

[Kulgram] Xenta OS D... 49 members

Monday, December 11, 2017

-  **Rizki Maulana Akbar** 7:31:38 PM
siap..
- FS **Faqih Yugo S** 7:44:57 PM
Baru sampe pak dari kampus
-  **Dindin Hernawan** 7:52:56 PM
Faqih Yugo S
Baru sampe pak dari kampus
lanjt istirahat kang atau nyimak sesaat
- FS **Faqih Yugo S** 7:54:21 PM
Mulai jam berapa pak nyimak, tengah malam saya praktekkan sendiri
-  **Dindin Hernawan** 7:55:06 PM
6menit lagi
- /absen (tg://bot_command?command=absen) 8:04:27 PM
-  **Labib Ammar Fadhal** 8:05:00 PM
/absen (tg://bot_command?command=absen)
- /absen (tg://bot_command?command=absen) 8:05:01 PM
- Hadir 8:05:05 PM
-  **Rizki Maulana Akbar** 8:05:22 PM
/absen (tg://bot_command?command=absen)
-  **Dindin Hernawan** 8:07:57 PM
<==== AWAL BARIS KULGRAM #003 MINGGU 0 ===>
- assalamu'alaikum, apa kabarnya semua :) saya harap dalam keadaan sehat selalu 8:08:38 PM
-  **Muhammad Afif** 8:08:49 PM
/absen (tg://bot_command?command=absen) ijin nyimak gan
-  **Labib Ammar Fadhal** 8:08:51 PM
Waalaikumsalam

-  **Rizki Maulana Akbar** 8:09:02 PM
waalaikumsalam, alhamdulillah
-  **Muhammad Afif** 8:09:24 PM
Waalaikumsalam
-  **Dindin Hernawan** 8:10:07 PM
syukurlah semua sekarang ini musimnya ujian sekolah
saya harap semua dapat nilai terbaik...
- FS **Faqih Yugo S** 8:10:07 PM
`/absen (tg://bot_command?command=absen)`
- Amin 8:10:17 PM
-  **Dindin Hernawan** 8:10:35 PM
ok dimulai saja malam ini dalam satubulan kedepan
membahas bash script dan git
-  **Rizki Maulana Akbar** 8:11:15 PM
amin
-  **Dindin Hernawan** 8:11:42 PM
sebelum membahas bash script awal yang harus
diketahui adalah shell
- Apa itu shell ? shell adalah program (penterjemah
perintah) yang menjembatani user dengan sistem
operasi dalam hal ini kernel (inti sistem operasi) 8:12:05 PM
- umumnya shell menyediakan prompt sebagai user
interface 8:12:21 PM
-  **Mohammad Agung** 8:12:51 PM
Hadir. Maaf telat.
-  **Dindin Hernawan** 8:12:59 PM
prompt itu contohnya ini dindin@G41TR3 / \$
-  **Mohammad Agung** 8:13:27 PM
Malam ini saya ijin nyimak aja. Soalnya lagi ada kerja.
-  **Dindin Hernawan** 8:13:30 PM
 (.png 5 KB
Download () Open ())
- itu contohnya prompt di terminal linux 8:14:02 PM
- dindin = user yang aktif saat ini 8:14:22 PM

- G41TR3 = nama host komputer 8:14:35 PM
tanda / menujukan posisi saat ini berada di / 8:14:54 PM
dan tanda \$ menujukan user biasa kalau tanda # menunjukan user root 8:15:29 PM
lanjutkan ke shell lagi 8:16:00 PM
nah sekarang apa itu BASH ? 8:16:43 PM
Bourne again shell(bash) adalah salah satu shell linux yang biasa ditemukan di distro2 linux 8:17:30 PM
-  **Mohammad Agung** 8:17:31 PM
bahasa script
-  **Labib Ammar Fadhal** 8:17:35 PM
bash itu shell?
-  **Dindin Hernawan** 8:18:03 PM
 **Mohammad Agung**
bahasa script
kurang tepat hehe lebih tepatnya @Lollipop_12
- bash itu salah satu varian shell yang tersedia dilinux 8:18:22 PM
-  **Mohammad Agung** 8:18:26 PM
-  **Dindin Hernawan** 8:18:37 PM
linux memilki banyak shell pilihannya
Bourne shell(sh),
* C shell(csh),
* Korn shell(ksh),
* Bourne again shell(bash),
dsb. edited 8:18:48 PM
- FS **Faqih Yugo S** 8:18:49 PM
Ada berapa shell berarti di Linux?
-  **Dindin Hernawan** 8:19:22 PM
ya berbeda dengan wind*ws
biasanya ada powershell dan cmd 8:19:31 PM
Masing - masing shell mempunyai kelebihan dan kekurangan yang mungkin lebih didasarkan pada kebutuhan pemakai yang makin hari makin meningkat, 8:20:14 PM

