Laporan Cloud Computing Tugas 3

Ricardo Supriyanto / 5025221218

Link Repository: https://github.com/Ricardo08S/Task-CloudComputing/tree/main/Task-2

I. Pendahuluan

Tugas ini bertujuan untuk mempraktikkan penggunaan Docker dalam mengelola layanan berbasis container dengan fokus pada konfigurasi dan pengelolaan berbagai skenario layanan. Dalam tugas ini, diminta untuk menjalankan empat kasus berbeda menggunakan Docker Compose, mendokumentasikan langkah-langkah implementasi, dan memberikan penjelasan detail terkait proses dari repositori ini https://github.com/rm77/cloud2023/tree/master/containers/compose/compose. Selain itu, juga ditugaskan untuk mengembangkan satu kasus tambahan (Case 5) berdasarkan kreativitas masing-masing, yang mencakup desain arsitektur, skrip pendukung, dan dokumentasi hasil implementasi.

II. Deskripsi Tugas

Tugas ini terdiri dari empat kasus utama yang harus dijalankan menggunakan Docker Compose. Setiap kasus berhubungan dengan konfigurasi dan pengelolaan layanan yang berbeda. Berikut adalah deskripsi setiap kasus:

- Case 1: Menjalankan web server Nginx dengan protokol HTTP.
- Case 2: Menjalankan web server Nginx dengan protokol HTTPS menggunakan sertifikat.
- Case 3: Menjalankan WordPress secara lokal menggunakan Nginx sebagai web server dengan protokol HTTPS menggunakan sertifikat.
- **Case 4**: Menjalankan aplikasi PHP dan phpMyAdmin dalam container terpisah dan menghubungkannya untuk pengelolaan database.
- Case 5 (Case Tambahan): Menjalankan Layanan Flask untuk Generator QR Code Menggunakan Docker Compose

III. Arsitektur dan Implementasi Script

Case 1: Menjalankan Web Server Nginx dengan Protokol HTTP

1. Deskripsi

 Menjalankan layanan web server Nginx menggunakan konfigurasi pada file docker-compose.yml. Layanan ini menyajikan berbagai template Bootstrap yang dapat diakses melalui protokol HTTP.

2. Langkah-langkah

• Jalankan perintah untuk memulai container dengan menggunakan konfigurasi pada file *docker-compose.yml*.

3. Penjelasan

• Template Bootstrap yang disajikan oleh layanan dapat diakses melalui http://localhost:9999 dengan menggunakan protokol HTTP.

Case 2: Menjalankan Web Server Nginx dengan Protokol HTTPS

1. **Deskripsi**

 Menjalankan layanan web server Nginx dengan dukungan protokol HTTPS untuk menyajikan berbagai template Bootstrap melalui koneksi yang lebih aman.

2. Langkah-langkah

• Gunakan perintah untuk memulai container menggunakan konfigurasi pada file *docker-compose.yml*.

3. Penjelasan

• Layanan web server dapat diakses melalui https://localhost, yang menampilkan template Bootstrap menggunakan protokol HTTPS.

Case 3: Menjalankan WordPress dan phpMyAdmin dengan Protokol HTTPS

1. Deskripsi

 Menyediakan layanan WordPress dan phpMyAdmin yang berjalan di dalam container terpisah. Layanan ini diakses menggunakan protokol HTTPS untuk mendukung koneksi yang aman.

2. Langkah-langkah

• Jalankan container menggunakan konfigurasi yang terdapat dalam file docker-compose.yml.

3. Penjelasan

- phpMyAdmin dapat diakses melalui https://localhost:30081 untuk mengelola basis data MySQL.
- WordPress tersedia di https://localhost atau domain yang telah ditentukan.

Case 4: Menjalankan Layanan Aplikasi PHP dan phpMyAdmin

1. Deskripsi

 Menyediakan aplikasi berbasis PHP yang berjalan bersama dengan phpMyAdmin di dalam container terpisah. Semua dependensi aplikasi PHP dikelola melalui Docker.

2. Langkah-langkah

• Gunakan file *docker-compose.yml* untuk memulai container.

