Nama: Hilmanda Panji Orienski (120140130) Tugas Ke: 03 Tanggal: 02/05/2022

Mata Kuliah: Sistem Operasi (IF2223)

Daftar Anggota Kelompok	
NIM	Nama
120140130	Hilmanda Panji Orienski
120140138	Jhon Penator Sianturi
120140199	Chaterine Sidabutar

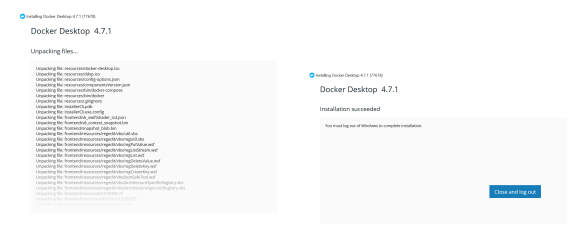
1 Tujuan HandsOn

Tujuan dari HandsOn kali ini adalah untuk membuat mahasiswa memahami tentang cara kerja Docker, memahami perintah-perintah dasar yang digunakan dalam Docker serta apa kegunaan dari perintah tersebut.

2 Instalisasi

Pada HandsOn kali ini hal pertama yang dilakukan adalah mendownload Docker dan saya mengunakan Docker yang dijalankan pada sistem operasi Windows.

2.1 Requirements



Gambar 1: Menginstal Docker

Pada step ini menginstal docker yang terlihat pada gambar bahwa instaler docker meng-unpacking file-file yang dibutuhkan untuk menjalankan docker.

```
Mindows PowerShell

Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\WINDOWS\system32> wsl --install

Installing: Virtual Machine Platform

Virtual Machine Platform has been installed.

Installing: Windows Subsystem for Linux

Windows Subsystem for Linux has been installed.

Downloading: WSL Kernel

Installing: WSL Kernel

Installing: WSL Kernel

Ownloading: GUI App Support

Installing: GUI App Support

Support has been installed.

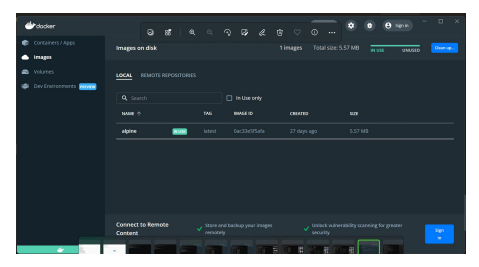
Downloading: Ubuntu

The requested operation is successful. Changes will not be effective until the system is rebooted.

PS C:\WINDOWS\system32>
```

Gambar 2: Instalasi Manual WSL 2 Lewat Terminal Windows

Hal penting pertama yang harus dilakukan adalah mendownload dan menginstal docker desktop dari docker hub. Selanjutnya install docker, untuk yang sebelumnya belum menginstal wsl2 akan di melakukan Manual Installation.



Gambar 3: Docker Sedang Starting

3 Percobaan

3.1 Hello-World

Percobaan ini dilakukan setelah Docker berhasil diInstall dan kita telah dapat menjalankan perintah Docker dengan menggunakan PowerShell atau Command Prompt. Kita dapat melakukan pengecekan dengan mengetikkan perintah berikut pada PowerShell.

Docker run Hello-World

```
PS C:\WINDOWS\system32> docker run hello-world
Unable to find image 'hello-world:latest' locally
latest: Pulling from library/hello-world
2db29710123e: Pull complete
Digest: sha256:10d7d58d5ebd2a652f4d93fdd86da8f265f5318c6a73cc5b6a9798ff6d2b2e67
Status: Downloaded newer image for hello-world:latest
Hello from Docker!
This message shows that your installation appears to be working correctly.
To generate this message, Docker took the following steps:
    The Docker client contacted the Docker daemon.
 2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub.
    (amd64)
 3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the
executable that produces the output you are currently reading.

4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it
    to your terminal.
To try something more ambitious, you can run an Ubuntu container with:
 $ docker run -it ubuntu bash
Share images, automate workflows, and more with a free Docker ID:
 https://hub.docker.com/
For more examples and ideas, visit:
https://docs.docker.com/get-started/
PS C:\WINDOWS\svstem32>
```

Gambar 4: Docker run hello-world

3.2 Alpine linux

Langkah selanjunya kita akan coba menjalankan container dari *Alpine Linux* yang telah di instal di dekstop kita. Perintah yang digunakan pada langkah ini adalah dengan melakukan pull container dan dengan menggunakan perintah sebagai berikut.

