) untuk merubah nama host dari mesin tersebut, atau edit file <code>/etc/hosts</code>
<code>date</code>	Mencetak atau merubah tanggal dan waktu pada komputer, contoh merubah tanggal dan waktu ke 2000-12-31 23:57 dengan perintah; <code>date 123123572000</code>
<code>time</code>	Melihat jumlah waktu yg ditangani untuk penyelesaian suatu proses + info lainnya. Jangan dibingungkan dengan perintah <code>date</code>
<code>uptime</code>	Melihat jumlah waktu pemakaian komputer oleh seseorang, terhitung proses reboot terakhir.
<code>ps</code>	Melihat proses-proses yang dijalankan oleh user
<code>ps axu</code>	Melihat seluruh proses yang dijalankan, walaupun tanpa terminal control, juga ditampilkan nama dari user untuk setiap proses.
<code>top</code>	Melihat proses yang berjalan, dengan urutan penggunaan cpu.