

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Mulyanto, M. Julkarnain, and A. J. Afahar, “Implementasi Port Knocking Untuk Keamanan Jaringan Smkn 1 Sumbawa Besar,” *Jinteks*, vol. 3, no. 2, pp. 326–335, 2021.
- [2] Rahmi, “Metode Port Knocking Pada Smk Negeri 4 Luwu Rahmi,” 2020.
- [3] T. Sanjaya and D. Setiyadi, “1-10 Teknik Informatika; STMIK Bina Insani,” *Rawa Panjang Bekasi Timur*, vol. 4, no. 1, p. 17114, 2019.
- [4] D. Bahtiar *et al.*, “Pengenalan dasar instalasi jaringan komputer menggunakan mikrotik,” *J. Kreat. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 3, pp. 507–518, 2021, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JATIMIKA/article/view/14580>
- [5] G. H. A. Kusuma and C. Aditiyo N, “Implementasi Voip Elastix Server Pada PT XYZ,” *J. Informatics Adv. Comput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [6] M. Khadapi and R. Rasmila, “Redesain Jaringan Komputer Pada Kantor Pemerintahan Kota Prabumulih,” *Pros. Semhavok*, vol. 2, no. 1, pp. 145–152, 2020.
- [7] C. N. Bangun, “Program Studi D-3 Teknik Informatika Fakultas Vokasi,” no. January, 2023.
- [8] Z. Munawar, M. Kom, and N. I. Putri, “Keamanan Jaringan Komputer Pada Era Big Data,” *J. Sist. Informasi-J-SIKA*, vol. 02, pp. 14–20, 2020.
- [9] F. Novianto, “Evaluation of E-Government Information Security Using the Defense in Depth Model,” *Cyber Secur. dan Forensik Digit.*, vol. 3, no. 1, pp. 14–19, 2020, doi: 10.14421/csecurity.2020.3.1.1962.
- [10] D. Bayu Rendro and W. Nugroho Aji, “Analisis Monitoring Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Software Nmap (Studi Kasus Di Smk Negeri 1 Kota Serang),” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 108–115, 2020, [Online]. Available: <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2522>
- [11] A. Nurhayati, “Monitoring Sistem Keamanan Jaringan Berbasis Telegram Bot Pada Local Area Network,” *J. Informatics Commun. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 45–53, 2020, doi: 10.52661/j\_ict.v1i2.41.
- [12] S. Khadafi, S. Nurmuslimah, and F. K. Anggakusuma, “Implementasi Firewall Dan Port Knocking Sebagai Keamanan Data Transfer Pada Ftp Server Berbasiskan Linux Ubuntu Server,” *J. Ilm. NERO*, vol. 4, no. 3, pp.

- 181–188, 2019, [Online]. Available: <https://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/view/137/127>
- [13] R. Ernawati, I. Ruslianto, and S. Bahri, “Implementasi Metode Port Knocking Pada Sistem Keamanan Server Ubuntu Virtual Berbasis Web Monitoring,” *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 10, no. 01, pp. 158–169, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/54226>
- [14] A. Ainurridho and A. Suprianto, “Simulasi Jaringan Wireless Dan Management Bandwdith DenganMetode Firewall Mangle Dan Queue Tree Untuk Priority Traffic,” *J. Rekayasa Inf.*, vol. 11, no. 1, pp. 73–78, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1238>
- [15] G. H. A. Kusuma, “Perancangan Skema Sistem Keamanan Jaringan Web Server menggunakan Web Application Firewall dan Fortigate untuk Mencegah Kebocoran Data di Masa Pandemi Covid-19,” *J. Informatics Adv.* ..., vol. 2, no. 2, pp. 1–4, 2021, [Online]. Available: <http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/jiac/article/view/3259>
- [16] N. Rismawati and M. F. Mulya, “Analisis dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) dengan Dynamic Routing EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) dan Algoritma DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer,” *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 3, no. 2, pp. 55–62, 2020, doi: 10.47970/siskom-kb.v3i2.147.
- [17] E. S. W. dan P. H. Asti Amalina Puspitaningrum, “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Materi Routing Statis,” *J. Penelit. dan Pengemb. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 31–38, 2019.
- [18] F. Khafif, “Peningkatan Pelayanan Internet Menggunakan Mikrotik Dan Software Winbox Di Ptippd Uin Walisongo Semarang,” *3rd Natl. Semin. Marit. Interdiscip. Stud.*, vol. 3, no. 1, pp. 3–6, 2021.
- [19] T. Brades and Irwansyah, “Pemanfaatan Metode Port Knocking Dan Blocking,” *Semin. Has. Penelit. Vokasi*, vol. 3, no. No.2, pp. 1–9, 2022.
- [20] S. Dwiyatno, E. Rachmat, A. P. Sari, and O. Gustiawan, “Implementasi Virtualisasi Server Berbasis Docker Container,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 165–175, 2020, doi: 10.30656/prosisko.v7i2.2520.
- [21] F. A. Barata, “Implementation of OSI Layer Based on Interactive Education Media,” *Mobile-Based Natl. Univ. Online Libr. Appl. Des.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2021, [Online]. Available: <http://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik/article/view/882/595>

- [22] I. R. Kaimudin, Satrina, Ahmad, and M. Patasik, “Aplikasi Reminder Perpanjangan Kontrak pada Sistem Pegawai Kontrak Biro Administrasi Pimpinan Setda Prov. Sulsel berbasis Web,” *Apl. Remind. Perpanjangan Kontrak pada Sist. Pegawai Kontrak Biro Adm. Pimpinan Setda Prov. Sulsel Berbas. Web*, vol. 1, no. 1, pp. 106–119, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.dipanegara.ac.id/index.php/dipakomti/article/view/1091>
- [23] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and Mira Wulandari, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput.* ..., vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <https://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110/88>
- [24] N. A. Maiyendra, “Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source,” *Jursima*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.47024/j.s.v7i1.164.
- [25] A. Azahro, D. Wulandari, and U. Sari, “Network Address Translation Penghubung Ip Public,” no. 1, 2019.
- [26] I. F. Anshori, “Implementasi Socket Tcp/Ip Untuk Mengirim Dan Memasukan File Text Kedalam Database,” *Responsif*, vol. Vol 1 No 1, no. 1, pp. 1–5, 2019.
- [27] Ismanto and Aristejo, “Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Port Knocking Pada LAZIS Wahdah Jakarta,” *J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 40–48, 2021, doi: 10.51998/jti.v7i1.350.