Docker Pull Alpine

```
PS C:\WINDOWS\system32> docker pull alpine
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/alpine
Digest: sha256:4edbd2beb5f78b1014028f4fbb99f3237d9561100b6881aabbf5acce2c4f9454
Status: Image is up to date for alpine:latest
docker.io/library/alpine:latest
PS C:\WINDOWS\system32> __
```

Gambar 5: Docker Pull Alpine

3.3 Docker Images

Pada percobaan selanjutnya melakukan pengecekan semua image yang pernah kita pull atau unduh menggunakan perintah sebagai berikut.

Docker images

maka outpunnya sebagi berikut Langkah berikutnya kita akan mencoba menjalankan salah satu Container

```
PS C:\WINDOWS\system32> docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
alpine latest @ac33e5f5afa 3 weeks ago 5.57MB
PS C:\WINDOWS\system32> _
```

Gambar 6: Docker run Image

dengan menggunakan perintah sebagai berikut

Docker run alpine ls -l

```
PS C:\WINDOWS\system32> docker run alpine ls -1
total 56
drwxr-xr-x
             2 root
                        root
                                      4096 Apr 4 16:06 bin
drwxr-xr-x
             5 root
                        root
                                      340 May 1 15:09 dev
drwxr-xr-x
             1 root
                        root
                                      4096 May
                                               1 15:09 etc
                                      4096 Apr
                                               4 16:06 home
drwxr-xr-x
             2 root
                        root
drwxr-xr-x
                                     4096 Apr 4 16:06 lib
             7 root
                        root
drwxr-xr-x
                                      4096 Apr 4 16:06 media
             5 root
                        root
drwxr-xr-x
             2 root
                                      4096 Apr
                                               4 16:06 mnt
                        root
drwxr-xr-x
                        root
                                      4096 Apr 4 16:06 opt
             2 root
                                        0 May 1 15:09 proc
dr-xr-xr-x 243 root
                        root
drwx----
                        root
                                      4096 Apr
                                               4 16:06 root
             2 root
                                      4096 Apr
                                               4 16:06 run
drwxr-xr-x
             2 root
                        root
drwxr-xr-x
                                      4096 Apr 4 16:06 sbin
            2 root
                        root
                                      4096 Apr
drwxr-xr-x
                                               4 16:06 srv
             2 root
                        root
dr-xr-xr-x
            11 root
                                       0 May
                                               1 15:09 sys
                        root
                                      4096 Apr
                                               4 16:06 tmp
drwxrwxrwt
            2 root
                        root
drwxr-xr-x
             7 root
                        root
                                      4096 Apr 4 16:06 usr
drwxr-xr-x
            12 root
                        root
                                      4096 Apr
                                               4 16:06 var
PS C:\WINDOWS\system32>
```

Gambar 7: Docker Run Alpine ls -l

Selanjutnya kita akan mencoba menampilkan di terminal yaitu "Hello World" dengan menggunakan perintah container alpine docker dengan bantuan perintah echo yang terdapat pada container alpine. Perintah yang digunakan sebagai berikut

Docker run echo "Hello World"

```
PS C:\WINDOWS\system32> docker run alpine echo "hello from alpine" nello from alpine
PS C:\WINDOWS\system32> _____
```

Gambar 8: Hello World Pada Alpine

Kemudian kita akan mencoba masuk kedalam bash dari Container alpine tersebut. Untuk masuk kedalam kontaner Alpine kita harus manambah option ketika menjalankan Container tersebut. Perintah yang kita gunakan sebagai berikut.

