



Berikut ini beberapa perintah dasar yang biasa digunakan untuk mengoperasikan dan meng-administrasi sistem berbasis Linux pada mode **command-line-interface** atau biasa disebut mode

KONSOLE

. Tulisan ini dapat pula di download PDFnya dari menu download.

Pentunjuk pembacaan penulisan :

1.

Setiap bagian perintah memiliki 3 bagian, yaitu arti atau kegunaan, syntax dan contoh. Contoh dapat lebih dari satu sesuai dengan kebutuhan.

2.

Kata yang **tebal** dan diikuti tanda baca ':' adalah nama/judul perintah.

3.

Bagian yang berlatar-belakang gray adalah output dari komputer dan dapat diaplikasikan/dipraktekkan menggunakan

KONSOLE.

Perlu diingat, saat mencoba menggunakan dengan

KONSOLE

perhatikan parameter-parameter yang digunakan. Bisa saja Anda menggunakan parameter yang berbeda dengan contoh. Akan lebih baik jika Anda mencoba bersama rekan/teman.

4.

Klo ingin diskusi just feel free to contact me at kaptan.vu@gmail.com

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

alias : Untuk membuat *alias* dan menampilkan *alias* yang sudah di*set* sebelumnya.

Contoh :

menampilkan *alias* yang sudah di*set* sebelumnya

```
[kave@client10~]$ alias
```

```
alias d='dir'
```

```
alias ls='/usr/bin/ls -l'
```

```
alias v='vdir'
```

```
alias vdir='/usr/bin/ls $LS_OPTIONS --format=long'
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

membuat *alias* baru yaitu *dir* yang fungsinya sama dengan *ls*

```
[kave@client10~]$ alias dir='/usr/bin/ls -l'
```

cp: Copy, untuk melakukan proses *copy file*

Syntax : `cp [options] file_sumber file_tujuan`

Contoh : copy file dari direktori `/data/mhs1/otomatis.sh` ke `/data/mhs2/`

```
[kave@client10~]$ cp /data/mhs1/otomatis.sh /data/mhs2/
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

chmod: Untuk mengganti perijinan pada file atau direktori.

Syntax : `chmod [options] file_atau_direktori`

Contoh : Mengganti perijinan file `/data/mhs1/otomatis.sh` dari 664 menjadi 755

```
[kave@client10~]$ chmod 755 /data/mhs1/otomatis.sh
```

chown: Mengganti kepemilikan atas file atau direktori

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

Syntax : `chown [options] username:groupname`

Contoh : Mengganti kepemilikan file /data/otomatis.sh yang sebelumnya dimiliki oleh user yang bernama **labcrew** menjadi **labcrew2**

```
[kave@client10~]$ chown labcrew2:labcrew2 /data/otomatis.sh
```

chgrp: Untuk mengganti grup pemilik suatu file atau direktori

Syntax : `chgrp [options] groupname`

Contoh :

```
[kave@client10~]$ chgrp labcrew /data/otomatis.sh
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

clear: Untuk membersihkan tampilan layar monitor

Syntax : clear

Note : untuk melakukan **clear** dengan cepat, Anda dapat menggunakan kombinasi tombol **CTRL + L**

cat: Menampilkan isi dari suatu file

Syntax : cat nama_file

Contoh : menampilkan isi file /etc/issue.net

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

```
[kave@client10~]$ cat /etc/issue.net
```

Welcome to client10.dejavu.war.net.id. Unauthorized access is prohibited !

cd: Change Directory, untuk berpindah/berganti direktori.

Syntax : cd nama_direktori

Contoh : berganti ke direktori praktikum

```
[kave@client10~]# cd praktikum
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

cal: Menampilkan kalender.

Syntax : cal

Contoh :

```
[kave@client10~]$ cal
```

```
November 2006
```

```
Su Mo Tu We Th Fr Sa
```

```
1 2 3 4
```

```
5 6 7 8 9 10 11
```

```
12 13 14 15 16 17 18
```

```
19 20 21 22 23 24 25
```


Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

26 27 28 29 30

date: Menampilkan informasi tanggal dan waktu saat ini.

