

DAFTAR PUSTAKA

- AbuKhousa, E., Mohamed, N. and Al-Jaroodi, J., 2012. *E-health Cloud: Opportunities and Challenges. Future Internet*, 4(3), pp.621–645.
- Ananto, R.P., Purwanto, Y. and Novianty, A., 2017. Deteksi Jenis Serangan pada *Distributed Denial of Service* Berbasis *Clustering* dan *Classification* Menggunakan Algoritma Minkowski *Weighted K-Means* dan *Decision Tree*. *eProceedings of Engineering*, 29(5), p.842.
- Anggoro, B.S. and Sulistyo, W., 2019. Implementasi *Intrusion Prevention System* Suricata dengan *Anomaly-based* untuk Keamanan Jaringan PT. Grahamedia Informasi. pp.280–288.
- Azzam, A.T., Munadi, R. and Mayasari, R., 2019. Analisis *Throughput* dan *High Availability Firewall* sebagai *Virtualized Network Function* pada VMware ESXI. pp.149–154.
- Effendi, M. R. (2016). Penerapan Teknologi *Cloud Computing* di Universitas (Studi Kasus: Fakultas Teknologi Informasi Universitas Bayangkara Jakarta). *Jurnal Teknologi Informasi*, 12(1), 7–14.
- Ghinulur, O.S., 2019. Implementasi NIDS Berbasis *Signature-Based* dengan Teknik *Multithread* untuk Model *E-Health Cloud* Indonesia. Skripsi. Universitas YARSI
- Ghozali, M.I., Sugiharto, W.H. and Afifi, Z., 2019. *Cloud computing* sebagai Strategi Optimasi Perluasan Target Pasar Usaha Kecil Menengah dalam Menghadapi Revolusi Industri 4.0. *Mantik Penusa*, 3(1), pp.104–109.
- Goldman, R., 2016. *Learning Proxmox VE*.
- Gouda, M.G. and Liu, X.-Y.A., 2004. *Firewall design: consistency, completeness, and compactness*. *24th International Conference on Distributed Computing Systems*.
- Hamdani, H. and Utama Siahaan, A.P., 2016. *Virtualization Approach: Theory and Application*. *IOSR Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 11(05), pp.187–191.
- Harsiti, Tedi, Purnamasari, M. and Dwiyatno, S., 2017. Rancang Bangun Aplikasi *e-health* untuk Peningkatkan Pelayanan Kesehatan pada Puskesmas Kibin. *Jurnal Sistem Informasi*, 1–4. Pada: <http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/jsii/article/view/128>
- Hartanto, W., 2017. *Cloud computing* dalam Pengembangan Sistem.
- Haryati, S. C., Pradipta, A., Puji, S., Atmoko, U., Azizah, U., Rachmawati, & Suhartanto, H. (2017). *Indonesian E-Health Community Cloud. SEAIP 4-8 Desember 2017*.

- Hermawan, R. (2015). Analisis Konsep dan Cara Kerja Serangan Komputer *Distributed Denial of Service* (DDoS), *Faktor Exacta*, 5(1), 1–14.
- Jullev, E.S. and Susanto, B.M., 2017. Pemanfaatan *IPTables* sebagai *Intrusion Detection System* (IDS) dan *Intrusion Prevention System* (IPS) pada Linux Server. *Teknika*, 6(1), pp.19–23.
- Jusuf, H. (2015). Penggunaan *Secure Shell* (SSH) Sebagai Sistem Komunikasi Aman Pada Web Ujian Online. *Bina Insani ICT*, 2.
- Khan, K., Mehmood, A., Khan, S., Khan, M. A., Iqbal, Z., & Mashwani, W. K. (2020). *A survey on intrusion detection and prevention in wireless ad-hoc networks*. *Journal of Systems Architecture*, 105(December), 101701.
<https://doi.org/10.1016/j.sysarc.2019.101701>
- Marinescu, D.C., 2017. *Cloud computing: Theory and Practice: Second Edition*. *Cloud computing: Theory and Practice: Second Edition*.
- Onggrono, K., Tulus, T. and Nababan, E.B., 2017. Analisis Penggunaan *Parallel Processing Multithreading* pada *Resilient Backpropagation*. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 2(1), pp.33–40.
- Open Information Security Foundation*. (n.d.). 1. *What is Suricata*. Diakses pada 8 Juli, 2020, dari <https://suricata.readthedocs.io/en/suricata-4.1.4/what-is-suricata.html>
- Pramaditya, H. (2016). *Brute Force Password Cracking* dengan Menggunakan *Graphic Processing Power*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 2(1).
<https://doi.org/10.26905/jtmi.v2i1.615>
- Ramadhani, K., Yusuf, M. and Wahyuni, H.E., 2008. Anomali Perubahan Trafik Jaringan Berbasis Cusum Algorithm. (pendeksi dini serangan UDP *FLOOD*), pp.1–9.
- Tiwari, M.M., Kumar, R., Bharti, A. and Kishan, J., 2011. *Intrusion Detection System*. *International Journal of Technical Research and Applications*, (May), pp.39– 57.