untuk dokumentasi ini shell yang digunakan adalah bash shell dari GNU, yang merupakan pengembangan dari Bourne shell dan mengambil beberapa feature (keistimewaan) dari C shell serta Korn shell, Bash shell merupakan shell yang cukup banyak digunakan pemakai linux karena kemudahan serta banyaknya fasilitas perintah yang disediakan

lengkapnya mengenai bash bisa dibaca2 di perpustakaan 8:21:48 PM

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1-WcV5JVZKe74DkBnEA_na2iOOsGjT9Hu (https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1-WcV5JVZKe74DkBnEA_na2iOOsGjT9Hu) 8:21:49 PM

lalu apa itu terminal ? 8:22:08 PM



(1).png 9 KB
Download () Open ()

8:23:15 PM



Mohammad Agung 8:23:43 PM

interface yang menghubungkan kita(user) dengan linux?



Dindin Hernawan 8:23:47 PM

terminal adalah antarmuka gui yang menjembatani user dengan shell



Mohammad Agung 8:23:57 PM

betul ngga kang?



Dindin Hernawan 8:24:04 PM

Mohammad Agung

interface yang menghubungkan kita(user) dengan li...

ya

untuk mengecek shell yang aktif 8:25:05 PM

bisa jalankan ini diterminal 8:25:12 PM

env

8:25:16 PM



Mohammad Agung 8:25:49 PM

SHELL=/bin/bash



Rizki Maulana Akbar 8:26:00 PM

SHELL=/usr/bin/zsh

Dindin Hernawan



().png 92 KB
Download () Open ()

8:26:03 PM

Rizki Maulana Akbar

8:26:27 PM

SHELL=/usr/bin/zsh

ini yang aktif zsh salah satu varian shell

Mohammad Agung

8:26:43 PM

SHELL=/bin/bash

ya inii bash yang aktif



Mohammad Agung

8:26:50 PM

kang @rizkimaulanaakbar. pake distro apa?



Rizki Maulana Akbar

8:27:17 PM

sy pake ubuntu yg sudah saya sesuaikan buat dev hehe



Mohammad Agung

8:27:37 PM

oh... pantesan beda dengan saya heheheh....



Dindin Hernawan

8:27:46 PM

sudah paham nih apa itu shell , bash dan terminal ?

FS

Faqih Yugo S

8:29:00 PM

lya



Rizki Maulana Akbar

8:29:07 PM

insyaAllah



Dindin Hernawan

8:29:40 PM

dilanjutkan

nah kalau ini apa seperti pwd man echo mkdir rm ?

8:30:21 PM



Mohammad Agung

8:30:39 PM

perintah bash?



Rizki Maulana Akbar

8:30:50 PM

shell command?



Labib Ammar Fadhal

8:30:56 PM

command



Dindin Hernawan

8:31:20 PM

ya betul

nah tadi kan bahas prompt

8:32:27 PM

yang seperti ini namanya prompt:

8:32:47 PM

dindin@G41TR3 / \$

8:32:59 PM

sekarang kalau saya jalankan perintah di prompt pwd

8:33:38 PM



(.).png 8 KB
Download () Open ()

8:34:03 PM

jadi pwd itu sebagai commandnya dan outputnya di bawah

8:34:18 PM

pwd menunjukkan lokasi saat ini berada

8:34:43 PM

nah kalau ini apa

8:34:55 PM

dindin@G41TR3 / \$ ls -all

8:35:28 PM



Mohammad Agung

8:35:57 PM

menampilkan semua isi folder. biarpun yang terhidden



Dindin Hernawan

8:36:04 PM



(.).png 96 KB
Download () Open ()

betul

8:36:09 PM

ini -all ?

8:36:15 PM

apa itu command ? ayo tebak

8:36:25 PM



Mohammad Agung

8:36:46 PM

apa seperti properti dari perintah ls?

wah bahasa saya kacau heheheh

8:36:58 PM



Dindin Hernawan

8:37:17 PM

Mohammad Agung

apa seperti properti dari perintah ls?

ayo tebak



Labib Ammar Fadhal

8:37:17 PM

perintah yang akan dieksekusi?



