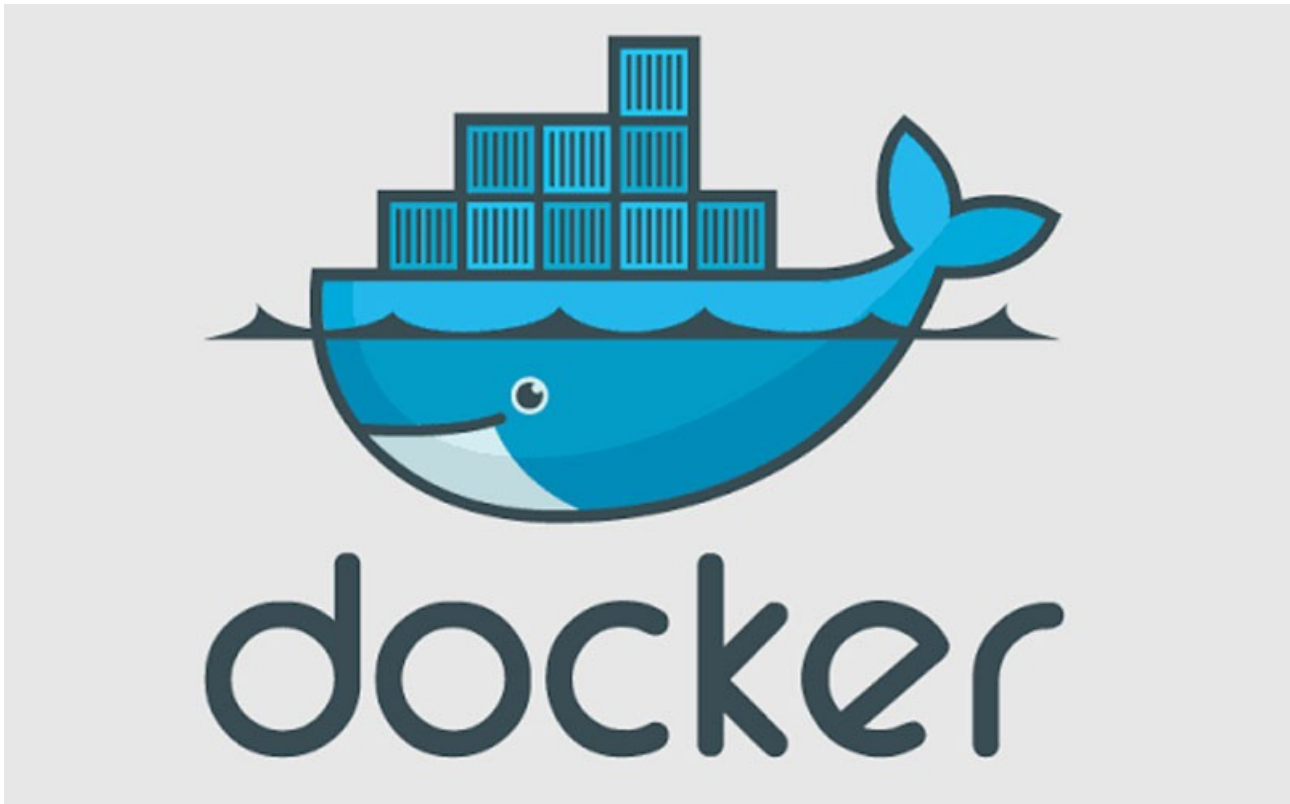


# Tutorial menginstall docker di server ubuntu



---

## install docker :

=====

1. `$sudo apt remove docker docker-engine docker.io containerd runc`  
#uninstall docker versi yang lama untuk menginstall yang baru.
2. `$sudo apt update`  
#silahkan di update terlebih dahulu
3. `$sudo apt install apt-transport-https ca-certificates curl gnupg lsb-release`  
#install packet untuk repository si dockernya.
4. `$sudo mkdir -p /etc/apt/keyrings`  
#buat folser untuk si dockernya.
5. `$curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg`

6. \$echo \

```
"deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg]  
https://download.docker.com/linux/ubuntu \
```

```
$(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

7. \$sudo apt update

#di update lagi untuk membaca konfigurasi ulang

JIKA TIDAK BISA DI UPDATE SILAHKAN IKUTI LANGKAH LANGKAH BERIKUT :

=====

1. \$sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.gpg

2 .sudo apt-get update

#jika sudah bisa tinggal lanjutkan langkah langkah berikut.

INSTALL LANJUTAN DOCKER :

=====

8. \$sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin

#untuk install dockernya

jika sudah terinstall silahkan coba untuk mengecek apakah docker sudah terinstall dengan baik

=====

1 .\$sudo docker run hello-world

#jika sudah berjalan maka anda sudah berhasil install docker di server anda

Menjalankan Docker dan membuat container :

=====

menjalankan service

# service docker start

melihat daemon berjalan atau tidak

# service docker status

mematikan docker

# service docker stop

memeriksa docker client

# docker info

melihat image

# docker images

Melihat daftar Container

# docker ps

# docker ps -a

Mengaktifkan Container

# docker start cd2b19f15d95

// (image bisa dilihat ketika menjalankan perintah # docker ps  
atau docker ps -

a)

Menghapus container

#docker rm (d2dd2e740eb3 = nama id yang ingin di hapus)