

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi<sup>1</sup>, T. (2017). Desain Keamanan *Dhcp Snooping* Untuk Mengurangi Serangan. *Jusikom*, Vol 2, No. 1, Juni 2017, 31.
- Asadullah, M. H. (2019). Sistem Keamanan Server Dengan *Honeypot* Dan *Intrusion*. 22.
- Afrida, F. A., & Rahmatia, S. (2018). Analisis *Internet Group Management Protocol* (IGMP) Menggunakan *Software Wireshark* dalam Layanan *Live Streaming* IPTV pada *Multi Service Access Network* (MSAN) di Area Darmo, Surabaya. *Jurnal al-azhar indonesia seri sains dan teknologi*, 4(4), 176. <https://doi.org/10.36722/sst.v4i4.307>
- Dasril, Laswi, A. S., & A, A. (2017). Perancangan *Virtual Private Server* Menggunakan *Proxmox* Pada Amik Ibnu Khaldun Palopo. *Prosiding semantik : Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 19–25.
- Eka, R., Rachman, A., & Wahyu, T. (2010). *Virtual Private Server* (VPS) Sebagai Alternatif Pengganti *Dedicated Server*. *Seminar on Intelligent Technology and Its Applications, SITIA*, 2–7.
- Khairunnisa, & Sutarti. (2017). Perancangan Dan Analisis Keamanan Jaringan Nirkabel Dari Serangan Ddos ( *Distributed Denial of Service* ) Berbasis *Honeypot*. *Jurnal Prosisko*, 4(2), 8.
- Khasanah, S. N. (2016). Keamanan Jaringan Dengan *Packet Filtering Firewall*. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. Iv, No. 2 Desember 2016 , 184.
- Khuangga, M. C. (2016). Penerapan Algoritma *Brute Force* pada Proses Pengurutan *Genom* Manusia.
- Oktavianus, Y. L. (2013). Membangun Sistem *Cloud Computing* Dengan Implementasi *Load Balancing* Dan Pengujian Algoritma Penjadwalan *Linux Server* Pada *Logi*, 4(4), 176. <https://doi.org/10.36722/sst.v4i4.307>. 1, 25–30.
- Operasi, S., Kelas, J., Tkj, X. I., & Kras, S. (2019). Hubungan Minat Belajar Dengan Kemampuan Siswa Dalam Mengoperasikan *Virtualbox* Sebagai Media Pembelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas Xi Tkj Smkn 1 kras. 3(X), 37–46.
- Phqlpexondq, D., Edjl, N., & Ri, P. (2015). *Network Development Life Cycle*. 2.
- Pribadi, Z. A. (2013). Analisis dan Implementasi *Firewall* dengan Metode *Stateful Multilayer Inspection* pada *Mikrotik Router OS*.

- Praksa. 2014. Rancang Bangun Sistem Informasi *E-Commerce* Menggunakan *Payment Gateway Paypal*.
- Perbandingan, A., Autentikasi, S., Knocking, P., Informatika, S. T., Teknik, F., & Mataram, U. (2019). Dan *Single Packet Authorization* Pada Server *Raspbian*. 2(1), 28–37.
- Rauf, A., Faiqurahman, M., & Akbi, D. R. (2018). *Secure random port list generator* pada mekanisme *autentikasi* dengan menggunakan *Port Knocking* dan *Secure Socket Layer*. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(2), 103. <https://doi.org/10.26594/register.v4i2.1162>.
- Rendro, D. B., Ngatono, & Aji, W. N. (2020). Analisis *Monitoring* Sistem Jaringan Komputer Menggunakan *Software Nmap*. *prosisko: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 7(2), 108–115.
- Revva, I., Jeinever, P., Rasyid, A., Suharto, N., Studi, P., Telekomunikasi, J., Elektro, T., & Negeri, P. (2018). Jaringan dituntut bekerja lebih untuk dapat mengamankan jaringan komputer yang dikelolanya. Salah satu bentuk keamanan jaringan yang sering digunakan oleh seorang administrator jaringan dalam pengelolaan. 99–106.
- Shahzad, A., Azeem, M., Nazir, M. S., Vo, X. V., Linh, N. T. M., Pastor, N. M. Z., Dhodary, S., Dakua, S., Umeair, S., Luo, F., Liu, J., Faisal, M., Ullah, H., Sudarmika, G., Sudirman, I., Juliantika, N., Dewi, M., Insiroh, L., Bhawa, I., ... ABS., M. K. (2019). Title. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 4(3), 1–21.
- Tantoni, A., Taufan, M., Zaen, A., Informatika, S. T., & Informasi, S. S. (2019). Manajemen *Wireless* Dengan *Mapping Ssid Access Point*. 2(2), 20–26.