Dindin Hernawan

8:37:31 PM

Labib Ammar Fadhal

perintah yang akan dieksekusi?

masih salah ayo

Mohammad Agung

argument dari perintah ls?

8:37:41 PM

**Dindin Hernawan****Mohammad Agung**

argument dari perintah ls?

betul

**Mohammad Agung**

salah bahasa ternyata saya hehehe

8:38:08 PM

**Dindin Hernawan**

jadi command itu biasanya memiliki argument

8:38:12 PM

jadi susunnya

8:38:21 PM

pompt command argument

8:38:32 PM

command : perintah dasar

8:39:02 PM

argument : sesuatu yang ditambahkan ke perintah
dasar

8:39:05 PM

**Mohammad Agung**

-a, —all do not ignore entries starting with .

8:39:31 PM

**Dindin Hernawan**

lagi ayo

8:39:36 PM

kalau ini apa

8:39:40 PM

mkdir -p hello/apakabar

8:40:13 PM



().png 7 KB

Download () Open ()

8:40:55 PM

hello/apakabar itu apa ?

8:41:09 PM

mkdir = command

8:41:22 PM

-p = argument

8:41:27 PM

hello/apakabar = ?

8:41:36 PM

**Mohammad Agung**-p itu argument mkdir artinya parents. jadi kita buat
folder apakabar dalam folder parent yaitu hello. jika
tidak ada maka buat foldernya

8:41:38 PM

betul kang.

8:41:45 PM

Dindin Hernawan**Mohammad Agung**

8:42:20 PM

-p itu argument mkdir artinya parents. jadi kita buat...
betul yang saya makdud ini namnya apa hello/apakabar

**Mohammad Agung**

8:42:36 PM

aduh gagal paham saya kang

**Dindin Hernawan**

8:42:43 PM

ayo

**Labib Ammar Fadhal**

8:43:08 PM

apakabar itu nama direktori yang mau dibuat?

**Mohammad Agung**

8:43:10 PM

maksud pertanyaannya gimana yah. saya belum ngeh
kang.

**Dindin Hernawan**

8:43:24 PM

Labib Ammar Fadhal

apakabar itu nama direktori yang mau dibuat?

ya namya apa itu

Mohammad Agung

8:43:37 PM

maksud pertanyaannya gimana yah. saya belum ng...

kalau ini kan ls -all

ls = command

8:43:41 PM

-all = argument

8:43:47 PM

ok saya jelaskan

8:44:26 PM

**Mohammad Agung**

8:44:27 PM

option dari perintah mkdir?

**Dindin Hernawan**

8:44:44 PM

Mohammad Agung

option dari perintah mkdir?

kurang tepat

hampir mendekati

8:44:50 PM

**Mohammad Agung**

8:44:55 PM

waduh apa ya penasaran saya.

jangan di jawab dulu kang.

8:45:01 PM

Dindin Hernawan

-  penasaran ya ? 8:45:05 PM
-  **Mohammad Agung** 8:45:08 PM
biar kita cari dulu. seru nih
-  **Dindin Hernawan** 8:45:21 PM
ayo ubek2 hehe
-  **Labib Ammar Fadhal** 8:45:36 PM
masih nyari kang
-  **Mohammad Agung** 8:45:48 PM
please kang kita cari dulu. seru nih
-  **Rizki Maulana Akbar** 8:46:09 PM
argumen ? parameter ?
-  **Dindin Hernawan** 8:46:15 PM
hehe..silahkan
-  **Mohammad Agung** 8:46:16 PM
parameter
-  **Dindin Hernawan** 8:46:57 PM
bukan
- ok mari saya jelaskan saja bagaimana ? 8:47:22 PM
- hemat waktu 8:47:30 PM
- jadi dalam argument itu biasanya ada dua hal 8:48:07 PM
- yaitu option dan path 8:48:19 PM
- OPTION : adalah pilihan yang bisa anda gunakan untuk menghasilkan kondisi tertentu dari suatu perintah. 8:48:55 PM
- PATH : adalah sesuatu yang akan diproses oleh perintah, 8:49:06 PM
- misalnya nama file atau nama direktori.
- jadi mkdir -p hello/apakabar 8:49:27 PM
- mkdir = command 8:49:37 PM
- argumentnya (-p = option dan hello/apakabar pathnya) edited 8:50:20 PM
- path itu bisa target, berkas atau apapun yang akan dieksekusi dari argument 8:51:14 PM

