

DAFTAR PUSTAKA

- Apridayanti, S. I. (2018). judul Desain dan Implementasi Virtualisasi Berbasis Docker untuk Deployment Aplikasi Web. *Informatics Engineering Department of Halu Oleo University*.
- Dev, W. (2021, Januari 4). *Lighthouse performance scoring*. Retrieved from Web.dev: <https://web.dev/performance-scoring/>
- Dimas Setiawan Afis, M. D. (2019). Load Balancing Server Web Berdasarkan Jumlah Koneksi Klien Pada Docker Swarm. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 925-930.
- docker. (2021, Oktober 20). *Orientation and setup*. Retrieved from <https://docs.docker.com/>: <https://docs.docker.com/get-started/>
- Docker. (2021, Oktober 3). *Use containers to Build, Share and Run your applications*. Retrieved from Docker: <https://www.docker.com/resources/what-container>
- Evans, A. (2018, Maret 5). *Apa itu containerization dan mengapa itu penting untuk bisnis Anda?* Retrieved from hexnode: <https://www.hexnode.com/blogs/what-is-containerization-and-why-is-it-important-for-your-business/>
- Firly Adinta, I. N. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Chatting Berbasis Web Menggunakan Docker . *Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 28-34.

- M. Fadlulloh Romadlon Bik, A. (2017). Implementasi Docker Untuk Pengelolaan Banyak Aplikasi Web. *Jurnal Manajemen Informatika*, 46-50.
- Rakhmi Khalida, A. M. (2019). Teknis Kerja Docker Container untuk Optimalisasi Penyebaran Aplikasi. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 167-176.
- Tanjung P Kusuma, D. I. (2017). Implementasi dan Analisis Computer Clustering System dengan Menggunakan Virtualisasi Docker . *e-Proceeding of Engineering*, 1-9.
- Vivek Sharma, H. K. (2020). Docker for Multi-containers Web Application. *Proceedings of the Second International Conference on Innovative Mechanisms for Industry Applications*, 589-592.