

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Juliono and P. Rosyani, “Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Internet Kantor PT.Permodalan Nasional Madani (Persero) Menggunakan Jessie Observium Dan Mikrotik (Simonjangkar),” *Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika (KERNEL)*, vol. 3, no. 1, 2022.
- [2] A. Juliono and P. Rosyani, “Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Internet Kantor PT.Permodalan Nasional Madani (Persero) Menggunakan Jessie Observium Dan Mikrotik (Simonjangkar),” *Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika (KERNEL)*, vol. 3, no. 1, 2022.
- [3] D. Nabella Hendra Apriawan, “Protokol Jaringan Komputer,” 2003. [Online]. Available: <http://nabellahendra.blogspot.com>
- [4] I. Fardian Anshori, “Implementasi Socket Tcp/Ip Untuk Mengirim Dan Memasukan File Text Kedalam Database,” *JURNAL RESPONSIF*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2019, [Online]. Available: <http://ejurnal.univbsi.id/index.php/jti>
- [5] O. Bagus Pratama, A. Bhawiyuga, and K. Amron, “Pengembangan Perangkat Lunak IoT Cloud Platform Berbasis Protokol Komunikasi HTTP,” 2018. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [6] D. Ruwaida and D. Kurnia, “RANCANG BANGUN FILE TRANSFER PROTOCOL (FTP) DENGAN PENGAMANAN OPEN SSL PADA JARINGAN VPN MIKROTIK DI SMKS DWIWARNA,” 2018.
- [7] B. Kurniawan and D. Herryanto, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI DATA CENTER MENGGUNAKAN FILE TRANSFER PROTOCOL (FTP),” 2017.
- [8] S. Arifin, “IMPLEMENTASI MONITORING JARINGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI DENGAN MEMANFAATKAN PROTOKOL SMTP (SIMPLE MAIL TRANSFER PROTOCOL),” 2017.
- [9] W. Khamdani, “Sistem Monitoring Resource pada Jaringan FMIPA Unesa dengan Protocol SNMP.”

- [10] E. Whitfield, B. White, S. Denaxas, and G. Lyratzopoulos, “Diagnostic windows in non-neoplastic diseases: a Sistematic review,” *British Journal of General Practice*, vol. 73, no. 734, pp. E702–E709, 2023, doi: 10.3399/BJGP.2023.0044.
- [11] R. M. Sari and T. Rochmadi, “Analisis Dan Monitor Sniffing Paket Data Jaringan Lokal Dengan Network Analyzer Wireshark,” 2023.
- [12] E. Stephani, F. Nova, E. Asri, and N. # Fitri, “Implementasi dan Analisa Keamanan Jaringan IDS (Intrusion Detection Sistem) Menggunakan Suricata Pada Web Server A B S T R A C T S K A T A K U N C I,” 2020. [Online]. Available: <http://jurnal-itsi.org>
- [13] B. Rifai and E. Supriyanto, “MANAGEMENT SISTEM FAILOVER DENGAN ROUTING DINAMIS OPEN SHORTEST PATH FIRST DAN BORDER GATEWAY PROTOCOL”, [Online]. Available: <http://www.nusamandiri.ac.id>
- [14] I. D. Rahmawati, A. Shaleh, I. Winarno, S. St, and M. Kom, “Analisa QoS Pada Jaringan MPLS Ipv6 Berbasis Routing OSPF.”
- [15] F. Nisa and S. Ramadona, “Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi <https://jsisfotek.org/index.php> Sistem Pencegahan Serangan Distributed Denial Of Service Pada Jaringan SDN,” vol. 5, no. 3, 2023, doi: 10.60083/jsisfotek.v5i3.269.
- [16] R. Maulida and H. Toha Hidayat, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Kontrol Jaringan Menggunakan Simple Network Management Protocol (SNMP) Berbasis Web,” *Desember*, vol. 3, no. 2, 2023.
- [17] I. Komang, K. A. Marta1, I. Nyoman, B. Hartawan2, I. Kadek, and S. Satwika3, “ANALISIS SISTEM MONITORING KEAMANAN SERVER DENGAN SMS ALERT BERBASIS SNORT,” *INSERT: Information Sistem and Emerging Technology Journal*, vol. 1, no. 1.