

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. A. F. E. Laila, "Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Pada Keamanan Jaringan Dengan Notifikasi Berbasis Telegram di Jurusan Teknik Komputer," *J. Lap. Akhir Tek. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 10–17, 2021.
- [2] H. Sciences, "IMPLEMENTASI dan ANALISIS PERFORMA BONDING INTERFACE MODE 802.3ad sebagai LINK REDUNDANCY pada ROUTER MIKROTIK," vol. 4, no. 1, pp. 1–23, 2016.
- [3] O. W. Nugroho, "Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Intrusion Prevention System (Ips) Menggunakan Iptables Dengan Notifikasi Berbasis Telegram Pada Smk Siang Surabaya," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 110, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [4] Y. ; A. Widya Pradipta, "IMPLEMENTASI INTRUSION PREVENTION SYSTEM (IPS) MENGGUNAKAN SNORT DAN IP TABLES BERBASIS LINUX," , vol. 59.
- [5] Y. Arta, A. Syukur, and R. Kharisma, "Simulasi Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Pada Router Mikrotik," *It J. Res. Dev.*, vol. 3, no. 1, pp. 104–114, 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1346.
- [6] B. S. Anggoro and W. Sulistyono, "Implementasi Intrusion Prevention System Suricata dengan Anomaly-Based untuk Keamanan Jaringan PT. Grahamedia Informasi," *Semin. Nas. APTIKOM*, pp. 280–288, 2019, [Online]. Available: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semnastik/article/view/2938>.
- [7] I. Solikin, "Penerapan Metode PPDIPO Dalam Pengembangan LAN Dan WLAN," *Teknomatika*, vol. 07, no. 01, pp. 65–73, 2017, [Online]. Available: <http://ojs.palcomtech.ac.id>.
- [8] L. W. D. S. Setiyani, "Rancang Bangun WLAN Pada Balai Besar Pelatihan Kesehatan Ciloto Menggunakan pendekatan PPDIPO."

- [9] U. Ependi, F. Panjaitan, and E. Yulianingsih, "Pemodelan Aplikasi Mobile Sebagai Penunjang Perjalanan Wisata Menggunakan UML Diagram," vol. 1, pp. 325–330, 2018.
- [10] E. Affandi and T. Syahputra, "Pemodelan Uml Manajemen Sistem Inventory," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 1, no. 2, pp. 14–25, 2018.
- [11] M. (2018) Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121.," *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018.
- [12] M. Yudianto, "Jaringan Komputer dan Pengertiannya," *Ilmukomputer.Com*, vol. Vol.1, pp. 1–10, 2014.
- [13] D. Kurniawati, "Strategi pemasaran melalui media sosial dan minat beli mahasiswa," *J. Simbolika*, vol. 1, no. 2, pp. 193–198, 2013, [Online]. Available:
<http://www.ojs.uma.ac.id/index.php/symbolika/article/download/200/162>.
- [14] H. Pramudia and A. Nugroho, "Sistem Informasi Kerusakan Laptop Menggunakan Metode Naïve Bayes," *Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 3, pp. 206–214, 2017.
- [15] M. J. N. Yudianto, "Mengenal Kabel UTP Cross Dan Straight," *Mengen. Kabel UTP Cross Dan Straight*, vol. 001, pp. 1–6, 2007, [Online]. Available: ilmukomputer.com.
- [16] G. H. A. Kusuma, "Implementasi Voip Elastix Server Pada PT XYZ," *J. Informatics Adv. Comput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [17] Rahmi, "Metode Port Knocking Pada Smk Negeri 4 Luwu Rahmi," 2020.
- [18] N. Pendang, "Analisis Sistem Keamanan Jaringan WIFI Menggunakan Mikrotik Pada SMPN 7 Palopo," 2020, [Online]. Available:

<http://repository.uncp.ac.id/397/>.

- [19] A. Arini, N. F. Rozy, and I. M. Malik Matin, “Uji Kerentanan Smart Home Menggunakan Metode Square Untuk Mendukung Smart Campus,” *Cyber Secur. dan Forensik Digit.*, vol. 4, no. 2, pp. 87–95, 2022, doi: 10.14421/csecurity.2021.4.2.3355.
- [20] N. Iin, “Dasar Teori,” no. 1, pp. 5–45, 2010.