- sekarang tebak tebakan 8:51:56 PM
- apa ini 8:51:59 PM
- cd /home (tg://bot_command?command=home) 8:52:09 PM
- cd = command 8:52:17 PM
-  **Mohammad Agung** 8:52:19 PM
cd command /home
(tg://bot_command?command=home) path
-  **Dindin Hernawan** 8:52:22 PM
/home (tg://bot_command?command=home) = ?
- Mohammad Agung** 8:52:31 PM
cd command /home path
wihh mantap
- ya tak semua perintah memerlukan argument 8:52:52 PM
- contohnya itu edited 8:52:57 PM
- ok sudah piantar2 nih semua 8:53:25 PM
- sebelum dilanjtkan ketahap pembuatan script
bash edited 8:53:44 PM
- ada pertanyaan atau ada yang masih bingung ? edited 8:53:54 PM
-  **Alex Ricardo Siahaan** 8:54:01 PM
Saya ketinggalan mas, gara gara pekerjaan ... Maaf
kalau ga bisa ikut, saya baca aja dan ikut nyimak selagi
ada waktu kulgram #03
-  **Dindin Hernawan** 8:54:34 PM
Alex Ricardo Siahaan
Saya ketinggalan mas, gara gara pekerjaan ... Maaf ...
silahkan bro santai saja
- FS **Faqih Yugo S** 8:55:21 PM
Insyaallah
-  **Dindin Hernawan** 8:56:31 PM
ok dilanjutkan praktek
-  **Mohammad Agung** 8:56:33 PM
jadi, shell itu adalah program penghubung antara user
dan kernel. bash itu adalah salah satu jenisnya.

Dindin Hernawan

**Mohammad Agung**

jadi, shell itu adalah program penghubung antara u...
yap

8:57:13 PM

-----PRAKTEK MEMBUAT BASH SCRIPT-----

8:57:28 PM

ada yang sudah pernah buat ?

8:57:47 PM

**Rizki Maulana Akbar**

pernah buat dasar, sekarang sudah lupa

8:58:24 PM

**Mohammad Agung**

kecil-kecilan kang

8:58:26 PM

**Dindin Hernawan**

ok sip ayo kita buat

8:58:41 PM

disini prakteknya membuat folder "hello" didalamnya
hello ada "apa" dan "kabar"

8:59:49 PM

pertama buka test editor kesayangan

9:00:17 PM

atau pakai nano dan lain2 bebas

9:00:35 PM

(.).png 59 KB
Download () Open ()

9:01:03 PM

silahkan buka ext editornya

9:01:21 PM

panduan saya menggunakan nano

9:01:34 PM

buat namanya filenya hello.sh (<http://hello.sh>)

9:01:50 PM

dan isinya kita praktek

9:02:01 PM

(.).png 57 KB
Download () Open ()

9:02:59 PM

kalau mengikuti saya ketik diterminal

9:03:07 PM

nano hello.sh (<http://hello.sh>)

9:03:12 PM

**Labib Ammar Fadhal**

sudah kang

9:03:21 PM

**Mohammad Agung**

sip

9:03:27 PM

**Dindin Hernawan**

9:03:28 PM



(.).png 70 KB
Download () Open ()

FS

Faqih Yugo S

Lanjut pak

9:03:31 PM

**Dindin Hernawan**

seperti biasanya bahasa script

9:03:50 PM

pertama adalah headernya script

9:04:03 PM

silahkan isi headernya ini

9:04:12 PM

#! /usr/bin/env bash

9:04:23 PM

(.).png 73 KB
Download () Open ()

9:06:23 PM

nah script bash ini membaca perintahnya perbaris

9:06:55 PM

dari baris pertama sampai terakhir

9:07:06 PM

**Mohammad Agung**

sama seperti python

9:07:23 PM

**Dindin Hernawan**

kuis lagi ini tentang header

9:07:26 PM

apa bedanya #!/bin/bash dan #!/usr/bin/env bash ?

9:07:52 PM

Mohammad Agung

sama seperti python

9:08:07 PM

ya

**Ali Mahmudin**

9:09:15 PM

Dindin Hernawan

apa bedanya #!/bin/bash dan #!/usr/bin/env bash ?

