

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, Muhlas, 2019, *IMPLEMENTASI CONTAINER DAN KUBERNETES ORCHESTRATION DALAM PELUNCURAN, PENGAWASAN DAN PENGATURAN EKOSISTEM BIG DATA*, Yogyakarta.
- Arsya, Muhammad & Sapada, Andi Ombong, 2020, *Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Menurut Pandangan Islam*.
- Böhm, Sebastian & Guido Wirtz, 2021, *Profiling Lightweight Container Platforms: MicroK8s and K3s in Comparison to Kubernetes*, University of Bamberg, Bamberg, Germany.
- Bartolomeo, Giovanni & Osofie Mehdi, *Oakestra white paper: An Orchestrator for Edge Computing*.
- Cellan-Jones, R. (2011). *A 15 pound computer to inspire young programmers*. 5.6. 2014. *Luettu* 20.2. 2015.
- Debauche, Mahmoudi, Guttadauria, 2021, *A New Edge Computing Architecture for IoT and Multimedia Data Management*, Belgium.
- Dinata, A. (2017). *Physical Computing dengan Raspberry Pi*. Elex Media Komputindo.
- Ding, T. L., Norris, S., & Subiantoro, A. *Reinforcement Learning for Vapor Compression Cycle Control*. Available at SSRN 4157083.
- Hern, A. (2016). *Raspberry Pi 3: the credit card-sized 1.2 GHz PC that costs \$35*. *The Guardian*.
- Ilmi, Zainal, 2012, *ISLAM SEBAGAI LANDASAN PERKEMBANGAN ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI*.
- Lubis, Muya, 2021, *TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM PERSPEKTIF ISLAM*.
- Maulidiansyah, A. (2019). *HIGH AVAILABILITY LOAD BALANCING PADA CLUSTER RASPBERRY PI SERTA TINJAUANNYA MENURUT PANDANGAN ISLAM* (Doctoral dissertation, Universitas YARSI).
- Merliana, N. P. E., & Santoso, A. J. (2015). *Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means Clustering*.
- Moleong, L. C., Rumagit, A. M., & Sugiarto, B. A. (2013). *Implementasi Cluster Computing Untuk Render Animasi*. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 2(3), 25-32.
- Muhyidin, Andri, 2016, *Buku Ubuntu Server Fundamental (Ubuntu Camp 2016)*.

Muliyantoro, Setya, 2013, *PENERAPAN METODE LOAD-BALANCING CLUSTERS PADA DATABASE SERVER GUNA PENINGKATAN KINERJA PENGAKSESAN DATA*, Purwokerto.

Nugroho, Agung & Subiyantoro, Cuk, 2018, *ANALISIS CLUSTER CONTAINER PADA KUBERNETES DENGAN INFRASTRUKTUR GOOGLE CLOUD PLATFORM*.

Sugeng, Winarno, 2016, *Implementasi Cluster Server pada Raspberry Pi dengan Menggunakan Metode Load Balancing*, Bandung.

Toka, Laszlo, 2021, *Ultra-Reliable and Low-Latency Computing in the Edge with Kubernetes*.

Sumber dari internet :

Apa itu Kubernetes? Pengertian, Fungsi dan Cara Kerjanya, <https://www.niagahoster.co.id/blog/kubernetes-adalah/>. [10 Juli 2022].

Install Kubernetes di Ubuntu 20.04 dengan MicroK8s, <https://teknocerdas.com/cloud/install-kubernetes-di-ubuntu-20-04-dengan-microk8s/> [13 Juli 2022].

Mengenal Ubuntu, Berbagai Kelebihan dan Jenis-Jenisnya, <https://releases.ubuntu.com/22.04/> [10 Juli 2022].

Spesifikasi Raspberry Pi 4 Model B, <https://manuals.plus/id/Raspberry-Pi/raspberry-pi-4-model-b-manual#axzz7bqpz0vx4>. [9 Juli 2022].

Ubuntu Logo, <https://design.ubuntu.com/brand/ubuntu-logo/> [13 Juli 2022].