

Problem Solved

- 2020
 - 2020-08
 - 2020-11
- 2021
 - 2021-01
 - 2021-06
- 2022
 - 2022-03
 - 2022-10
- 2024
 - 2024-09
 - 2024-07

2020

2020

2020-08

2020-08-08 menaikkan dan menurunkan level volume suara di windows 10 dengan tombol keyboard

tidak semua orang punya keyboard yang sudah memiliki tombol multimedia yang bisa langsung menaikkan dan menurunkan volume audio dengan satu klik, jika kamu sama seperti saya yang tidak memiliki tombol volume up dan volume down di keyboardnya, mari ikuti tutorial berikut:

1. unduh aplikasi [autohotkey](#) dan instal
2. klik kanan disembarang tempat di **file explorer** anda, dan pilih **new > autohotkey script**
3. salin dan tempel skrip berikut

```
NumpadAdd::Send {Volume_Up}  
NumpadSub::Send {Volume_Down}  
NumpadEnter::Send {Volume_Mute}  
return
```

4. klik simpan, dan klik kanan diberkas yang baru saja dibuat dan klik **run script**

hasilnya adalah tombol numpad (yang dikeyboard yg angka yg seperti kalkulator) anda untuk tombol - (minus) menjadi tombol untuk menurunkan suara, + (plus) menjadi tombol untuk menaikkan suara, dan enter menjadi tombol untuk mematikan (mute) suara, dan ini berlaku untuk keseluruhan suara yang ada di windows. jika anda ingin menyesuaikannya lagi, bisa cari-cari referensi di [list of keys](#) berikut.

dan jika ingin mencari tau tentang pengaturan suara tingkat lanjut di autohotkey kunjungi dokumentasinya [disini](#).

2020

2020-11

2020-11-01 cara pemartisian uefi dual boot windows dan linux

sumber : grup telegram

buat uefi:

syarat wajib:

1. tabel partisi gpt.
2. partisi efi/esp ukuran 100-538 mb, dikaitkan ke /boot/efi
3. partisi / ukuran bebas. sebaiknya antara 36 - 72 gb.

catatan: kalau sudah ada partisi efi/esp tidak perlu buat lagi. cukup satu saja.

syarat pilihan:

1. partisi swap ukuran bebas, bisa == ram atau > ram kalau mau fitur hibernate
2. partisi /home ukuran sisa yang ada di harddisk.

catatan: swapping bisa dengan swapfile seperti windo dan partisi /home bisa digabung ke / seperti windows.

2021

2021

2021-01

2021-01-23 cara menggabungkan dan mengekstrak file berkas .part1.rar .part2.rar di linux

sumber : stackoverflow.com

buka terminal

```
cd /tempat/file/kamu/berada  
unrar x namaberkas.nya.part1.rar
```

selesai

2021-01-30 cara mengunduh file video satu playlist youtube dan mengubahnya ke mp3 secara otomatis

sumber : stackoverflow.com

```
youtube-dl -ignore-errors -format bestaudio -extract-audio -audio-format mp3 -audio-quality 160K  
-output "%(title)s.%(ext)s" -yes-playlist https://www.youtube.com/playlist?list=your-youtube-  
playlist-id
```

cara diatas menggunakan aplikasi [youtube-dl](https://github.com/ytdl-org/youtube-dl)

2021

2021-06

2021-06-19 fedora - ubah resolusi layar kedua menggunakan xrandr

```
xrandr --addmode VGA-1 1368x768
```

2022

2022

2022-03

2022-03-20 `skrip insert date time now autokey linux`

```
output = system.exec_command("date +%Y%m%dT%H%M%S%z " ) keyboard.send_keys(output)
```

hasilnya

```
20220320T230834+0700
```

referensi :

- [autokey](#)
- [A summary of the international standard date and time notation](#)
- [Date and Time Formats](#)
- [Naming Files, Paths, and Namespaces](#)

2022

2022-10

2022-10-01 📅 family dns untuk linux dan firefox

oleh [cloudflare](#)

untuk IPv4

malware and adult content

primary dns: 1.1.1.3

secondary dns: 1.0.0.3

untuk IPv6

malware and adult content

primary dns: 2606:4700:4700::1113

secondary dns: 2606:4700:4700::1003

untuk di firefox (dns over https)

<https://family.cloudflare-dns.com/dns-query>

oleh [opendns](#)

untuk IPv4

208.67.222.123

208.67.220.123

untuk IPv6

2620:119:35::123

2620:119:53::123

untuk di firefox (dns over https)

<https://doh.familyshield.opendns.com/dns-query>

2024

2024

2024-09

2024-09-16 Menjalankan CopyQ di GNOME Wayland

Workaround: try using the Wayland Support command mentioned below or set QT_QPA_PLATFORM environment variable to run the app under Xwayland mode (additional package may be needed, for example: xorg-x11-server-Xwayland in Fedora).

For example, launch CopyQ with:

```
env QT_QPA_PLATFORM=xcb copyq
```

If CopyQ autostarts, you can change Exec=... line in ~/.config/autostart/copyq.desktop:

```
Exec=env QT_QPA_PLATFORM=xcb copyq
```

- github.com
- copyq.readthedocs.io

2024

2024-07

2024-07-28 Bagaimana cara untuk mengetahui berapa lama sistem distro linux kita sudah terinstal atau terpasang?

Jadi ceritanya tiba-tiba muncul rasa penasaran kapan pertama kali install Fedora di SSD Laptop ini (pas ganti HDD ke SSD), karena udah lupa berapa kali upgrade versi Fedora. setelah mencari beberapa saat di Internet, ketemulah perintah ini:

```
stat / | awk '/Birth:/{print $2 " " substr($3,1,5)}'
```

Sebenarnya, pakai perintah

```
stat /
```

pun sudah cukup, tinggal lihat dibagian "Birthnya", kalau Bahasa yang kamu pakai beda, tinggal disesuaikan saja cari kata "Kelahiran"nya.

berdasarkan [man page](#)

command stat digunakan untuk melihat status file dan atau status file sistem, dimana dalam kasus ini yakni kita melihat status kapan pertama kali file sistem / atau root kita dibuat.

dan akhirnya diketahui di SSD yang sekarang, saya sudah memakai Fedora sejak Fedora 33 dan masih berlanjut hingga Fedora 39 (yg sekarang)

referensi: linuxiac.com

unix.stackexchange.com