Kalo gak.salah env.lebih memudah kan menemukan file
di system**Dindin Hernawan**

9:09:33 PM

Ali MahmudinKalo gak.salah env.lebih memudah kan menemukan...
hampir tepat

ayo siapa lagi

9:09:38 PM

**Mohammad Agung**

9:09:55 PM

untuk menuju langsung ke path bash nya jikalau bash

tidak ada di bin

-  **Dindin Hernawan** 9:10:13 PM
Mohammad Agung
untuk menuju langsung ke path bash nya jikalau ba...
hampir tepat dikit lagi
-  **Mohammad Agung** 9:10:31 PM
agar dia pake bash versi berapapun?
-  **Dindin Hernawan** 9:10:43 PM
Mohammad Agung
agar dia pake bash versi berapapun?
kurang ayou
- FS **Faqih Yugo S** 9:10:54 PM
usr nya buat apa?
-  **Dindin Hernawan** 9:11:22 PM
Faqih Yugo S
usr nya buat apa?
ini kuisnya kalau dijawab sama saja bohong hehe
ayou 9:11:31 PM
-  **Ali Mahmudin** 9:11:40 PM
Biar compatible dengn versi lain jadi kalo.di compile di tempat lain masih bisa
Di pc lain 9:11:54 PM
-  **Dindin Hernawan** 9:12:08 PM
Ali Mahmudin
Biar compatible dengn versi lain jadi kalo.di compile...
ayou kurang2
-  **Mohammad Agung** 9:12:20 PM
kan bash tidak hanya di gnu linux saja. misalnya di openbsd kan pathnya berbeda?
-  **Dindin Hernawan** 9:12:36 PM
Mohammad Agung
kan bash tidak hanya di gnu linux saja. misalnya di ...
kurang
-  **Mohammad Agung** 9:12:49 PM
wadaw

Ali Mahmudin

Kurang garem ini mah

9:13:06 PM

**Dindin Hernawan**

hehe..ok saya jelaskan saja menyingkat waktu

9:13:33 PM

**Mohammad Agung**

agar shell mencari path-nya

9:13:48 PM

**Dindin Hernawan**jadi bedanya `#!/bin/bash` ini menunjukan bahwa ini benar benar sebuah script bash

9:14:11 PM

kalau `#!/usr/bin/env bash` ini menujukan bahwa ini adalah script bash dan harus dieksekusi dengan shell yang harus aktif adalah bash

9:14:53 PM

apa keuntungannya ?

9:15:00 PM

keuntungannya adalah jika host sistem tidak emnggunakan bash sebagai default shell nya

9:15:20 PM

contohnya kayak zsh yang lagi aktif

9:15:32 PM

`#!/usr/bin/env python` ?

9:16:18 PM

**Mohammad Agung**oh.. jika shell zsh aktif, kita ngga akan bisa mengeksekusi bahasa script dengan header `#!/bin/bash`

9:16:28 PM

**Dindin Hernawan**

9:17:08 PM

Mohammad Agung

oh.. jika shell zsh aktif, kita ngga akan bisa mengek... bisa tapi mungkin kurang sesuatu karena setiap shell memiliki kekurangan dan kelebihan

`#!/usr/bin/env python` ini apa ayou ?

9:17:27 PM

**Mohammad Agung**

shell python

9:17:43 PM

**Dindin Hernawan****Dindin Hernawan**
keuntungannya adalah jika host sistem tidak emng... sama kayak ini

9:17:45 PM

Mohammad Agung

shell python

9:17:56 PM

ya

bisa disi apa saja kayak perl ruby python 9:18:09 PM

dan lain2 9:18:11 PM

ok dilanjtkan 9:18:27 PM

prakteknya membuat folder "hello" didalamnya hello
ada "apa" dan "kabar" 9:18:46 PM

ayou buat 9:18:54 PM



Mohammad Agung 9:19:06 PM

dia bukan cuma nyatai kalau script ini dieksekusi
menggunakan shell bash tapi juga mengaktifkan shell
bash jika bash bukan shell yang aktif saat itu?



