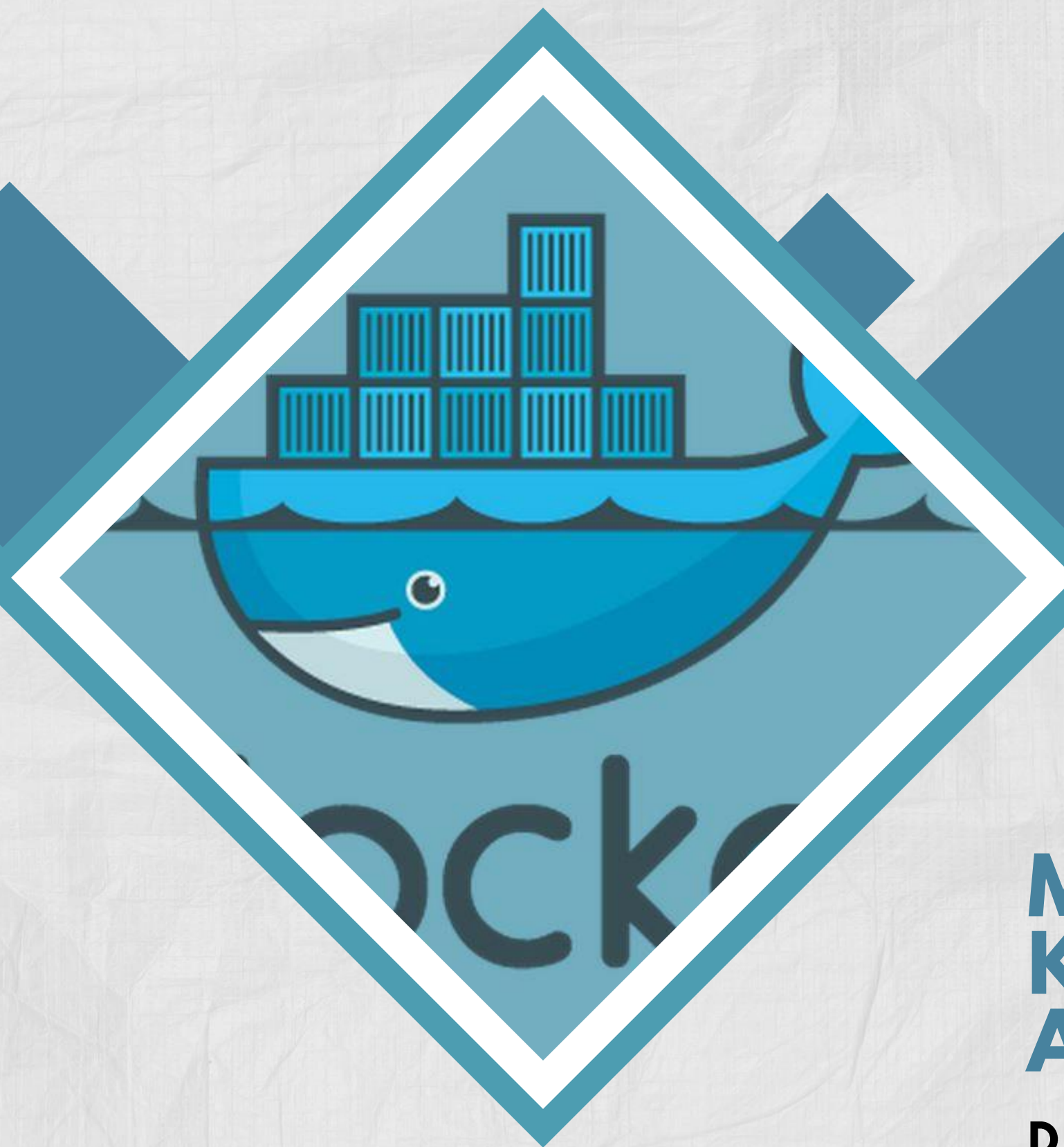




MEMBUAT DAN MENJALANKAN KONTAINER DOCKER UNTUK APLIKASI FLASK

**DIBUAT OLEH
ARAFI RAMADHAN MAULANA**

APA ITU CONTAINER?

- Container adalah lingkungan ringan dan terisolasi untuk menjalankan aplikasi.
- Membawa semua dependensi aplikasi (library, config, dsb).
- Tidak seperti VM, container tidak perlu OS lengkap.



APA ITU DOCKER

- Portabilitas: Jalan di mana saja (laptop, server, cloud)
- Konsistensi: Dev, staging, hingga production sama persis
- Cepat: Container dibuat dan dijalankan dalam hitungan detik
- Ekosistem besar: Ribuan image tersedia di Docker Hub





ARSITEKTUR DOKCKER

- Docker Engine: Core dari Docker yang menjalankan container
- Image: Template aplikasi (berisi OS + app + dependensi)
- Container: Instansi berjalan dari image
- Registry: Tempat menyimpan dan mengunduh image (contoh: Docker Hub)



ALUR KERJA DOCKER

- Tulis Dockerfile - Instruksikan cara membangun image
- Build image - `docker build -t nama_image .`
- Run container - `docker run -d -p 3000:3000 nama_image`

CONTOH NYATA

Kita akan membuat aplikasi E-Learning berbasis Flask dan meng-container-kannya:

Tools

-  Docker Desktop (untuk Windows)
-  Python 3.9
-  Flask
-  VS Code / Text Editor (untuk menulis kodenya)
-  Browser (untuk mengakses aplikasi)

STRUKTUR FOLDER

- └── app.py
- └── requirements.txt
- └── Dockerfile

DEPLOY CONTAINER



TERIMAKASIH