Syntax : date

Contoh :

```
[kave@client10~]$ date
```

```
Thu Nov 16 23:15:35 UTC 2006
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

du: Menampilkan penggunaan kapasitas harddisk oleh suatu direktori.

Syntax : du [options]

Contoh : Menampilkan penggunaan kapasitas harddisk pada direktori /home/kave dengan option -h (human readable) agar lebih mudah dalam pembacaan karena hasil yang ditampilkan sudah dikonversi dalam bentuk KiloByte, MegaByte bahkan GigaByte (jika diperlukan).

```
[kave@client10~]$ du -h
```

```
12K  ./config/xfce4/xfm
```

```
36K  ./config/xfce4/desktop
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

12K ./config/xfce4/panel

4.0K ./config/xfce4/xfwm4

68K ./config/xfce4/mcs_settings

..

..

20K ./nvu/plstbxas.default/extensions

4.0K ./nvu/plstbxas.default/chrome

1.6M ./nvu/plstbxas.default

1.7M ./nvu

233M .

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

df: Menampilkan penggunaan partisi harddisk secara keseluruhan. `df -h`

Syntax : `df [options]`

Contoh : `df` dengan option `-h` untuk menghasilkan tampilan yang sudah dikonversi dalam bentuk KiloByte, MegaByte bahkan GigaByte (jika diperlukan).

```
[kave@client10~]$ df -h
```

```
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
```

```
/dev/hda6 3.7G 3.1G 434M 88% /
```

```
/dev/hda7 2.3G 281M 2.0G 13% /home
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

file : Untuk melihat tipe file.

Syntax : file nama_file

Contoh :

```
[kave@client10~]$ file index.html
```

```
index.html: HTML document text
```

```
[kave@client10~]$ file yakult_01.jpg
```

```
yakult_01.jpg: JPEG image data, JFIF standard 1.02
```

```
[kave@client10~]$ file sdat4866.exe
```

sdat4866.exe: MS-DOS executable (EXE), OS/2 or MS Windows

Dalam hal ini, perintah “file” akan menganalisa file yang diberikan, bukan berdasarkan pada extension suatu file. Sebagai contoh jika suatu file ber-ekstensi .doc tetapi sebenarnya adalah file gambar dalam format JPEG maka perintah “file” akan menemukan file tersebut dalam kondisi yang sebenarnya.

Contoh :

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

```
[kave@client10~]$ mv yakult_05.jpg yakult.doc
```

(perintah ini untuk merubah file yakult_05.jpg menjadi yakult.doc)

```
[kave@client10~]$ file yakult.doc
```

```
yakult.doc: JPEG image data, JFIF standard 1.01
```

(perintah “file” dapat membuktikan bahwa file yakult.doc sebenarnya adalah file gambar dalam format JPEG.)

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

grep: Untuk mencari suatu “string” atau “pattern” tertentu pada suatu file.

Syntax : grep PATTERN nama_file

Contoh : mencari PATTERN “center” pada file index.html

```
[kave@client10~]$ grep center index.html
```

```
<center>
```

```
<td align=center><a href=&quot;http://www.ilmukomputer.com/home.php&quot;><img  
xsrc=&quot;/images/ikc-old.jpg&quot; border=0><br><br>VERSI KONVENSIONAL</a></td>
```

```
<td align=center><a href=&quot;http://www.ilmukomputer.org&quot;><img  
xsrc=&quot;/images/ikc-blog.jpg&quot; border=0><br><br>VERSI BLOG</a></td></center>
```


Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

Perhatikan bahwa setiap baris di atas mengandung kata "center" sesuai dengan PATTERN yang diinginkan.

head: Secara default menampilkan 10 baris pertama pada suatu file. Jika ingin menampilkan jumlah baris yang berbeda dapat menggunakan option -n diikuti jumlah baris yang diinginkan.

Syntax : head [options] nama_file

Contoh : menampilkan 15 baris pertama pada file guitar.txt