3. Penjelasan

- Aplikasi PHP dapat diakses melalui http://localhost:34001.
- phpMyAdmin tersedia pada http://localhost:10000 untuk pengelolaan database MySQL.

Case 5: Menjalankan Layanan Flask untuk Generator QR Code Menggunakan Docker Compose

1. Deskripsi

 Menjalankan aplikasi Flask yang berfungsi untuk menghasilkan QR Code secara dinamis berdasarkan data yang diterima melalui API. Layanan ini berjalan di dalam container Docker dan menggunakan volume untuk menyimpan hasil QR Code secara persisten.

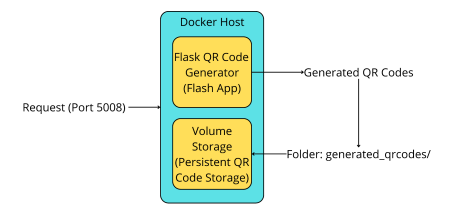
2. Langkah-langkah

 Jalankan container dengan perintah docker-compose up --build. Dengan isi dari docker-compose.yml seperti ini:

3. Penjelasan

- Endpoint API untuk menghasilkan QR Code tersedia di <u>http://localhost:5008/generate</u>. Data JSON dikirim melalui POST request, dan respons berupa gambar QR Code dalam format PNG.
- Folder **generated_qrcodes**/ yang dipetakan sebagai volume akan digunakan untuk menyimpan hasil QR Code yang dihasilkan oleh layanan.

Arsitektur Case 5:



Docker Host

Deskripsi:

Mesin fisik atau virtual tempat container Docker dijalankan. Ini berfungsi sebagai lingkungan untuk menjalankan aplikasi Flask yang menghasilkan QR Code dan menyimpan file QR Code yang dihasilkan secara persisten.

• Fungsi:

Menyediakan sumber daya untuk container, termasuk jaringan, penyimpanan, dan pengolahan data.

• Flask QR Code Generator Container

o Deskripsi:

Container ini menjalankan aplikasi Flask yang bertugas menghasilkan QR Code berdasarkan data yang diterima melalui API. Aplikasi ini mendengarkan pada endpoint /generate yang menerima data dalam format JSON dan mengembalikan gambar QR Code dalam format PNG sebagai respons.

• Detail Konfigurasi:

- Port: Akses dilakukan melalui port 5008 di host.
- Fungsi: Menerima request POST berisi data JSON untuk menghasilkan QR Code.
- **Akses:** Pengguna mengirimkan request ke http://localhost:5008/generate dengan payload JSON, dan responsnya berupa gambar QR Code.

• Volume Penyimpanan QR Code

o Deskripsi:

Folder **generated_qrcodes**/ di host dipetakan sebagai volume yang digunakan untuk menyimpan file QR Code yang dihasilkan. Volume ini memastikan bahwa file QR Code disimpan secara persisten meskipun container dimulai ulang.

Detail Konfigurasi:

- Volume: generated_qrcodes/
- Fungsi: Menyimpan file QR Code yang dihasilkan oleh layanan Flask

• File Konfigurasi Docker Compose (docker-compose.yml)

Deskripsi:

File konfigurasi Docker Compose yang mendefinisikan layanan aplikasi Flask dan volume penyimpanan QR Code. Ini memastikan bahwa semua container yang diperlukan dijalankan dengan konfigurasi yang benar.

Detail Konfigurasi:

- Layanan: Satu layanan yang menjalankan aplikasi Flask.
- Volume: Volume yang digunakan untuk menyimpan hasil QR Code secara persisten.
- Port: Container Flask mendengarkan pada port 5008 di host.

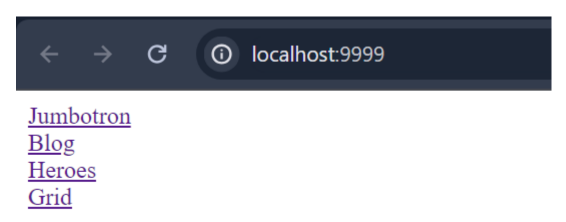
Kapan Skenario Ini Cocok Digunakan?

