# PEMBUATAN WEBSITE TO DO LIST DAN MENGGUNAKAN DOCKER



Disusun Oleh:

**Ahmad Rafi** 

32602200035

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG 2025

# **DAFTAR ISI**

DAFTA	AR ISI	. ii
DAFTA	AR GAMBAR	iii
DAFTA	AR TABEL	iv
BAB I	PENDAHULUAN	. 1
1.1	Latar Belakang	. 1
1.2	Tujuan	. 1
BAB II	TINJAUAN PUSTAKA	. 2
2.1	To-do list	. 2
2.2	Laravel	. 2
2.3	Docker	. 2
2.4	Laragon	. 2
BAB II	I IMPLEMENTASI	. 3
3.1	Struktur Project	. 3
3.2	Dockerfile	. 3
3.3	Docker-compose.yml	. 3
3.4	Konfigurasi Environment (.env)	. 3
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	. 3
4.1	Proses Implementasi	. 4
4.2	Tampilan Aplikasi	. 4
BAB V	PENUTUP	. 5
5.1	Kesimpulan	. 5
REFRI	ENSI	•••
T AND	ID AN	

# **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3. 1 Struktur Folder Project	. 3
Gambar 4. 1 Docker PS	
Gambar 4. 2 Tampilan Utama Websitenya	. 4

# **DAFTAR TABEL**

### **BABI**

### **PENDAHULUAN**

### 1.1 Latar Belakang

Kemajuan teknologi informasi telah mengubah cara individu dan organisasi mengelola aktivitas sehari-hari. Aplikasi berbasis web, seperti todo list, menjadi solusi populer karena kemudahan akses dan fungsionalitasnya. Aplikasi ini membantu mencatat, mengatur, dan memantau tugas, sehingga pekerjaan dapat direncanakan dengan lebih terstruktur dan prioritas lebih mudah ditentukan. Dalam lingkungan kerja, to-do list juga mendukung kolaborasi tim dan pelacakan progres pekerjaan (Randi 2025).

Namun, pengembangan aplikasi sering menghadapi kendala perbedaan konfigurasi antara sistem lokal dan server. Untuk itu, Docker hadir sebagai solusi dengan menyediakan lingkungan kerja yang konsisten melalui container. Laravel, sebagai framework PHP yang populer, menawarkan struktur kode rapi dan manajemen database yang efisien melalui migrasi dan Eloquent ORM. Ketika Laravel dipadukan dengan Docker, proses pengembangan menjadi lebih mudah dan siap untuk dijalankan di berbagai platform, termasuk cloud (Aryo Wibowo and Trias Hanggara 2023).

### 1.2 Tujuan

Adapun tujuan dari makalah ini:

- Menjelaskan proses deployment aplikasi ke dalam container menggunakan Docker.
- 2. Menyajikan tahapan konfigurasi Dockerfile dan docker-compose.yml pada project Laravel yang sudah ada.
- Memberikan gambaran tentang penggunaan Docker dalam pengemasan dan deployment aplikasi.

### **BAB II**

### TINJAUAN PUSTAKA

### 2.1 To-do list

Aplikasi to-do list merupakan salah satu bentuk aplikasi manajemen tugas yang bertujuan untuk membantu pengguna dalam mencatat, mengatur, dan memantau pekerjaan yang harus diselesaikan. Secara umum, aplikasi ini bekerja dengan menyediakan antarmuka bagi pengguna untuk menuliskan daftar tugas, memberi tenggat waktu (deadline), dan menandai tugas yang sudah diselesaikan (Imani, Pamungkas, and Jamaluddin 2024).

### 2.2 Laravel

Laravel adalah salah satu framework PHP yang paling populer dan banyak digunakan oleh para pengembang web. Framework ini dibuat untuk memudahkan proses pembuatan aplikasi web dengan menyediakan berbagai fitur yang lengkap, seperti sistem routing, autentikasi, manajemen database, hingga keamanan. (Sinlae et al. 2024).

### 2.3 Docker

Docker adalah sebuah platform yang digunakan untuk membuat, menjalankan, dan mengelola aplikasi di dalam container. Container ini bisa diibaratkan seperti "kotak" yang berisi semua hal yang dibutuhkan oleh sebuah aplikasi, mulai dari kode program, dependensi, hingga konfigurasi sistem, sehingga aplikasi bisa berjalan dengan cara yang sama di mana pun, baik di komputer pengembang, server, maupun cloud (Megantara et al. 2022).

### 2.4 Laragon

Laragon adalah software lokal development environment yang ringan dan mudah digunakan, khususnya untuk pengembangan aplikasi web berbasis PHP seperti Laravel. Dengan Laragon, pengguna bisa dengan cepat membuat server lokal lengkap dengan Apache/Nginx, MySQL, PHP, dan berbagai tool lain hanya dalam beberapa klik, tanpa perlu instalasi dan konfigurasi manual yang rumit (Andarsyah, Yuda Pratama, and Kishendrian 2022).