```
[kave@client10~]$ head -n15 guitar.txt
```

To Her With Love Tab by Karas Flowers, www.Ultimate-Guitar.Com

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

To Her, With Love

Kara's Flowers

The Fourth World

Tabbed by: Danielle Weitzman

Email: Jewelgirl04@aol.com

Tuning: Eb Ab Db Gb Bb eb

Intro

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

e|-----|

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

history: Menampilkan perintah-perintah yang telah digunakan sebelumnya. Note: Linux memiliki fasilitas untuk menyimpan perintah-perintah yang pernah digunakan.

Syntax : history

Contoh :

```
[kave@client10~]$ history
```

```
1 su -
```

```
2 su -
```

```
3 su -
```

```
.
```

```
.
```

```
.
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

225 `grep center index.html`

226 `ls -l`

227 `cat ada`

228 `mv ada guitar.txt`

229 `head -n15 guitar.txt`

230 `history`

init: Untuk mengganti *run level*. Note: Karena penggunaan *run level* adalah hal yang berpengaruh besar pada sistem, maka untuk melakukan ini harus menggunakan ***SUPER-USER*** atau yang memiliki kemampuan sama dengan ***root***.

Syntax : `init run_level`

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

ls: Untuk menampilkan isi dari suatu direktori.

Syntax : ls [options] nama_file_atau_direktori

Contoh :

```
[kave@client10~]$ ls -l
```

```
total 1060
```

```
drwx----- 3 kave kave 4096 2006-11-16 22:40 Desktop/
```

```
drwxr-xr-x 2 kave kave 4096 2006-09-23 15:26 Pictures/
```

```
drwxr-xr-x 6 kave kave 4096 2004-05-23 15:31 RealPlayer8/
```

```
drwxr-xr-x 2 kave kave 4096 2006-09-02 11:31 Trash/
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

-rw-r--r-- 1 kave kave 4132 2006-09-15 12:41 acne3.jpeg

-rw-r--r-- 1 kave kave 1684 2006-10-02 13:09 dance.doc

-rw-r--r-- 1 kave kave 12763 2006-09-21 13:59 geng 5l.png

drwxr-xr-x 9 kave kave 4096 2006-09-03 02:51 google-earth/

-rw-r--r-- 1 kave kave 4415 2006-10-02 13:05 guitar.txt

-rw-r--r-- 1 kave kave 38859 2006-09-30 13:43 iPING.odt

-rw-r--r-- 1 kave kave 2162 2006-09-15 13:03 images.jpeg

-rw-r--r-- 1 kave kave 1045 2006-09-27 21:33 index.html

-rw-r--r-- 1 kave kave 38306 2006-10-14 12:38 lahiran1.odg

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

option `-l` berfungsi untuk menampilkan file dalam format **long** seperti yang terlihat pada contoh. Jika tidak menggunakan option `-l` maka hasilnya akan seperti di bawah ini :

```
[kave@client10~]$ ls
```

```
Desktop/  acne3.jpeg          google-earth/  lahiran1.odg
```

```
Flash Disk@  dance.doc          gitar.txt
```

```
Pictures/  dancedancelyrics.html  iPING.odt      mp3@
```

```
RealPlayer8/  floppy@           images.jpeg    oleg.odt
```

```
Trash/  geng 5l.png      index.html     ovalmain.gif
```

less: Untuk menampilkan isi dari suatu file. Dengan perintah “less”, saat menampilkan suatu file maka file akan terbuka dan dapat di *scroll-up & scroll-down*. Untuk keluar dari tampilan “less” dapat dilakukan dengan menekan tombol **'q'**.

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

Perintah `less` ini lebih cocok dikatakan sebagai *file-viewer*

, karena dapat menampilkan file tetapi tidak dapat melakukan proses *update/editing*.

Syntax : `less nama_file`

Contoh : `less index.html`

man: Menampilkan halaman bantuan/manual (help-page) untuk perintah yang diminta. Linux memiliki kelengkapan dokumentasi yang sangat tepat untuk dijadikan referensi. Halaman bantuan/manual ini biasanya selalu disertakan pada masing-masing program/perintah dan yang bersifat sangat informatif. Untuk menampilkan halaman-halaman manual, sistem menggunakan program “**less**”, karena itu untuk keluar dari halaman manual dapat dilakukan dengan menekan tombol **'q'**.

Syntax : `man nama_perintah`

Contoh : menampilkan halaman manual dari perintah **'ls'**

```
[kave@client10~]$ man ls
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

LS(1) LS(1)

NAME

ls, dir, vdir - list directory contents

SYNOPSIS

ls [options] [file...]

dir [file...]

vdir [file...]