Docker run alpine -it /bin/sh



Gambar 9: Bash dari Container Alpine

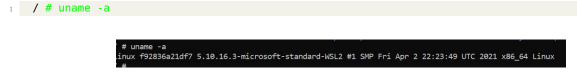
Selanjutnya kita akan mencoba menampilkan list dari seluruh file yang pasa bin/sh dengan memberikan command atau perintah baru di dalam /bin/sh tersebut, dapat kita lihat seperti di bawah.





Gambar 10: List dari /bin/sh

Kemudian untuk menampilkan seluruh informasi dasar yang dimiliki oleh sistem dengan kita akan memberikan perintah sebagai berikut.



Gambar 11: Uname -a dari /bin/sh

Selanjutnya kita dapat keluar dari bash dengan menggunakan perintah

```
/ # exit
```

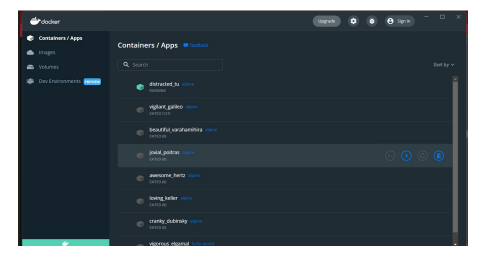
Langkah terakhir yaitu menampilkan *container* yang telah dijalakan sebelumnya, dengan menggunakan perintah

Docker ps -a



Gambar 12: Docker ps -a

Untuk melihat container yang telah kita jalankan pada Aplikasi docker sebelumnya seperti gambar di bawah ini



Gambar 13: Riwayat Container Desktop

4 Pertanyaan Hands On

4.1 Apa itu Docker

Docker adalah layanan yang menyediakan kemampuan untuk mengemas dan menjalankan sebuah aplikasi dalam sebuah lingkungan terisolasi yang disebut dengan container. Dengan adanya isolasi dan keamanan yang memadai memungkinkan kamu untuk menjalankan banyak container di waktu yang bersamaan pada host tertentu.

4.2 Apa fungsi dari perintah perintah "docker run"

Perintah docker run digunakan untuk menjalankan proses dalam container yang terisolasi. Images yang terdapat dalam container akan dieksekusi sesuai dengan konfigurasi yang akan dibuat. Ketika perintah docker run dijalankan, image container akan dieksekusi seolah-olah Anda sedang menjalankan aplikasi. Biasanya, memiliki beberapa port yang terbuka sehingga aplikasi di dalam container yang sedang berjalan dapat diakses dari luar container. perintah "docker run" berfungsi intuk menjalankan sebuah Container. ketika "docker run" di ketikan oleh user maka docker akan mencari image yang sesuai dengan Container tersebut secara lokal kemudaian menjalankannya. jika tidak terdapat image yang sesuai dengan Container tersebut di local, docker akan mencarinya di global dan akan mengunduh(pulling) image tersebut ke dalam local, dan kemudaian menjalankan Container tersebut.

berikut Command yang dapat di gunakan untuk menjalankan sebuah Container:

```
docker run [image] #hanya menjalankan Containernya

docker run [image] [Command] #menjalankan Container sekaligus Commandnya (contoh Command = echo)

docker run [option] [image] [Command] #menjalankan image beserta option yang terdapat pada docker (Contoh option = -i)
```

untuk dapat mencari option yang sesuai dengan kebutuhan kita dapat kita ketikan "docker run -help". di dalamnya terdapat banyak macam-macam option yang di sediakan oleh Docker

```
## Add a custom host-to-IP mapping
(host:ip)

--add-host list

--blkio-weight device list

--cap-add list

--cap-add list

--cgroup-parent string

--cgroupns string

--cgroupns string

--cgroupns string

--ciffile string

--cidfile string

--chlkio-weisher vocationer

--ceptoun string

--cidfile string

--companier

--companier

--cidfile string

--cidfile string

--cidfile string

Add a custom host-to-IP mapping
(host:private)

Add a custom host-to-IP mapping
(host:private veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight),
between 10 and 1000, or 0 to disable veight veig
```

Gambar 14: help untuk docker run

4.3 Apa yang dimaksud dengan Conatainer

Container dapat dikatakan sebagai sebuah folder yang terisolasi. Container ini digunakan untuk membungkus images yang berupa aplikasi atau tools yang ingin di isolasi. Karena siafat dari Container ini terisolasi, maka perubahan apapun yang dilakukan didalamnya tidak akan mempengarudhi os yang ada di luar Container tersebut. selain itu aplikasi atau tools yang ada dalam tersebut hanya dapat berkomunikasi dan berinteraksi dengan aplikasi atau tools ynag sama-sama ada dalam container yang sama. meskipun terdapat aplikasi tertentu yang dapat diakses dari luar container dengan cara mengekpose port-nya keluar Container.