Skenario ini cocok digunakan untuk aplikasi yang membutuhkan kemampuan untuk menghasilkan QR Code secara dinamis berdasarkan data yang diterima melalui API, seperti:

- Sistem aplikasi yang memungkinkan pengguna untuk membuat QR Code untuk berbagai kebutuhan (misalnya, pembayaran, link web, dll.).
- Aplikasi berbasis web yang memungkinkan pengguna mengirimkan data dan menerima QR Code secara langsung melalui antarmuka pengguna.
- Aplikasi yang memerlukan penyimpanan QR Code yang dihasilkan secara persisten, misalnya untuk digunakan atau diunduh di masa mendatang.

IV. Screenshot Implementasi dan Penjelasannya

Case 1: Web Server Nginx dengan Protokol HTTP

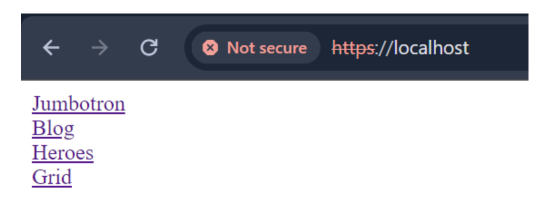


Tampilan browser yang menunjukkan halaman template Bootstrap di http://localhost:9999.

Penjelasan:

Gambar di atas menunjukkan halaman web yang ditampilkan pada http://localhost:9999 dengan protokol HTTP setelah menjalankan Case 1. Halaman ini menampilkan template Bootstrap yang dapat diakses melalui server Nginx yang dikonfigurasi untuk menggunakan protokol HTTP.

Case 2: Menjalankan Web Server Nginx dengan Protokol HTTPS

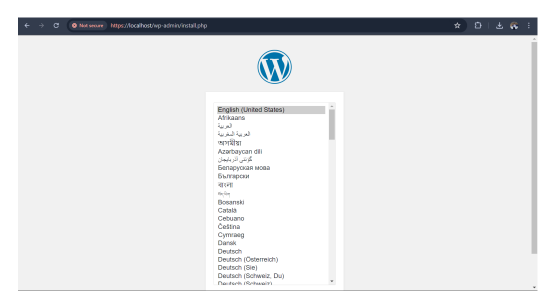


Tampilan browser yang menunjukkan halaman template Bootstrap di https://localhost (dengan indikator gembok untuk HTTPS).

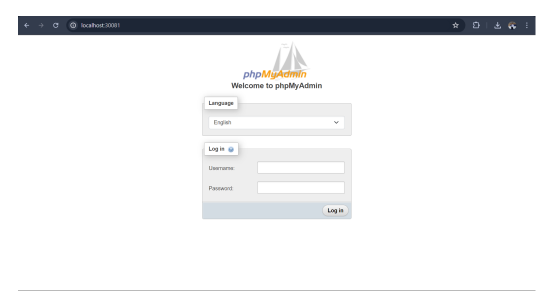
Penjelasan:

Gambar di atas menunjukkan halaman web yang ditampilkan pada https://localhost dengan protokol HTTPS setelah menjalankan Case 2. Halaman ini menampilkan template Bootstrap yang dapat diakses melalui server Nginx yang dikonfigurasi untuk menggunakan protokol HTTPS dan sertifikat yang valid.

Case 3: WordPress dan phpMyAdmin dengan Protokol HTTPS



Tampilan browser yang menunjukkan halaman **WordPress** di https://localhost/wp-admin/install.php.



Tampilan browser yang menunjukkan **phpMyAdmin** di https://localhost:30081.

Penjelasan:

Gambar di atas menunjukkan interface WordPress yang diakses pada

https://localhost/wp-admin/install.php setelah menjalankan Case 3, menunjukkan bahwa web server Nginx berhasil dikonfigurasi dengan benar untuk mengakses dan menampilkan

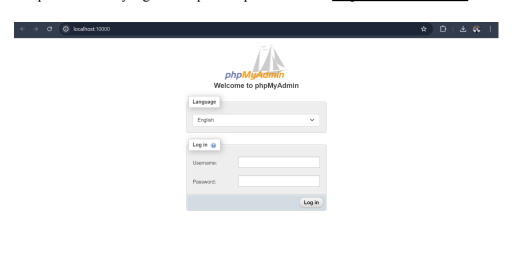
halaman WordPress dengan protokol HTTPS.

