

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Kusumasari and R. Onny, "STUDI IMPLEMENTASI SISTEM BIG DATA UNTUK MENDUKUNG KEBIJAKAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA," *J. Masy. Telemat. dan Inf.*, vol. 8, no. 2, pp. 81–96, 2017.
- [2] Y. H. Partogi, A. Bhawiyuga, and A. Basuki, "Rancang Bangun Infrastruktur Pemrosesan Big Data Menggunakan Apache Drill (Studi Kasus : SIRCLO)," vol. 2, no. 3, pp. 951–957, 2018.
- [3] D. Rahman, H. Amnur, and I. Rahmayuni, "Monitoring Server dengan Prometheus dan Grafana serta Notifikasi Telegram," *J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 133–138, 2020.
- [4] B. Susanto, *Big Data applications*. Yogyakarta: Universitas Kristen Duta Wacana, 2018.
- [5] Yeshri Rahayu, F. A. Lailatul, S. W. Andriana, P. S. Bagus, P. D. Yoga, and Yuniarti, *KAJIAN BIG DATA SEBAGAI PELENGKAP DATA DAN INFORMASI STATISTIK SOSIAL*, 4101044th ed. Jakarta: Badan Pusat Statistik, 2020.
- [6] G. Karya and V. Moertini, "Eksplorasi Teknologi Big Data Hadoop untuk Sistem Aplikasi Berbasis Komunitas Studi Kasus: Aplikasi Pembukuan UMK," *J. RESTI(Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 2, pp. 160–169, 2017.
- [7] C. Imam and R. Efi, *ANALISIS BIG DATA*, vol. 1.01. malang: Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, 2016.
- [8] M. Z. Amirudin, R. Fahmi, E. Utami, and M. S. Mustafa, "Evaluasi Penggunaan Prometheus dan Grafana Untuk Monitoring Database MongoDB," pp. 43–50, 2019.
- [9] A. Michael, H. Hermawan, and H. I. Pratiwi, "Sistem Monitoring Server Dengan Menggunakan SNMP," vol. 6, no. 2, 2019.
- [10] A. J. Nur, T. Joko, and H. Amir, "IMPLEMENTASI APLIKASI NMS (NETWORK MANAGEMENT SYSTEM) UNTUK MANAJEMEN KESELAHAN DALAM JARINGAN," *J. Scr.*, vol. 8, no. 1, pp. 7–13, 2020.
- [11] R. M. Febriana, "IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING MENGGUNAKAN PROMETHEUS DAN GRAFANA," no. July, 2020.