Dindin Hernawan 9:19:10 PM

perintahnya bebas sebagai kuis

Mohammad Agung 9:19:28 PM

dia bukan cuma nyatai kalau script ini dieksekusi m...

ya

Dindin Hernawan 9:19:38 PM

prakteknya membuat folder "hello" didalamnya hell...

ini prakteknya

silahkan buat scriptnya 9:19:42 PM

*perintahnya 9:19:48 PM

hasilnya harus keluar 9:19:57 PM

membuat direcitory hello didalamnya "hello" ada edited 9:20:27 PM
folder "apa" dan "kabar"

Faqih Yugo S 9:20:46 PM

Saya baru pertama buat scriptnya

FS



Ali Mahmudin 9:21:03 PM

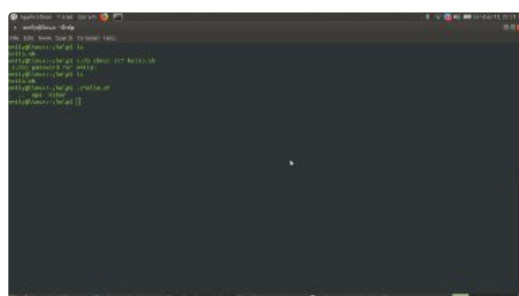
```
21:09 0.02% ✘ --- 46 ±
$ cat hello.sh
#!/bin/sh
echo "Hello"
$ ./hello.sh
Hello
```

**Mohammad Agung**

9:21:06 PM



9:22:03 PM



hasilnya itu kang

**Dindin Hernawan**

9:22:04 PM

Mohammad Agung

Photo

jangan pakai touch ini buat folder bukan berkas hehe

**Mohammad Agung**

9:22:21 PM

oh kirain buat file heheheh

**Dindin Hernawan**

edited 9:22:39 PM

Faqih Yugo S

Saya baru pertama buat scriptnya

ok tunggu yang lain nantisya buatkan dan
jelaskan\

Ali Mahmudin

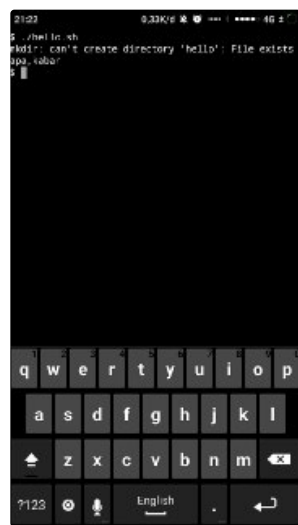
Photo

9:23:09 PM

sudah benar tapi prakteknya buat folder hello
didalamnya ada folder apa dan kabar

**Ali Mahmudin**

```
21:22 0.00K/0.00M 100% 00:00:00 16 s
$ ./hello.sh
mhdin: can't create directory 'hello': File exists
apa kabar
$
```



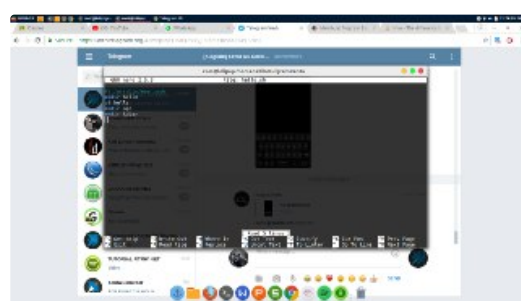
9:23:22 PM

**Dindin Hernawan****Ali Mahmudin**

Photo

9:23:58 PM

coba jalankan cat hello.sh (<http://hello.sh>)

**Labib Ammar Fadhal**

9:24:14 PM

gitu kah?

9:24:17 PM

**Mohammad Agung**

9:24:29 PM

gitu kang?

**Ali Mahmudin**

9:24:35 PM

```
al228
$ cat hello.sh
#!/data/data/com.termux/files/usr/bin/env bash
#!/bin/bash
echo "Hello"
echo "ape","caber"

```

**Dindin Hernawan**

9:24:36 PM

Labib Ammar Fadhal

Photo

wihhh mantap lulus

Ali Mahmudin

Photo

jangan pakai echo

echo mengeprit kata

edited 9:25:00 PM

**Labib Ammar Fadhal**

9:25:14 PM

echo untuk buat file kang?

**Dindin Hernawan**

9:25:28 PM

Labib Ammar Fadhal

echo untuk buat file kang?

*koreksi

**Mohammad Agung**

9:25:30 PM

saya kira buat masukin nilai dalam file

**Labib Ammar Fadhal**

9:25:30 PM

bukan touch kah itu?

**Dindin Hernawan**

9:26:26 PM

gimana yang lain sudah ?

