

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Purwaningrum, F., Purwanto, A., Agus Darmadi, E., Tri Mitra Karya Mandiri Blok Semper Jomin Baru, P., & -Karawang, C. (2018). *Optimalisasi Jaringan Menggunakan Firewall*. 2(3), 17–23.
- Confidential, C. (2015). Palo Alto Networks Administrator ' ' s Guide. In *Networks* (pp. 1–338).
- Fahmi Bagaskara Perdana, Dr. Ir. Rendy Munadi, M. ., & Arif Indra Irawan, S.T., M. . (2019). Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Suricata Dan Ntopng. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 4080.
- Harizal, B., Purwanto, A., & Pamungkas, W. (2012). Analisis Perancangan PC (Personal Computer) Router Proxy Untuk Menggabungkan Tiga Jalur Koneksi Di Indospeed. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.20895/infotel.v4i1.99>
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design science in information systems research. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 28(1), 75–105. <https://doi.org/10.2307/25148625>
- Hsu, F. H., Hwang, Y. L., Tsai, C. Y., Cai, W. T., Lee, C. H., & Chang, K. W. (2016). TRAP: A Three-way handshake server for TCP connection establishment. *Applied Sciences (Switzerland)*, 6(11). <https://doi.org/10.3390/app6110358>
- Irza, I. F., Zuhendra, Z., & Efrizon, E. (2017). Analisis Perbandingan Kinerja Web Server Apache dan Nginx Menggunakan Httperf Pada Portal Berita (Studi Kasus beritalinux.com). *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 5(2). <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v5i2.8489>
- Makrushin, D. (2021). *Amplification Techniques of Stress Testing using Third Party Services Load and stress testing*. January.
- Munawar, Z., Kom, M., & Putri, N. I. (2020). Keamanan Jaringan Komputer Pada Era Big [1] Z. Munawar, M. Kom, and N. I. Putri, “Keamanan Jaringan Komputer Pada Era Big Data,” *J. Sist. Informasi-J-SIKA*, vol. 02, pp. 1–7, 2020. *Data. Jurnal Sistem Informasi-J-SIKA*, 02, 1–7.
- Rahardjo, B. (2005). Keamanan Sistem Informasi Berbasis Internet. In *PT Insan Infonesia* (Vol. 0).

- Rahmadani, M. A., Rizal, M. F., Gunamawan, T., Terapan, F. I., Telkom, U., & Wireless, H. (2017). Implementasi Hacking Wireless dengan Kali Linux Menggunakan Kali Nethunter. *E-Proceedings of Applied Science*, 3(3), 1767–1774.
- Ridho, M. A., & Arman, M. (2020). Analisis Serangan DDoS Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(3), 373–379. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i3.945>
- Sriani, M. K. (2020). Arsitektur Dan Organisasi Komputer. *Arsitektur Dan Organisasi Komputer*, 19–22.
- Tedyyana, A., & Kurniati, R. (2016). Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain Name System Pada IP Dinamis. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 7(1), 3–4.
- Xu, K., Wang, F., Bhattacharyya, S., & Zhang, Z. L. (2007). A real-time network traffic profiling system. *Proceedings of the International Conference on Dependable Systems and Networks*, July, 595–604. <https://doi.org/10.1109/DSN.2007.10>