Nama: **Fadhilah Fauza Hamda (120140153)**Mata Kuliah: **Sistem Operasi (IF2223)**Tugas Ke: **03**Tanggal: 01/05/2022

Daftar Anggota Kelompok				
NIM	Nama			
120140141	Bilhaq Avi Dewantara			
120140147	Gery Melia Suwanda			
120140150	Fadhilah Fauza Hamda			

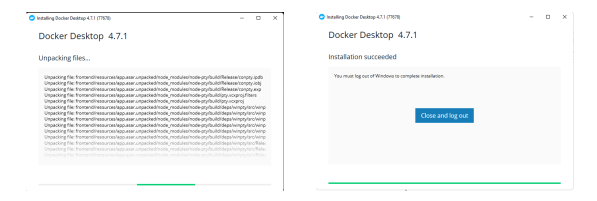
# 1 Tujuan Hands On 3

Tujuan adanya tugas Hands On 3 adalah memahami bagaimana cara kerja dari *Docker* ini dan mengimplementasikannya menggunakan *container* layaknya *cloud computing*. Dengan adanya *Docker*, kita dapat melakukan pembuatan aplikasi dengan mudah, karena *Docker* sudah terdapat *virtual machine* sebagai pembangan sebuah server. Oleh karena itu, kita tidak perlu membuat sebuah *virtual machine* sendiri untuk men-*deploy* aplikasi ke server.

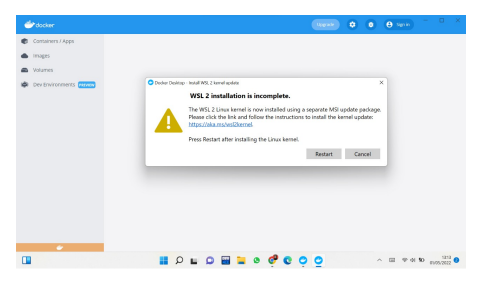
# 2 Setup Docker

Pertama yang harus dilakukan dalam Hands On 3 ini adalah mendownload *Docker*. Akan tetapi, hal tersebut tidak bisa dijalankan karena diperlukan *Requirements* yang akan dijelaskan sebagai berikut.

#### 2.1 Requirements (WSL 2)



Gambar 1: Menginstal Docker

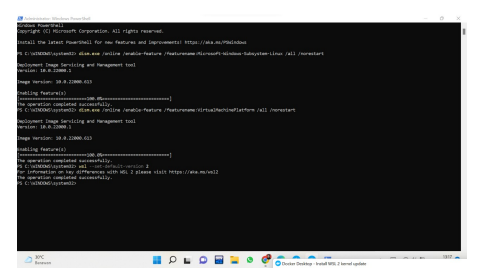


Gambar 2: Pop Up Membutuhkan WSL 2 Untuk Menjalankan Docker

WSL 2 atau *Windows Subsystem for Linux* adalah sistem operasi yang dikembangkan oleh Microsoft agar sistem operasi Windows dapat menjalankan aplikasi yang berbasis *Linux*. Dalam menginstall WSL 2 kita menggunakan Terminal Windows dengan *command* berikut.

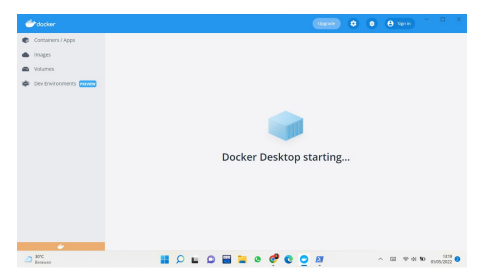
```
wsl --install Ubuntu # Menginstall WSL untuk distro Ubuntu
```

Atau terdapat alternatif lainnya dalam menginstal WSL 2 ini dengan menggunakan Instalasi Manual terlebih dahulu. Berikut merupakan gambar dari Instalasi Manual tersebut dari implementasi step 1 hingga step 5.



Gambar 3: Instalasi Manual WSL 2 Lewat Terminal Windows

Setelah di WSL 2 terinstal, maka kita harus me-*restart* PC kita terlebih dahulu. Setelah itu, barulah kita bisa membuka aplikasi *Docker* dan untuk mengetahui apakah *Docker* sudah berjalan atau belum ialah dengan melihat statusnya di sebelah bawah bagian kiri aplikasinya. Ketika sudah berwarna hijau maka *Docker* sudah bisa digunakan.