POSIX options: [-CFRacdilqru1] [--]

mkdir: Membuat direktori

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

Syntax : `mkdir nama_direktori`

Contoh :

```
[kave@client10~]$ mkdir praktikum
```

mv: Untuk memindahkan atau mengganti nama suatu file atau direktori.

Syntax : `mv file_atau_direktori_sumber file_atau_direktori_tujuan`

Contoh :

memindahkan file `guitar.txt` ke direktori `praktikum`

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

```
[kave@client10~]$ mv gitar.txt praktikum/
```

mengganti nama direktori praktikum menjadi praktikumlinux

```
[kave@client10~]$ mv praktikum praktikumlinux
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

ping: Untuk melakukan test konektivitas/hubungan antara dua komputer dalam suatu jaringan (LAN).

Syntax : ping [options] ip-address

Contoh :

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

```
[kave@client10~]$ ping 192.168.0.203
```

```
PING 192.168.0.203 (192.168.0.203) 56(84) bytes of data.
```

```
64 bytes from 192.168.0.203: icmp_seq=1 ttl=64 time=4.00 ms
```

```
64 bytes from 192.168.0.203: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.167 ms
```

```
--- 192.168.0.203 ping statistics ---
```

```
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1004ms
```

```
rtt min/avg/max/mdev = 0.167/2.086/4.006/1.920 ms
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

```
[kave@client10~]$ ping 192.168.0.220
```

```
PING 192.168.0.220 (192.168.0.220) 56(84) bytes of data.
```

```
From 192.168.0.210 icmp_seq=2 Destination Host Unreachable
```

```
From 192.168.0.210 icmp_seq=3 Destination Host Unreachable
```

```
From 192.168.0.210 icmp_seq=4 Destination Host Unreachable
```

```
--- 192.168.0.220 ping statistics ---
```

```
4 packets transmitted, 0 received, +3 errors, 100% packet loss, time 2999ms
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

Note : Pada contoh pertama proses PING berhasil mencapai tujuan yang berarti bahwa tes konektivitas berhasil, sedangkan pada contoh kedua proses PING tidak berhasil yang ditandai dengan info “**Destination Host Unreachable**”.

pwd: Present Working Directory, menampilkan informasi direktori aktif saat ini.

Syntax : pwd

Contoh :

```
[kave@client10~]$ pwd
```

```
/home/kave
```

menunjukkan bahwa direktori aktif saat ini adalah **/home/kave**

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

rm: Menghapus file/direktori.

Syntax : rm [options] nama_file_atau_direktori

Contoh :

```
[kave@client10~]$ rm -v index.html
```

```
removed `index.html'
```

menghapus file index.html

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

```
[kave@client10~]$ rm -rv praktikum/
```

```
removed `praktikum//guitar.txt'
```

```
removed directory: `praktikum/'
```

menghapus direktori **praktikum/** beserta **subdirektori** dan **semua file** yang ada di dalamnya. Dalam hal ini option

-r

berguna untuk menghapus direktori.

rmdir: Menghapus direktori. Serupa dengan perintah **rm -r**, hanya saja perintah ini khusus untuk menghapus direktori.

Syntax : `rmdir [options]`

Contoh :

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

```
[kave@client10~]$ rmdir praktikum/
```

su: Untuk berganti user aktif. Jika hanya menggunakan **su** saja maka diasumsikan user yang dituju adalah **root.**

Syntax : su [options] nama_user

Contoh :

```
[kave@client10~]$ su kavein
```

Password: (masukkan password di sini)

```
[kavein@client10/home/kave]$
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

tail: Secara default menampilkan 10 baris terakhir pada suatu file. Jika ingin menampilkan jumlah baris yang berbeda dapat menggunakan option `-n` diikuti jumlah baris yang diinginkan.

