

DAFTAR PUSTAKA

- Cloud Native Computing Foundation. (2020, Oktober 5). *Apa itu Kubernetes?* Kubernetes.io.
<https://kubernetes.io/id/docs/concepts/overview/what-is-kubernetes/>
(Diakses pada 29 April 2025).
- Grafana Labs. (t.t.). *Grafana documentation*. Grafana.com.
<https://grafana.com/docs/grafana/latest/> (Diakses pada 16 Februari 2025).
- Grafana Labs. (t.t.). *Prometheus*. Grafana.com. <https://grafana.com/docs/grafana-cloud/monitor-infrastructure/kubernetes-monitoring/configuration/config-other-methods/prometheus/prometheus-operator/> (Diakses pada 16 Februari 2025).
- Grafana Labs. (2024). *Dokumentasi Grafana terbaru*.
<https://grafana.com/docs/grafana/latest/> (Diakses pada 3 Juli 2025).
- Hansen, T., Zhao, X., & Lee, M. (2023). *Optimizing Kubernetes environments*. Cloud Future Press.
- Helm. (2024). *Panduan penggunaan Helm pada Kubernetes*. <https://helm.sh/docs/>
(Diakses pada 3 Juli 2025).
- Huang, K., & Brown, T. (2022). *Prometheus metrics and analysis*. Monitoring Tools Insights.
- IDCloudHost. (t.t.). *Network File System (NFS)*. <https://idcloudhost.com/kamus-hosting/nfs/> (Diakses pada 16 Februari 2025).
- Johnson, R., Patel, K., & Singh, A. (2021). *Kubernetes deployment strategies*. DevOps Publishing.
- Kubernetes. (2024). *Dokumentasi resmi Kubernetes*.
<https://kubernetes.io/docs/home/> (Diakses pada 3 Juli 2025).

MetalLB. (2023). *MetalLB – Load Balancer untuk Kubernetes*.
<https://metallb.universe.tf/> (Diakses pada 3 Juli 2025).

Monitoring Microservices with Prometheus. (t.t.). Prometheus.io.
<https://prometheus.io/docs/introduction/overview/> (Diakses pada 3 Mei 2025).

Panduan Kubernetes tentang penggunaan containerd sebagai runtime default.
(t.t.). Kubernetes.io. <https://kubernetes.io/docs/setup/production-environment/container-runtimes/#containerd> (Diakses pada 3 Mei 2025).

Prometheus. (2024). *Pengenalan Prometheus*.
<https://prometheus.io/docs/introduction/overview/> (Diakses pada 3 Juli 2025).

Prometheus.io. (t.t.). *Prometheus*.
<https://prometheus.io/docs/introduction/overview/> (Diakses pada 16 Februari 2025).

Prometheus Local Storage, Time Series Database (TSDB Prometheus). (t.t.).
Prometheus.io. <https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/storage/>
(Diakses pada 3 Mei 2025).

Prometheus Operator. (2024). *Monitoring Kubernetes dengan Prometheus Operator*. GitHub. <https://github.com/prometheus-operator/kube-prometheus> (Diakses pada 3 Juli 2025).

Alert Management in Cloud-Native Systems. (t.t.). Prometheus.io.
<https://prometheus.io/docs/alerting/latest/alertmanager/> (Diakses pada 3 Mei 2025).

Setup Prometheus Node Exporter on Kubernetes. (t.t.). GeeksforGeeks.org.
<https://www.geeksforgeeks.org/setup-prometheus-node-exporter-on-kubernetes/> (Diakses pada 3 Mei 2025).

Metrics for Kubernetes Object States. (t.t.). Kubernetes.io.
<https://kubernetes.io/docs/concepts/cluster-administration/kube-state-metrics/> (Diakses pada 3 Mei 2025).

Kubernetes Monitoring: Challenges and Tools. (t.t.). USENIX.
<https://www.usenix.org/conference/srecon22/presentation/zhang> (Diakses pada 3 Mei 2025).

Desain dan implementasi sistem monitoring sumber daya server menggunakan Zabbix dan Grafana. (t.t.). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM)*, 3(1).
<https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom/article/view/712> (Diakses pada 3 Mei 2025).

Williams, P., Zhang, Y., & Chen, F. (2022). *Kubernetes metrics and resource optimization*. Dev Insights.