

## DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, A. Y. (2019) 'Analisis Performansi Antara Apache & Nginx Web Server Dalam Menangani Client Request', *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 14(1), pp. 48–56. doi: 10.30864/jsi.v14i1.248.
- Christopher, H., Unsong, Y. and Andjarwirawan, J. (2021) 'Analisa Kinerja Apache dan Nginx dalam Arsitektur Microservice Menggunakan Siege', *Jurnal Infa*, pp. 2–6.
- Fikriyah, K. (2021) 'Al-Umuru Bimaqasidiha: Bagaimana Implementasinya dalam Muamalah?', *Nomicpedia: Journal of Economics and Business Innovation*, 1(2), pp. 81–88.
- Firmandia, I. V. *et al.* (2021) 'Implementasi Quick Sort pada Cluster Computer menggunakan Raspberry', 5(4), pp. 1630–1636.
- Hadiwandura, T. Y. and Candra, F. (2021) 'High Availability Server Using Raspberry Pi 4 Cluster and Docker Swarm', *IT Journal Research and Development*, 6(1), pp. 43–51. Available at: <https://journal.uir.ac.id/index.php/ITJRD/article/view/5806>.
- Hidayah, I., Munadi, R. and Irawati, I. D. (2019) 'Implementasi High-Availability Web Server Menggunakan Load Balancing As a Service Pada Openstack Cloud', *e-Proceeding of Engineering*, 6(3), pp. 10278–10285.
- Putra, A. D., Yahya, W. and Bhawiyuga, A. (2019) 'Analisis Kinerja Dan Konsumsi Sumber Daya Aplikasi Web Server Pada Platform Raspberry Pi', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(4), pp. 3513–3521.
- Spesifikasi Raspberry Pi 4 Model B - Manual+* (no date). Available at: <https://manuals.plus/id/Raspberry-Pi/raspberry-pi-4-model-b-manual> (Accessed: 6 July 2022).
- Sujana, A. P. (2019) 'Implementasi Cluster Server Pada Raspberry Pi Dengan Menggunakan Metode Load Balancing', *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 8(1), pp. 37–43. doi: 10.34010/komputika.v8i1.1623.
- Surat Al-Ma'idah Ayat 2: Arab-Latin dan Artinya* (no date). Available at:

<https://www.tafsirweb.com/1886-surat-al-maidah-ayat-2.html> (Accessed: 12 August 2022).

*Surat an-Nahl: Arab, Latin dan Artinya* (no date). Available at:

<https://www.tafsirweb.com/37129-surat-an-nahl.html> (Accessed: 12 August 2022).

*Surat Thaha Ayat 114: Arab-Latin dan Artinya* (no date). Available at:

<https://www.tafsirweb.com/5356-surat-thaha-ayat-114.html> (Accessed: 12 August 2022).

Tjahjono, B. *et al.* (2020) 'Implementation of Load Balancing Technology Using Raspberry Pi as a Server for Computer Based Examination', pp. 2–4. doi: 10.4108/eai.2-10-2018.2295570.

Maulidiansyah, Andre. (2019) "High Availability Load Balancing pada Cluster Raspberry Pi serta tinjauannya menurut pandangan Islam"

Sofyan, A. R. and Yulianti Kusuma, S. D. (2022) "Implementasi Load Balancing Web Server menggunakan Haproxy pada Virtual Server Direktorat SMK Kemendikbudristek", *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), pp. 9669-9682. Doi: 10.31004/jptam.v6i2.23954.