Syntax : `tail [options] nama_file`

Contoh : menampilkan 15 baris terakhir pada file `/etc/wgetrc`

```
[kave@client10~]$ tail -n15 /etc/wgetrc
```

```
# retrieved, by setting this to on.
```

```
#dirstruct = off
```

```
# You can turn on recursive retrieving by default (don't do this if
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

you are not sure you know what it means) by setting this to on.

#recursive = off

To always back up file X as X.orig before converting its links (due

to -k / --convert-links / convert_links = on having been specified),

set this variable to on:

#backup_converted = off

To have Wget follow FTP links from HTML files by default, set this

to on:

#follow_ftp = off

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

top: Untuk menampilkan aplikasi yang menggunakan resource CPU dan MEMORI terbesar pada sistem.

Syntax : top

Contoh :

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

```
[kave@client10~]$ top
```

```
top - 00:58:55 up 3:58, 1 user, load average: 0.00, 0.02, 0.12
```

```
Tasks: 92 total, 1 running, 91 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
```

```
Cpu(s): 2.7% us, 1.3% sy, 0.0% ni, 96.0% id, 0.0% wa, 0.0% hi, 0.0% si
```

```
Mem: 256244k total, 231172k used, 25072k free, 1560k buffers
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

Swap: 497972k total, 71324k used, 426648k free, 90504k cached

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
5057	root	15	0	162m	17m	2920	S	2.3	7.1	2:13.82	X
5144	kave	15	0	38552	15m	13m	S	1.0	6.2	1:32.88	kded
17020	kave	16	0	2064	1072	824	R	0.3	0.4	0:00.05	top
1	root	16	0	668	72	44	S	0.0	0.0	0:00.50	init
2	root	34	19	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.02	ksoftirqd/0
3	root	10	-5	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.10	events/0
4	root	11	-5	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.01	khelper
5	root	10	-5	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	kthread
7	root	20	-5	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	kacpid

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

uname: Menampilkan informasi Sistem Operasi (distro, versi, nama mesin dll).

Syntax : `uname [options]`

Contoh :

```
[kave@client10~]$ uname -a
```

```
Linux client10.dejavu.war.net.id 2.6.13 #1 Sat Sep 3 21:11:20 PDT 2005 i686 unknown  
unknown GNU/L
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

vi: Teks editor vi.

Syntax : vi [nama_file]

Beberapa perintah dasar **vi** yang banyak digunakan adalah :

i : masuk ke mode INSERT, agar dapat melakukan pengetikan

dd : untuk menghapus sebanyak 1 baris.

dnd : untuk menghapus sebanyak N baris.

yyp : untuk meng-copy 1 baris penuh.

[ESC] : untuk keluar dari mode yang sedang aktif.

:w : untuk menyimpan file (w = write).

:q : untuk keluar dari vi (q = quit).

:wq : untuk menyimpan file dan langsung keluar dari vi (wq = write quit)

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

who: menampilkan informasi user yang sedang login pada sistem.

Syntax : who

Contoh :

```
[kave@client10~]$ who
```

```
kave vc/1 Nov 17 01:01
```

```
kave :0 Nov 16 21:00
```

menunjukkan bahwa sedang ada 2 user yang aktif, yaitu **'kave'** pada **vc/1 (mode teks)** dan kave pada **:0 (mode grafis)**

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

whoami: Menampilkan informasi user yang digunakan.

Syntax : whoami

Contoh :

```
[kave@client10~]$ whoami
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

kave

menunjukkan bahwa user yang digunakan saat ini adalah **'kave'**

wc: Word Count, menampilkan jumlah bytes, kata dan baris dalam suatu fil

Syntax : wc [options] nama_file

Contoh :

```
[kave@client10~]$ wc dance.html
```

```
203 855 9053 dance.html
```

Basic command Linux

Written by Fajar AR

Saturday, 09 June 2007 02:32 - Last Updated Saturday, 09 June 2007 02:40

menunjukkan bahwa file dance.html memiliki 203 baris, 855 kata dan 9035 bytes.

Sekian dulu,

Semoga bermanfaat.

NB: Terima kasih kepada Aljabareni (AR Fajar a.k.a. Kapten Vu). Sangat menarik tulisan ini dan bermanfaat. Sering2 nulis yah :)