

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E-Lena STT-NF [Online]. Available: <https://elena.nurulfikri.ac.id/>. [Accessed 10 October 2020].
- [2] Grace, L. J., V. Maheswari & Nagamalai, D. "ANALYSIS OF WEB LOGS AND WEB USERS IN WEB MINING". *International Journal of Network Security & Its Applications (IJNSA)*, 3(1), pp. 99- 110. 2011.
- [3] Ayu, Christine. "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI NETWORK MONITORING SYSTEM BERBASIS NAGIOS DENGAN NOTIFIKASI DAN PEMANTAUAN MENGGUNAKAN TELEGRAM BOT," Tugas Akhir, Teknik Informatika, STT Terpadu Nurul Fikri, 2019.
- [5] Bajer, Marcin. "Building an IoT Data Hub with Elasticsearch, Logstash and Kibana. 5th International Conference on Future Internet of Things and Cloud Workshops". 2017.
- [6] Ellyani, "Metode Manajemen Backup Data Sebagai Upaya Penyelamatan Data Online Web Lapan Bandung", *Jurnal Sains dan Teknologi*, Volume 13 Nomor 1(22-27), 2016].
- [7] M. N. Arifin, Sugiartowo and E. Susilowati, "Desain dan Implementasi Log Event Management Server Menggunakan Elasticsearch Logstash Kibana (ELK STACK)," *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2018*, 2018.
- [8] Subramanian, K. (n.d.). "15 Minutes Introduction to ELK (Elasticsearch, Logstash , Kibana)." 1–11. (1 November 2019).
- [9] Andriani, Rani., Pramukantoro, Eko Sakti., Data, Mahendra., "Pengembangan Sistem Visualisasi Access Log untuk Mengetahui Informasi Aktivitas Pengunjung pada Sebuah Website"., *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN: 2548-964X* ,Vol. 2, No. 6, Universitas Brawijaya. Juni 2018,

- [10] W. S. D. S. Ida Bagus Teguh teja Murti, Artist,.” Analisa Perbandingan Kinerja DBMS dan RDBMS pada Studi Kasus Transaksi Online”. [Art].Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 2018.
- [11] Arganata, Gabriel., Pramukantoro, Eko Sakti., Yahya, Widhi., “Pengembangan Sistem Penyimpanan Data Berbasis MongoDB dan GridFS Untuk Menyimpan Data Yang Beragam Dari Node Sensor”., Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN: 2548-964X Vol. 2, No. 7, Universitas Brawijaya. Juli 2018.
- [12] Chandra, Albert Yakobus., “Analisis Performansi Antara Apache & Nginx Web Server dalam Menangani Client Request”., Jurnal Sistem Informatika (JSI) e-ISSN: 2460-3732., Universitas Mercu Buana Yogyakarta., November 2019.
- [13] Tarigan, Claudia. Engel, Ventje Jeremias Lewi. Angela,Dina. “Sistem Pengawasan Kinerja Jaringan Server Web Apache dengan Log Management System ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana)” Jurnal Telematika edisi Industrial Engineering Seminar and Call for Paper (IESC). Departemen Teknologi Informasi, Institut Teknologi Harapan Bangsa. 2018

STT - NF