**Ali Mahmudin**

9:26:30 PM

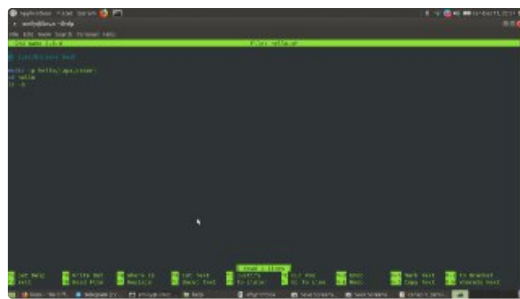
Dindin Hernawan

jangan pakai echo

maaf kang namaya juga pemula iseng" berhadiah

**Mohammad Agung**

9:26:38 PM



gitu kang



Dindin Hernawan

9:26:45 PM

Ali Mahmudin

maaf kang namaya juga pemula iseng" berhadiah ...

mantap biar paham kan diskusi juga



Rizki Maulana Akbar

9:27:08 PM

sudah



Dindin Hernawan

9:27:09 PM

Mohammad Agung

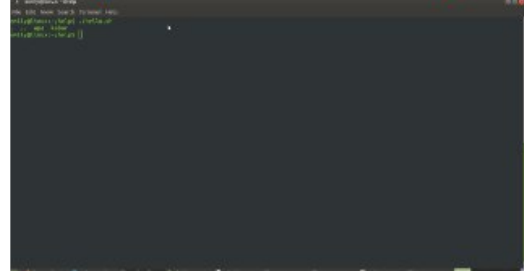
Photo

wihh sudah memkai argument



Mohammad Agung

9:27:13 PM



hasilnya



Dindin Hernawan

9:27:45 PM

wihh sudah memkai argument

menerapkan pengetahuan yang baru diterima tadi.

Dindin Hernawan

9:28:02 PM

Labib Ammar Fadhal

Photo

ini sudah betul dari dasarnya secara dasar



Mohammad Agung

9:28:15 PM

Photo

ini sudah betul juga menggunakan argument

isi scriptnya bisa ini 9:29:02 PM

```
#!/usr/bin/env bash  
mkdir -p hello/{apa,kabar}
```

atau ini 9:29:10 PM

```
#!/usr/bin/env bash  
mkdir hello  
cd hello  
mkdir apa kabar
```

saya akan jelaskan ini yang argument 9:30:27 PM

argument -p membuat sebuah directory berderet 9:31:04 PM
contohnya mkdir -p /hello/apa/kabar

tapi kalau kasusnya 9:31:10 PM

membuat hello didalam hello ada 2 buah folder 9:31:23 PM

maka harus didalam kurungkan 9:31:37 PM

jadi seperti ini 9:31:42 PM

```
mkdir -p hello/{apa,kabar}
```

pisahkan dengan koma 9:32:00 PM

kang Faqih Yugo 9:32:44 PM

Faqih Yugo S 9:33:03 PM

Ya

 **Dindin Hernawan** 9:33:08 PM
 (.png 14 KB
Save file () Open ())

itu isinya 9:33:13 PM

Dindin Hernawan 9:33:27 PM
ini sudah betul dari dasarnya secara dasar
penjelasanya ini

-----VARIABLE----- 9:33:53 PM

Faqih Yugo S 9:33:57 PM
Oke

 **Dindin Hernawan** 9:34:21 PM
sekarang bagian membuat variable dari bahasa script

- apa itu variable ? 9:35:06 PM
-  **Mohammad Agung** 9:35:48 PM
variabel adalah tempat untuk menampung nilai berupa string, integer, dll yang sifatnya dapat diganti-ganti nilainya.
-  **Ali Mahmudin** 9:35:51 PM
Nilai
-  **Dindin Hernawan** 9:36:00 PM
ya betul
- bash juga mendukung variable 9:36:09 PM
- buka terminal 9:36:21 PM
- ketik ini 9:36:24 PM
- pesan="Hello apa kabar" 9:37:39 PM
- lalu jalankan perintah mengambil variablnya pesan 9:37:55 PM
- contohnya echo 9:38:00 PM
- echo \$pesan 9:38:06 PM
-  (.png 14 KB 9:38:37 PM
Save file () Open ()
-  **Mohammad Agung** 9:38:42 PM
kang. saya ijin dulu ada urusan sebentar.
-  **Dindin Hernawan** edited 9:38:50 PM
\$ ini digunakan untuk memanggil variable
-  **Mohammad Agung** 9:38:55 PM
nnti pasti nyusul kok.
-  **Dindin Hernawan** 9:38:56 PM
Mohammad Agung
kang. saya ijin dulu ada urusan sebentar.
ok
- FS **Faqih Yugo S** 9:39:37 PM
Bash nyimpen variabel dimana pak?
-  **Dindin Hernawan** 9:39:52 PM
Faqih Yugo S
Bash nyimpen variabel dimana pak?

