

Table of Contents

- Catatan Bash Command Linux** 1
- LS Modified File*** 1
- LS Ignore file string*** 1
- Determine Variable Empty or Not*** 1
- Bash Loop From LS*** 1
- TOP -c command*** 2
- Mendapatkan Lokasi Path Saat ini - Current Working Path*** 2

Catatan Bash Command Linux

Beberapa catatan bash command linux

LS Modified File

Perintah LS Menampilkan File modifikasi terakhir

```
ls -ltr /folder/
```

LS Ignore file string

Perintah LS mengabaikan string file tertentu

```
ls -l /folder/ --ignore=*.java
```

Determine Variable Empty or Not

Menentukan atau mengecek variable kosong atau berisi

ini apabila variable kosong

```
if [[ -z $variable ]]
if [[ -z "$variable" ]]
```

dan ini apabila tidak kosong

```
if [[ ! $variable ]]
if [[ ! "$variable" ]]
```

Bash Loop From LS

Looping dari hasil ls

bisa dengan cara ini

```
for task in $(ls -ltr $task_file | head -3); do
...
...
done
```

atau anda bisa menyimpan command di dalam string kemudian mengeksekusi dengan eval. contoh seperti ini.

```
command=ls -ltr $task_file --ignore=*.auto | head -3
if [[ -z $command ]]; then
    cmd='ls -ltr $task_file | head -3'
else
    cmd='ls -ltr $task_file --ignore=*.auto | head -3'
fi

for task in $(eval $cmd); do
    ...
done
```

TOP -c command

Top menampilkan proses linux filter berdasarkan command

```
top -bc |grep name_of_process
```

sumber : <http://stackoverflow.com/a/24273554>

Mendapatkan Lokasi Path Saat ini - Current Working Path

Berikut ini adalah command bash untuk mendapatkan lokasi pointer saat ini

```
$ echo "$PWD"
```

From:

<https://www.pusathosting.com/kb/> - PusatHosting Wiki

Permanent link:

<https://www.pusathosting.com/kb/linux/bash/command?rev=1686045985>

Last update: **2023/06/06 06:06**