Gambar di atas juga menunjukkan interface **phpMyAdmin** yang diakses pada https://localhost:30081, yang menunjukkan bahwa MySQL database berhasil terkoneksi dan dapat dikelola.

Case 4: Layanan Aplikasi PHP dan phpMyAdmin



Tampilan browser yang menampilkan aplikasi PHP di http://localhost:34001.



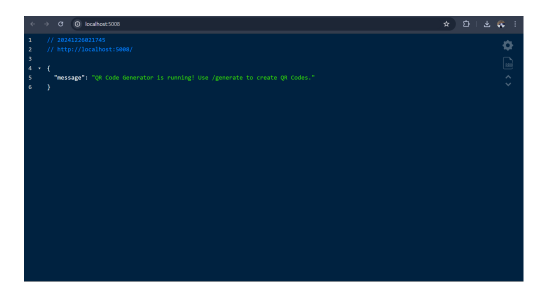
Tampilan browser yang menunjukkan **phpMyAdmin** di http://localhost:10000.

Penjelasan:

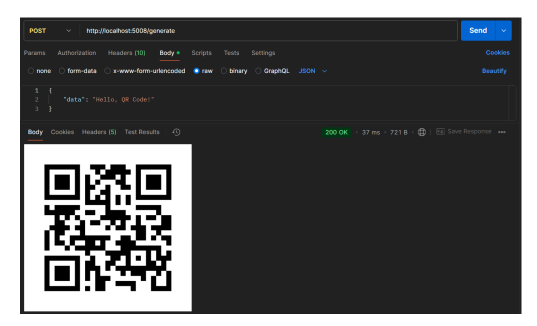
Gambar di atas menunjukkan halaman aplikasi PHP yang diakses pada http://localhost:34001 setelah menjalankan Case 4. Halaman ini menampilkan layanan aplikasi PHP lengkap beserta dependensinya.

Gambar di atas juga menunjukkan interface **phpMyAdmin** yang diakses pada http://localhost:10000, yang menunjukkan bahwa MySQL database berhasil terkoneksi dan dapat dikelola.

Case 5: Menjalankan Layanan Flask untuk Generator QR Code Menggunakan Docker Compose



Tampilan browser yang menunjukkan bahwa layanan Flask berjalan dengan benar dan dapat diakses di http://localhost:5008.



Tampilan Postman yang menunjukkan pengiriman data JSON ke endpoint /**generate** untuk menghasilkan QR Code.

root@f65ead3cd9eb:/app# ls /root/generated_qrcodes
1735156586.png 1735156967.png

Tampilan folder generated_qrcodes/ di host yang menunjukkan file QR Code yang telah dihasilkan

Penjelasan:

Gambar di atas menunjukkan bahwa layanan Flask berjalan dengan benar dan dapat diakses di http://localhost:5008 setelah menjalankan Case 5. Layanan ini mengharuskan pengiriman data JSON ke endpoint /generate menggunakan metode POST. Setelah data diterima, layanan akan menghasilkan QR Code dalam format PNG sebagai respons.

Gambar di atas juga menunjukkan penggunaan Postman untuk mengirimkan data JSON ke endpoint /generate dan mendapatkan respons berupa QR Code. Selain itu, folder generated_qrcodes/ di docker host juga menunjukkan file QR Code yang telah dihasilkan oleh aplikasi Flask dan disimpan secara persisten.

V. Kesimpulan

Dalam laporan ini, saya berhasil menjalankan 4 kasus dari repository yang diberikan dan mengembangkan Case 5: Menjalankan Layanan Flask untuk Generator QR Code Menggunakan Docker Compose. Saya juga menyediakan penjelasan terkait *script* yang digunakan, gambar arsitektur, serta screenshot yang menunjukkan konfigurasi dan akses ke aplikasi yang dijalankan. Penggunaan Docker Compose sangat memudahkan pengelolaan kontainer dan layanan-layanan yang terintegrasi, serta memungkinkan pengembangan lebih lanjut seperti pada Case 5 yang mengimplementasikan layanan Flask untuk menghasilkan QR Code secara dinamis.