dalam scriptnya

- FS **Faqih Yugo S** 9:40:05 PM
Contoh variabel itu kaya batchfile windows
-  **Ali Mahmudin** 9:40:19 PM
Kang kalau mau baca input gimana ?
-  **Dindin Hernawan** 9:40:30 PM
 (.png 16 KB
Save file () Open ())
- Ali Mahmudin** 9:42:39 PM
Kang kalau mau baca input gimana ?
banyak cara salah satunya [\(https://ryanstutorials.net/bash-scripting-tutorial/bash-input.php\)](https://ryanstutorials.net/bash-scripting-tutorial/bash-input.php)
ryanstutorials.net
User Input - Bash Scripting Tutorial
(https://ryanstutorials.net/bash-scripting-tutorial/bash-input.php)
Different ways in which we may supply data to a Bash script. Section 3 of an 8 section introduction to Bash scripting.
- FS **Faqih Yugo S** 9:42:41 PM
Pak ada ebook untuk mempelajari seluruh perintah itu?
-  **Dindin Hernawan** 9:42:53 PM
ada kitabnya
- lengkap 9:42:55 PM
- [\(https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1-WcV5JVZKe74DkBnEA_na2iOOsGjT9Hu\)](https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1-WcV5JVZKe74DkBnEA_na2iOOsGjT9Hu) 9:43:37 PM
-  (.png 128 KB
Download () Open ()) 9:44:13 PM
- ok tak terasa sudah 2 jam 9:45:17 PM
- waktunya istirahat dan kulgram berikutnya git 9:45:39 PM
- minggu 1 9:45:49 PM
- selebihnya bash script bisa dikembangkan sambil2 9:46:16 PM

- baca2 ebooknya
- saya mengenalkan dasarnya saja 9:46:24 PM
- selebihnya kembangkan :) 9:46:40 PM
- FS Faqih Yugo S** 9:47:31 PM
Judul nya apa pak yang pertama dibaca
- Terimakasih 9:47:35 PM
- Dindin Hernawan** 9:47:36 PM
 ini bagus bisa ditengok <https://pemula.linux.or.id/programming/bash-shell.html>
[\(https://pemula.linux.or.id/programming/bash-shell.html\)](https://pemula.linux.or.id/programming/bash-shell.html)
- Dindin Hernawan** 9:47:46 PM
ini bagus bisa ditengok <https://pemula.linux.or.id/pr...>
- ini dulu
- baru baca ebook 9:47:51 PM
- tapi inggris 9:47:55 PM
- cari saja ada ko yang indonesia 9:48:02 PM
-  **(1).png** 175 KB 9:48:57 PM
Download () Open ()
- itu juga bagus ebooknya 9:49:06 PM
- ok sebelum saya tutup ada pertanyaan dan keluhan atau masukan edited 9:49:49 PM
- Ali Mahmudin** 9:50:42 PM
 Sudah jelas kang kalau menurut saya
- Dindin Hernawan** 9:53:04 PM
 **Ali Mahmudin**
Sudah jelas kang kalau menurut saya
mantap... sama sama belajar saja saya juga masih belajar dan haus akan ilmu saya tak bermasud menggurui tapi lebih kearah berbagi ilmu dan buat dasar kedepannya dalam project Xenta OS karena akan menemukan script bash yang saya buat untuk proyek2
- ok saya kira sudah cukup 9:53:42 PM
- selanjutnya silahkan istirahat dan lajutkan aktifitasnya 9:54:05 PM
- 9:54:15 PM

wasalamu'alaikum wr. wb.

SEMANGAT!!! 9:54:32 PM

<==== AKHIR KULGRAM #003 MINGGU 0 ===> 9:54:49 PM



Ali Mahmudin 9:54:52 PM

Wa'alikum salam

Terima kasih kang 9:55:05 PM



Rizki Maulana Akbar 9:55:35 PM

terima kasih, semoga bermanfaat untuk semuanya..