

## DAFTAR PUSTAKA

- Afis, D. S., Data, M., Yahya, W. 2018. *Load Balancing Server Web Berdasarkan Jumlah Koneksi Klien Pada Docker Swarm*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya : Malang. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4253/> 07 Januari 2019 pukul 21.12.
- Alatibi Amanu. 2018. *Analisis Perbandingan Performansi Pada Layanan Cloud Aws Ec2 Dan Alibaba Ecs Untuk Implementasi Container*. Skripsi Teknik Informatika STMIK Akakom Yogyakarta : Yogyakarta. <http://eprints.akakom.ac.id/8133/> 12 Juli 2019 pukul 10.32.
- Endah Sri Maulana Sardi. 2017. *Implementasi Teknik Virtualisasi Container Dengan Docker Untuk Pengelolaan Aplikasi Web Di Dinas komunikasi dan Informatika Kota Payakumbuh*. Jurnal Teknik Komputer Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Padang : Padang. <http://repo.polinpdg.ac.id/2283/> 08 Januari 2019 pukul 15.20.
- Gifari Jihar Al. 2017. *Implementasi Go dan Docker untuk pembuatan Aplikasi chat berbasis Web*. Skripsi Teknik Informatika STMIK Akakom Yogyakarta : Yogyakarta. <http://eprints.akakom.ac.id/6479/> 09 Januari 2019 pukul 12.28.
- Hanif Mohammad. 2018. *Analisis Performa Virtualisasi Container Untuk Penerapan Computer Cluster Sistem Pada Raspberry Pi*. Skripsi Informatika Universitas Amikom Yogyakarta : Yogyakarta. [http://repository.amikom.ac.id/index.php/add\\_downloader/Publikasi\\_14.11.7975.pdf/12345/2018/](http://repository.amikom.ac.id/index.php/add_downloader/Publikasi_14.11.7975.pdf/12345/2018/) 08 Januari 2019 pukul 17.25.
- Kusuma, T. P., Munadi, R., & Sanjoyo, D. D. 2017. *Implementasi dan Analisis Computer Clustering System dengan Menggunakan Virtualisasi Docker*. Jurnal Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom Bandung : Bandung. <https://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/4963/4930/> 08 Januari 2019 pukul 16.15.
- Sardi Endah Sri Maulana, 2017. *Implementasi Teknik Virtualisasi Container Dengan Docker Untuk Pengelolaan Aplikasi Web Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Payakumbuh*. Skripsi Teknik Komputer Politeknik Negeri Padang : Padang. <http://repo.polinpdg.ac.id/2283/> 10 Juli 2019 pukul 09.15.

Supiawati Iin. 2018. *Aplikasi potensi desa dan kependudukan pada kecamatan Siompu barat dengan menggunakan teknologi Docker sebagai PAAS*. Skripsi Informatika Universitas Amikom Yogyakarta : Yogyakarta. [http://eprints.akakom.ac.id/8168/3/3\\_145410153\\_BAB\\_II.pdf/](http://eprints.akakom.ac.id/8168/3/3_145410153_BAB_II.pdf/) 09 Januari 2019 pukul 15.38.