

DAFTAR PUSTAKA

- Aswandi, R., Muchin, P. R. N., & Sultan, M. (2020). Perlindungan Data Dan Informasi Pribadi Melalui Indonesian Data Protection System (Idps). *Jurnal Legislatif*, 3(2), 167–190.
- Gondohanindijo, J. (2012). IPS (Intrusion Prevention System) Untuk Mencegah Tindak Penyusupan/Intrusi. *Majalah Ilmiah INFORMATIKA*, 03(03), 38–59. <http://www.unaki.ac.id/ejournal/index.php/majalah-ilmiah-informatika/article/view/78>
- Hawari, M. S. (2016). Penerapan Iptables Firewall Pada Linux Dengan Menggunakan Fedora. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(1).
- Hendriadi, A. A. (2014). *Pengembangan Sistem Operasi Berbasis Open Source Dalam Pemilihan Paket Distribusi Untuk Menunjang Kegiatan Akademik Dilingkungan UNSIKA*.
- Pradipta, Y. W. (2017). Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Menggunakan Snort dan Ip Tables Berbasis Linux. *Jurnal Manajemen Informatika*, 7(1).
- Purwanto, T. D., & Wijaya, A. (2017). Evaluasi Aplikasi Exploit Wifi Di Tingkat Availability Dan Vulnerability. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 801. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1613>
- Rahardjo, B. (2005). Keamanan sistem informasi berbasis internet. *Bandung: PT. Insan Indonesia*.
- Salbani, A. (2019). *perbandingan intrusion prevention system (IPS) pada linux server dengan mikrotik routerboard*.
- Stawowski, M. (2007). The principles of network security design. *ISSA Journal*, 29– 31.
- Wicitra, A., Utomo, D., & Wardana, H. K. (2014). Membangun Infrastruktur Komputasi Awan Privat Single Cluster dan Multi Cluster dengan menggunakan Linux Centos. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 13(02), 185–194.