

## DAFTAR PUSTAKA

- ALIF FAZRI. (2016). *PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK BERBASIS WAP UNTUK*.
- Aziz, M., Umar, R., & Ridho, F. (2019). Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Untuk Mendeteksi Serangan DDoS Pada Forensik Jaringan. In *Jurnal Sistem Informasi*.
- Khatib Sulaiman, J., Nugraha, A., Aulia Gustian, D., & Dian Nuswantoro Semarang, U. (2021). Deteksi Malware Dridex Menggunakan Signature-based Snort. *Indonesian Journal of Computer Science Attribution-ShareAlike*, 4(1), 54.
- Kurniawan, R. (n.d.). *MODEL APLIKASI DESKTOP MULTI LANGUAGE MENGGUNAKAN NETBEANS PLATFORM*.
- Maulana Nasution, D., & Sembiring, S. (n.d.). *INTRUSION PREVENTION SYSTEM DENGAN METODE SIGNATURE BASED INTRUSION DETECTION PADA JARINGAN LOCAL AREA NETWORK (LAN)*. [www.snort.org](http://www.snort.org).
- PRESSMAN, R. S. (2012). □ *PROTOTYPE SISTEM INFORMASI* (Vol. 7).
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 67–77. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>
- Rachmawati, D. (2016). *PHISING SEBAGAI SALAH SATU BENTUK ANCAMAN DALAM DUNIA CYBER*. <http://www.it-artikel.com/>

- Sasmito, G. W., Informatika, J. T., Bersama, H., Mataram, J., 09, N., & Lor, P. (2017). *Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*. 2(1).
- Setiawan, H., Agus Munandar, M., Astuti, L. W., & Korespondensi, P. (2021). *PENGGUNAAN METODE SIGNATURED BASED DALAM PENGENALAN POLA SERANGAN DI JARINGAN KOMPUTER*. 8(3), 517–524. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184200>
- Setiyawan, E., Atmadji, J., Maryuni, B., Program, S., Teknik, S., Politeknik, K., Jember, N., & Program, R. W. (2017). Pemanfaatan IPTables Sebagai Intrusion Detection System (IDS) dan Intrusion Prevention System (IPS) Pada Linux Server. *TEKNIKA*, 6(1).
- Utomo, D., Sholeh, M., & Avorizano, A. (2017). Membangun Sistem Mobile Monitoring Keamanan Web Aplikasi Menggunakan Suricata dan Bot Telegram Channel. *Seminar Nasional Teknoka*, 2(2502), 1–7.
- Yanto. (2019). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PENGGUNAAN SISTEM KEAMANAN EMAIL DI INDONESIA*.