

**DAFTAR PUSTAKA**

- APJII. (2019). Penetrasi & Profil Perilaku Pengguna Internet Indonesia Tahun 2018. *Apjii*, 51. [www.apjii.or.id](http://www.apjii.or.id)
- Aziz, A., & Tampati, T. (2015). Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Perbandingan Kinerja Web Server Apache dengan Nginx. *Multinetics*, 1(2), 12. <https://doi.org/10.32722/multinetics.vol1.no.2.2015.pp.12-20>
- Dejonghe, D. (2019). NGINX Cookbook: Advanced Recipes for High Performance Load Balancing. In *O'Reilly*.
- Dwi Yatmoko Siambudi , Wamiliana, W. W. (2018). *Bandwidth Shaping*. 6(1), 75–82.
- Dwijaya, W. M. (2018). *Perbandingan Kinerja Reverse Proxy Antara Squid Dan Varnish Sebagai Web Cache*. September.
- Handoko Yoga Hartomo, Ir. Bana Handaga, M.T., P. D. (2015). IMPLEMENTASI WEB SERVER LOAD BALANCING PADA MESIN VIRTUAL. *Metrologia*, 53(5), 1–116. <https://doi.org/10.1590/s1809-98232013000400007>
- Jumiati, S. (2017). ANALISIS BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE ANTRIAN Per Connection Queue. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 244–257. <https://doi.org/10.36341/rabit.v2i2.213>
- Rahmad Dani, F. S. (2017). *khazanah informatika BALANCING DAN FAILOVER MENGGUNAKAN*. 3(1), 43–50.
- Suprayogi, M. S., & Pungkasanti, P. T. (2017). Pemetaan Subdomain Pada Cloud Server Universitas Semarang Menggunakan Metode Port Forwarding dan Reverse Proxy. *Kinetik*, 2(1). <https://doi.org/10.22219/kinetik.v2i1.133>

Yuisar, Yulianti, L., & Yanolanda Suzantry, H. (2015). Analisa Pemanfaatan Proxy Server Sebagai Media Filtering Dan Caching Pada Jaringan Komputer. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 81–90.

Docker. (2021). Understanding Docker. URI= <https://docs.docker.com/get-started/overview/>