

Daftar Pustaka

- [1] Yogi, Ruslianto I, and Bahri S. 2019. Analisa Log Web Server Untuk Mengetahui Pola Perilaku Pengunjung Website Menggunakan Teknik Regular Expressions. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*. 7:1 120.
- [2] Wibawa G H P, Sasmita I G M A, Raharja I M S. 2020. Analisis Data Log Honeypot Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Ilmiah Merpati*. 8:1 13.
- [3] Ardiyasa I W. 2020. Penerapan K-Means Clustering untuk klasifikasi Serangan Cyber pada Syslog File. *JSI (Jurnal Sistem dan Informatika)*. 14:2 144.
- [4] Anam F C, Sasmita G M A, Pratama I P A E. 2023. Implementation of Security and Event Management (SIEM) for Monitoring IT Assets Using Alienvault OSSIM (Case Study: Udayana University Information Resources Unit). *JITTER*. 4:3 1.
- [5] Abidian W, Setiawan M A. Implementasi Splunk dalam Membangun Security Information and Event Management Berdasarkan Log Firewall (studi kasus: Jaringan UII). 1.
- [6] Ma'ali A A, Girinoto, Ghiffari M N, Hadiprakoso R B. 2022. Analisis Log Web Server dengan Pendekatan Algoritma K-Means Clustering dan Feature Importance. *Jurnal Info Kripto*. 16:3 121.
- [7] Agus T. 2019. Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain Name System Pada IP Dinamis. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*. 7:1 3-4.
- [8] Prabawa K S, Sembiring I. 2015. Penerapan K-Means Untuk Pengelompokan Pengguna Internet Berdasarkan Elapsed dan Byte Transferred. *Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga*. 3-4.
- [9] Aini F D, Riadi I, Umar R. 2019. Perancangan Deteksi Anomali Traffic Untuk Investigasi Log Menggunakan Metode K-Means Clusters. *Prosiding SNST*. 130.
- [10] Rubangiya, Hartati T, Wijaya Y A. 2022. Analisis Data Lalu Lintas Jaringan Di Kantor Canggih Cyber Operation Center Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah NERO*. 7:1 77.
- [11] Ekasetya V A, Jananto A. 2020. Klusterisasi Optimal dengan Elbow Method Untuk Pengelompokan Data Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Semarang. *Dinamika Informatika*. 12:1 22.
- [12] Fajrin R. 2017. Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*. 3:1 35.
- [13] Pratama I P A E. 2020. Pengujian Performansi Lima Back-End JavaScript Framework Menggunakan Metode Get dan Post. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*. 1:1 1217.
- [14] Heller M. 2020. What is Node.js? The JavaScript runtime explained. Infoworld.
- [15] Adhikari A. 2016. Full Stack JavaScript: Web Application Development with MEAN. Helsinki Metropolia University of Applied Sciences. 15.
- [16] Fadlilah E A, Chrisnanto Y H, Ningsih A K. 2022. Identifikasi Anomali Data Akademik Menggunakan DBSCAN Outlier Detection. *Publikasiilmiah.unwahas.ac.id*. 12:1 336.
- [17] Nasution R F. 2024. Analisis Perbandingan Clustering Basec dengan Density Based dalam Mendeteksi Outlier. *IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary*. 2:2 236.
- [18] Cao Q, Qiao Y, Lyu Z. 2017. Machine Learning to Detect Anomalies. *IEEE*. 520.