

Table of Contents

Catatan Bash Command Linux	1
<i>LS Modified File</i>	1
<i>LS Ignore file string</i>	1
<i>Determine Variable Empty or Not</i>	1
<i>Bash Loop From LS</i>	1

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
```

From:

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



Permanent link:

<https://www.pusathosting.com/kb/linux/bash/command?rev=1481516079>

Last update: **2016/12/11 23:14**