

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, F. (2015). *Container dan docker: teknik virtualisasi dalam pengelolaan banyak aplikasi web*.
- Alauddin, M. F. (2017). "Implementasi *Virtual Data Center* Menggunakan *Linux Container* Berbasis *Docker dan SDN*". *Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Vol. 6 (No.2), A440-A442.
- H. Triangga, I. Faisal, dan I. Lubis, "Analisis Perbandingan Algoritma *Static Round-Robin* dengan *Least-Connection* Terhadap Efisiensi *Load Balancing* pada *Load Balancer Haproxy*," *J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 4, no. 1, hal. 70–75, 2019.
- Mohamad Rexa Mei Bella, Mahendra Data, Widhi Yahya. 2019. Implementasi *Load Balancing Server Web* Berbasis *Docker Swarm* Berdasarkan Penggunaan Sumber Daya *Memory Host*
- M. Rexa, M. Bella, M. Data, dan W. Yahya, "Implementasi *Load Balancing Server Web* Berbasis *Docker Swarm* Berdasarkan Penggunaan Sumber Daya *Memory Host*," vol. 3, no. 4, hal. 3478–3487, 2019.
- M. Rosalia, R. Munadi, dan R. Mayasari, "Implementasi *High Availability Server* Menggunakan Metode *Load Balancing Dan Failover* Pada *Virtual Web Server Cluster*," *e-Proceeding Eng.*, vol. 3, no. 3, hal. 4496–4503, 2016.
- Muhammad Aldi Aditia Putra, Iskandar Fitri, Agus Iskandar. 2020. Implementasi *High Availability Cluster Web Server* Menggunakan *Virtualisasi Container Docker*.
- Stefanus Eko Prasetyo, Agung Wijaya. 2021. Analisis *Load Balancing* Menggunakan *Docker Swarm*.
- Tanjung Perdana Kusuma, Rendy Munadi, Danu Dwi Sanjoyo. 2019. Implementasi Dan Analisis *Computer Clustering System* Dengan Menggunakan *Virtualisasi Docker*