4.4 Apa fungsi dari perintah "docker ps -a"

perintah ini berfungsi untuk menampilkan seluruh Container baik yang sedang berjalan maupun yang telah berhenti. data tersebut mencangkup Container id, image, command, created, Status, ports, dan juga nama dari container.

docker ps -a

PS C:\WINDOWS\system32> docker ps -a
(CONTAINER ID INAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
39803257247 alpine "/bin/sh" About a minute ago Exited (0) About a minute ago loving

```
CREATED
About a minute ago
                                                             STATUS
Exited (0) About a minute ago
           COMMAND
"/bin/sh"
alpine
           "/bin/sh"
alpine
                                      4 minutes ago
                                                            Exited (0) 4 minutes ago
                                                                                                           awesome
alpine
           "echo 'hello from al..." 5 minutes ago
                                                             Exited (0) 5 minutes ago
                                                                                                           jovial
                                                             Exited (127) 8 minutes ago
                                                                                                           vigilan
alpine
                                      19 minutes ago
alpine
                                      36 minutes ago
                                                            Up 36 minutes
                                                                                                           distrac
```

4.5 Apa fungsi dari perintah "docker run -it"

sama halnya dengan perintah "docker run" biasa, perintah "docker run -it" juga berfungsi untuk menjalankan sebauah Container baru, tetapi terdapat penambahan pada bagian [Command]. Command "-it" memungkinkan kita untuk menjalankan container dalam mode interaktif, artinya kita bisa mengeksekusi command lain didalam container yang sedang berjalan. seperti gambar berikut.

```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\WINDOWS\system32> docker run -it alpine sh
Unable to find image 'alpine:latest' locally
latest: Pulling from library/alpine
df9b9388f04a: Pull complete
Digest: sha256:4edbd2beb5f78b1014028f4fbb99f3237d9561100b6881aabbf5acce2c4f9454
Status: Downloaded newer image for alpine:latest
/ # |
/ # | 1s
bin dev etc home lib media mnt opt proc root run sbin srv sys tmp usr var
/ #
```

4.6 Apa yang dimaskud dengan images

Docker images adalah file yang digunakan untuk mengeksekusi kode dalam Docker container. Docker images bertindak sebagai sekumpulan kode instruksi untuk membangun Docker container. Docker images mirip dengan snapshot di Virtual Machine (VM). [1]

4.7 Apa yang dimaksud dengan deamon

Docker daemon adalah sebuah service yang dijalankan di dalam host OS. Docker daemon ini berfunsi untuk membangun, mendistribusikan, dan menjalankan container docker. kita tidak dapat secara lengsung mengakses docker daemon, akan tetapi untuk menggunakan docker daemon dapat menggunakan docker client sebagai perantara atau CLI. [2]

5 Kesimpulan

Dari Hands On 3 kali ini dapat ditarik Kesimpulan bahwa Docker adalah sebuah sofware yang dapat memebantu dalam melakukan developing, shipping, dan running aplikasi melalui infrastruktur yang yang terpisah dari OS utama, sehingga resouce yang diperlukan dalam proses pengembangan aplikasi tersebut akan lebih sedikit.

6 Link GitHub

Link GitHub dari Hands On 3 ini : Klik disini

References

- [1] A. S. Gillis, "Docker image," May 2021, accessed: 2022-05-01. [Online]. Available: https://www.techtarget.com/searchitoperations/definition/Docker-image
- [2] T. Contributor, "What is daemon? definition from whatis.com," Sep 2005, accessed: 2022-05-01. [Online]. Available: https://www.techtarget.com/whatis/definition/daemon