Gambar 4: Kondisi Docker Sedang Starting

## 3 Menjalankan Container Pertama

#### 3.1 Hello-World

Pada kesempatan ini, kita sudah bisa memulai menjalankan perintah *Docker* dengan menggunakan Power-Shell atau CommandPrompt sesuai dengan keinginan *User*. Awal mula yang harus kita coba untuk mengeceknya dengan mengetik perintah berikut pada PowerShell.

docker run hello-world

Gambar 5: Docker Run Hello-World

## 3.2 Alpine Linux

Pada langkah selanjutnya, kita akan mencoba menjalankan container dari Alpine Linux yang sudah terinstal di PC kita. Perintah yang harus digunakan pada langkah ini ialah melakukan pull container dengan perintah sebagai berikut.

docker pull alpine

Gambar 6: Docker Pull Alpine

## 3.2.1 Docker Images

Setelah langkah *pull container* berhasil dijalankan, yang mana akan memuat *library/alpine* ke dalam PC lalu disimpan ke dalam sistem yang akan digunakan. Langkah selanjutnya ialah mengecek image apa saja yang sudah pernah kita *pull* atau unduh dengan menggunakan perintah berikut.

```
docker images
```

Gambar 7: Docker Images

Langkah berikutya ialah kita akan memperlihatkan sistem memproses *container* yang telah terisolasi. Dalam hal ini, *Container* merupakan sebuah proses yang menjalankan *Host* yang mana *Host* berupa *local*. Saat operator *docker run* di eksekusi, *cotainer* yang sudah dijalankan akan terisolasi akibat mempunyai file sistem dan jaringan sendiri dengan pohon proses yang terpisah dari *Host*. Untuk menjalankan *container docker alpine* dengan urutan *image* ini, kita dapat menggunakan perintah berikut.

```
docker run alpine ls -l
```

Gambar 8: Docker Run Alpine ls -l

Perintah selanjutnya kita akan menampilkan "Hello World" pada Terminal dengan menggunakan perintah container alpine docker dan ditambah oleh perintah echo yang juga terdapat pada container alpine. Untuk perintahnya ialah sebagai berikut.

```
docker run alpine echo "Hello World"
```



Gambar 9: Hello World Pada Alpine

Berikutnya ialah kita mencoba masuk ke dalam *bash* dari *Container Alpine* tersebut dengan menambahkan opsi ketika menjalankan perintah *Cointainer* tersebut. Perintah yang digunakan ialah sebagai berikut.

```
docker run -it alpine /bin/sh
```

```
| bilha@ASUSDESKTOP | - | $
|->| docker run -it alpine /bin/sh | © 1.3925 | 78% | 14:13 (Sun) | | |
```

Gambar 10: Bash dari Container Alpine

Dari Gambar 10 dapat terlihat bahwa tidak menampilkan *ouput* ke layar, karena hal tersebut hanya mengeluarkan *bash* atau *interactive shells* sesaat perintah di atas dijalankan. Oleh karena itu, diberikanlah *command* atau perintah baru di dalam /bin/sh ini. Perintah yang akan kita berikan untuk menampilkan *list* dari seluruh file yang ada pada /bin/sh ialah sebagai berikut.

Gambar 11: List dari /bin/sh

Selanjutnya masih pada *bash* bin/sh, kita akan memberikan perintah untuk menampilkan seluruh informasi dasar yang dimiliki oleh sistem. Perintah yang digunakan ialah sebagai berikut.

```
/ # uname -a
2
```



Gambar 12: uname -a dari /bin/sh

Setelah kedua perintah pada bin/sh ini dijalankan maka kita bisa keluar dari *bash* tersebut dengan perintah.

```
/ # exit
```

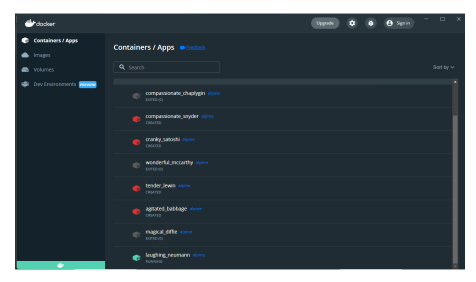
Pada langkah terakhir yang digunakan untuk menampilkan container yang sudah kita jalankan sebelum-sebelumnya dengan menggunakan perintah.

```
docker ps -a
```

bilha@ASU		<b>&gt;</b> \$			
└ <b>-&gt;</b> >I docker p	s -a			⊗ 4m 45.575s   □ 78% 14:1	3 (Sun)
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS PORTS	NAMES
30c0cab405e8 neumann	alpine	"/bin/sh"	4 minutes ago	Exited (0) 6 seconds ago	laughing_
3f576ac3bb3c iffie	alpine	"/bin/sh"	9 minutes ago	Exited (0) 7 minutes ago	magical_d
7db46f6d0e00 babbage	alpine	"-it /bin/sh"	10 minutes ago	Created	agitated_
2d4b346a1e61 win	alpine	"it /bin/sh"	10 minutes ago	Created	tender_le
99f3be7adfef _mccarthy	alpine	"/bin/sh"	10 minutes ago	Exited (0) 10 minutes ago	wonderful
813bc42e4a9	alpine	"it /bin/sh"	11 minutes ago	Created	cranky_sa
9503e92cfe98 nate_snvder	alpine	"-it /bin/sh"	11 minutes ago	Created	compassio
lf73b69095dd nate_chaplygin	alpine	"echo 'hello from al"	14 minutes ago	Exited (0) 14 minutes ago	compassio
efef1bba459b nt_engelbart	alpine	"ls -l"	15 minutes ago	Exited (θ) 15 minutes ago	intellige
12d9a7937825 ng_grothendiec	hello-world	"/hello"	28 minutes ago	Exited (0) 28 minutes ago	interesti

