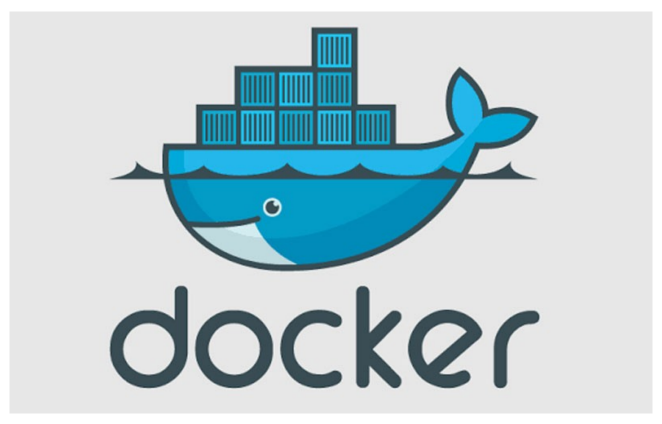
<u>Tutorial menginstall docker di</u> <u>server ubuntu</u>



install docker:

1. \$sudo apt remove docker docker-engine docker.io containerd runc #unistall docker versi yang lama untuk mengistall 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.
- $5.\ \$ curl\ -fsSL\ https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg\ |\ sudo\ gpg\ --dearmor\ -o\ /etc/apt/keyrings/docker.gpg$

C		¢.	26	L	_	١
n	١.	.70	٠,	n	()	١

"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 kofigurasi ulang

JIKA TIDAK BISA DI UPDATE SILAHKAN IKUTI LANGKAH LANGKAH BERIKUT :

- \$sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.gpg
- 2 .sudo apt-get update

#jika sudah bisa tingal 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-word

#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)
```