

## DAFTAR PUSTAKA

- Ang, A. (2020, Juni 23). *Kubernetes & Helm: Cara Menginstal dan Operasi Dasar*. Diambil kembali dari medium: <https://medium.com/doku-insight/kubernetes-helm-cara-menginstal-dan-operasi-dasar-d926f46185f1>
- Auliya, M. (2021, Juni 3). *Redis di Semua Hosting DomaiNesia: Untuk Pengelolaan Cache Terbaik*. Diambil kembali dari domainesia: <https://www.domainesia.com/berita/redis-adalah/>
- Cloud Native Computing Foundation. (2020, Oktober 5). *Apa itu Kubernetes?* Diambil kembali dari Kubernetes.io: <https://kubernetes.io/id/docs/concepts/overview/what-is-kubernetes/>
- Cloud Native Computing Foundation. (2022 , April 30). *Kubernetes Components*. Diambil kembali dari Kubernetes: <https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/components/>
- Cloud Native Computing Foundation. (2022 , April 30). *Resource Management for Pods and Containers*. Diambil kembali dari Kubernetes: <https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/>
- Cloud Native Computing Foundation. (2022, April 30). *HorizontalPodAutoscaler*. Diambil kembali dari kubernetes.io: <https://kubernetes.io/id/docs/tasks/run-application/horizontal-pod-autoscale/>
- Cloud Native Computing Foundation. (t.thn.). *Arsitektur Kubernetes*. Diambil kembali dari Kubernetes: [https://kubernetes.io/id/docs/concepts/architecture/\\_print/](https://kubernetes.io/id/docs/concepts/architecture/_print/)
- Cotton, B. (2019, Januari 10). *How much is too much? The Linux OOMKiller and “used” memory*. Diambil kembali dari FAUN Publication: <https://faun.pub/how-much-is-too-much-the-linux-oomkiller-and-used-memory-d32186f29c9d>
- Gile, J. (2021, September 8). *A Guide to Choosing an Ingress Controller, Part 1: Identify Your Requirements*. Diambil kembali dari Nginx: <https://www.nginx.com/blog/guide-to-choosing-ingress-controller-part-1-identify-requirements/>
- IDCloudHost. (t.thn.). *Network File System (NFS)*. Diambil kembali dari idcloudhost: <https://idcloudhost.com/kamus-hosting/nfs/>
- Kubecost. (2019, September 25). *A Practical Guide to Setting Kubernetes Requests and Limits*. Diambil kembali dari kubecost: <https://blog.kubecost.com/blog/requests-and-limits/>

- Kurniawan, S. (2020, April 17). *Apa Itu Moodle? Panduan Lengkap untuk Pemula*. Diambil kembali dari NiagaHoster: <https://www.niagahoster.co.id/blog/moodle-adalah/>
- Lawrence, A. (2020, Oktober 10). *MariaDB vs MySQL: Mana yang Harus Digunakan?* Diambil kembali dari NiagaHoster: <https://www.niagahoster.co.id/blog/mariadb-vs-mysql/>
- Nugroho, M. A., & Subiyantoro, C. (2018). ANALISIS CLUSTER CONTAINER PADA KUBERNETES DENGAN. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 84-93.
- Rahmatulloh, A., & MSN, F. (2017). Implementasi Load Balancing Web Server menggunakan Haproxy dan Sinkronisasi . *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 241-248.
- Safira, A. P. (2020, Desember 23). *Pengertian Load Balancing dan Manfaatnya untuk Server*. Diambil kembali dari Golden fast: <https://www.goldenfast.net/blog/pengertian-load-balancing/>
- Shinta, A. (2021, Desember 1). *Apa itu Docker? Definisi, Fungsi, dan Cara Kerjanya*. Diambil kembali dari dewaweb: <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-docker/>
- Yogi. (2018, November 19). *Pengertian jMeter Dan Contoh Performace Test Menggunakan jMeter*. Diambil kembali dari edusoft center: <https://edusoftcenter.com/pengertian-jmeter-dan-contoh-performace-test-menggunakan-jmeter/>