### **BAB III**

### **IMPLEMENTASI**

### 3.1 Struktur Project

Pada project ini yaitu pembuatan website catatan atau to-do list yang di konfigurasikan dengan docker container, dibawah merupakan struktur projectnya.



Gambar 3. 1 Struktur Folder Project

### 3.2 Docker-compose.yml

File Docker-compose.yml untuk membuat dan menjalankan dua container:

- 1. Laravel app yang berjalan di localhost:8000
- 2. MySQL database yang terhubung dengan Laravel

### 3.3 Dockerfile

Dockerfile berfungsi untuk membuat image Docker secara otomatis dengan mendefinisikan semua kebutuhan aplikasi, seperti dependensi, file, dan perintah yang perlu dijalankan, sehingga mempermudah proses setup dan deployment.

### 3.4 Konfigurasi Environment (.env)

File .env digunakan untuk menyimpan konfigurasi environment seperti nama database, user, password, atau port yang dibutuhkan aplikasi dan berkaitan dengan docker-compose.yml.

### **BAB IV**

### HASIL DAN PEMBAHASAN

### 4.1 Proses Implementasi

Setelah konfigurasi docker selesai, jalankan:

```
docker-compose up --build -d
```

Perintah docker-compose up --build -d digunakan untuk membangun ulang image Docker dari Dockerfile jika ada perubahan (--build), lalu menjalankan semua container yang didefinisikan di file docker-compose.yml (up). Kemudian cek status container:

```
docker ps
```

Hasilnya menampilkan daftar container aktif lengkap dengan nama, status, dan port mapping.



Gambar 4. 1 Docker PS

### 4.2 Tampilan Aplikasi

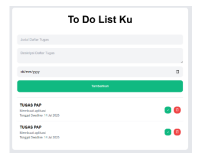
Setelah konfigurasi selesai, kemudian jalankan project nya dengan mengakses :

```
docker-compose up -d
```

setelah container running kemudian akses alamat kemudian copy ke browser :

### http://localhost:8000

Kemudian akan muncul tampilan halaman utama webstie to-do list, kalau website sudah mucul maka konfigurasi docker nya sudah benar.



Gambar 4. 2 Tampilan Utama Websitenya

### **BAB V**

### **PENUTUP**

### 5.1 Kesimpulan

Implementasi Docker dalam pengembangan aplikasi to-do list berbasis Laravel memberikan banyak manfaat, terutama dalam hal konsistensi lingkungan kerja dan kemudahan deployment. Dengan menggunakan Docker, proses instalasi dan konfigurasi menjadi lebih sederhana karena semua kebutuhan aplikasi dikemas dalam container yang siap dijalankan kapan saja dan di mana saja tanpa perlu penyesuaian ulang.

Selain itu, Laravel yang digunakan sebagai framework inti juga memberikan struktur pengembangan yang rapi dan efisien, mulai dari manajemen database hingga pengelolaan routing dan autentikasi. Kombinasi antara Laravel dan Docker terbukti mampu mempercepat proses pengembangan serta meminimalkan risiko error akibat perbedaan sistem antara server lokal dan server produksi.

Secara keseluruhan, penggunaan Docker tidak hanya mempermudah proses pengembangan dan distribusi aplikasi, tetapi juga membuat aplikasi lebih siap untuk diimplementasikan pada lingkungan cloud atau server skala besar secara stabil dan efisien.

### REFRENSI

- Andarsyah, Roni, Christian Yuda Pratama, and Hanan Destiarin Kishendrian. 2022. "Implementasi Code Coverage Pada Chatbot Telegram Sebagai Media Alternatif Sistem Informasi." *Jurnal Teknik Informatika* 14(2): 9568.
- Aryo Wibowo, Adhitya, and Buce Trias Hanggara. 2023. "Pembangunan Aplikasi Logistik Berbasis Web Dengan Integrasi Google Tasks API (Studi Kasus: Toko Alwan)." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 7(7): 3145–52. http://j-ptiik.ub.ac.id.
- Imani, Zuriah Syahda, Achmad Fanani Ade Pamungkas, and Muhammad Jamaluddin. 2024. "Efektivitas Teknik To-Do List Terhadap Time Management Mahasiswa Psikologi UIN Malang Dalam Belajar." *Jurnal Psikologi* 1(4): 9.
- Megantara, Rama Aria, Farrikh Alzami, Ricardus Anggi Pramunendar, and Dwi Puji Prabowo. 2022. "Pengembangan Dan Implementasi Docker Untuk Memaksimalkan Utilitas Server Universitas Pada Masa Covid-19." *Transmisi* 24(2): 48–54.
- Randi, Randi Afif. 2025. "Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Tugas Menggunakan Laravel." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi* 16(1): 6–13.
- Sinlae, Fried, Eko Irwanda, Zaky Maulana, and Vicky Eka Syahputra. 2024. "Penggunaan Framework Laravel Dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP." *Jurnal Siber Multi Disiplin* 2(2): 119–32.

# **LAMPIRAN**

Link gituhub :

 $\underline{https://github.com/AhmadRafi345/32602200035\_Tugas\_Docker\_CloudComputin}\\ \underline{g\_AhmadRafi.git}$