

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, H., -, R., & Al Akbar, A. (2020). Analisa Keamanan Jaringan Menggunakan Network Intrusion Detection and Prevention System. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(1), 17. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i1.1240>
- Anif, M., Hws, S., & Huri, M. D. (2020). Penerapan Intrusion Detection System (IDS) dengan metode Deteksi Port Scanning pada Jaringan Komputer di Politeknik Negeri Semarang. *JURNAL TELE, Volume 13 Nomor 1, 13(1)*, 25–30.
- Fatoni, A., & Dwi, D. (2020). Rancang Bangun Sistem Extreme Programming Sebagai Metodologi Pengembangan Sistem. *Prosisko*, 3(1), 1–4. <http://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/116>
- Hasan, M. I. (2020). Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 2(1), 10–19.
- Nurnaningsih, Riskayani, & Anniar Husnang. (2022). Analisis Keamanan Jaringan Hotspot Dengan Parameter Quality Of Service (Qos) Pada Kantor Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Soppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 5(1), 51–58. <https://doi.org/10.57093/jisti.v5i1.109>
- Prasetyo, A., Affandi, L., & Arpandi, D. (2020). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Intrusion Detection System (Ids). *Jurnal Informatika Polinema*, 4(4), 280. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i4.220>

- Riska, P., Sugiartawan, P., & Wiratama, I. (2020). Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(2), 53–64.  
<https://doi.org/10.33173/jsikti.12>
- Sutarti, Pancaro, A. P., & Saputra, F. I. (2018). Implementasi IDS (Intrusion Detection System) Pada Sistem Keamanan Jaringan SMAN 1 Cikeusal. *Jurnal PROSISKO*, 5(1), 1–8.
- Tanang Anugrah, F., Ikhwan, S., & Gusti A.G, J. (2022). Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Menggunakan Suricata Untuk Serangan SQL Injection. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 21(2), 199–210.  
<https://doi.org/10.31358/techne.v21i2.320>