Gambar 13: Docker Ps -a

Faktanya, kita dapat melihat *container* yang telah kita jalankan sebelumnya pada aplikasi *Docker* seperti pada gambar berikut.



Gambar 14: Container Pada Aplikasi Docker

## 4 Pertanyaan Hands On

### 4.1 Apa itu Docker?

Docker adalah sebuah aplikasi yang bersifat *opensource* yang memiliki fungsi sebagai wadah atau *container* untuk memasukkan sebuah perangkat lunak secara lengkap beserta semua hal lainnya yang dibutuhkan oleh perangkat lunak tersebut agar dapat berfungsi. Docker *container* ini hampir mirip seperti virtual machine, tetapi dengan sistem yang lebih ringan. Karena sistem *docker* tidak membawa keseluruhan sistem operasi [1].

#### 4.2 Apa fungsi dari perintah "docker run"?

Perintah "docker run" berfungsi dalam menjalankan sebuah container. Dengan perintah ini, docker akan mencari image sesuai dengan letak lokal dari container tersebut dan menjalankannya. Apabila pada lokal tidak terdapat image yang diminta, maka akan memulai mencarinya di global dan akan melakukan pull image tersebut pada lokal.

## 4.3 Apa yang dimaksud dengan container?

Container adalah wadah yang digunakan untuk mengemas dan menjalankan sebuah aplikasi. Wadah ini sendiri mencakup kode, *runtime*, *system tools*, dan pengaturan. Namun, container hanya dapat mengakses *resource* yang telah ditentukan dalam gambar *docker* saja.

## 4.4 Apa yang terjadi ketika perintah "docker ps -a" dilakukan?

Perintah *docker ps -a* adalah sebuah *command* untuk menampilkan data *container* apa saja yang pernah dibuat. Pada penerapannya, "ps -a" akan menampilkan dari *id* hingga ke nama *ports*-nya seperti gambar di bawah ini .

```
docker ps -a
```



Gambar 15: Docker Ps -a

## 4.5 Apa yang terjadi ketika perintah "docker run -it" dilakukan?

Docker run -it adalah sebuah command yang memberi instruksi kepada docker agar mengalokasi sebuah pseudo-TTY atau bentuk komunikasi dua arah antara komputer utama dengan ruang yang terisolasi dengan membuat sebuah interactive bash shell pada container.

```
docker run -it
```



Gambar 16: Docker Run -it

#### 4.6 Apa yang dimaksud dengan Images?

Docker images adalah sebuah *blueprint* atau dasar dari aplikasi berbasis *docker* yang memiliki sifat *read-only*. Docker images sendiri memiliki fungsi untuk membuat *docker container*, yang mana dengan satu *docker images* dapat dibuat banyak *docker container* [2].

## 4.7 Apa yang dimaksud dengan daemon?

Daemon pada *docker* adalah sebuah program yang bertugas menyelesaikan tugas di belakang layar. Daemon ini berfungsi untuk men-*handling* dari *docker images*, *container*, volume, dan *network* di dalamnya pada *request services* secara berkala ketika sistem komputer menerima sebuah perintah. Selanjutnya *request* tersebut di *forward* menuju program lain yang umumnya berjalan di latar belakang [3].

# 5 Kesimpulan

Pada tugas Hands On 3 ini dapat kami simpulkan bahwa *Docker* merupakan aplikasi yang berfungsi dalam mempermudah seorang *developer* dalam melakukan *build*, *shipping*, dan *run* aplikasi pada dengan sebuah *container* melalui infrastruktur dari PC *developer* tersebut. Dengan demikian, *resource* yang diperlukan dalam pembuatan suatu aplikasi hanya sedikit saja dan itu mempermudah *developer*.

## 6 Link GitHub

Link GitHub dari Hands On 3 ini : Klik disini

## References

- [1] S. Goasguen, "Docker cookbook," 2015.
- [2] M. Hanif, "Sekilas tentang docker," Jun 2017, accessed: 2022-05-01. [Online]. Available: https://hanifmu.com/posts/sekilas-tentang-docker/
- [3] T. Contributor, "What is daemon? definition from whatis.com," Sep 2005. [Online]. Available: https://www.techtarget.com/whatis/definition/daemon