

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Anif, S. Hws, and M. D. Huri, "Penerapan Intrusion Detection System (IDS) dengan metode Deteksi Port Scanning pada Jaringan Komputer di Politeknik Negeri Semarang," *J. TELE, Vol. 13 Nomor 1*, vol. 13, no. 1, pp. 25–30, 2015, doi: 10.1155/2017/3680758.
- [2] M. R. Rusydianto, E. Budiman, and H. J. Setyadi, "Implementasi Teknik Hacking Web Server Dengan Port Scanning Dalam Sistem Operasi Kali Linux," *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf. e-ISSN*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [3] M. S. Hasibuan, "Keylogger pada Aspek Keamanan Komputer," *Teknovasi*, vol. 3, no. 1, pp. 8–15, 2016.
- [4] H. Arifin, *Kitab Suci Jaringan Komputer*. Yogyakarta: MediaKom, 2011.
- [5] A. Goeritno and A. H. Hendrawan, "Implementasi Iso / lec 27001 : 2013 Untuk Sistem Manajemen Keamanan Informasi (Smki) Pada Fakultas Teknik Uika-Bogor," *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Jakarta*, vol. 8, no. November, pp. 1–5, 2016, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/174077-ID-none.pdf>.
- [6] M. F. Wicaksono, *Mudah Belajar Raspberry Pi*. Bandung: INFORMATIKA, 2018.
- [7] UMM, "Pengertian Raspberry Pi 3." Di Akses Pada 20 Februari 2020, [Online]. Available: [http://eprints.umm.ac.id/40879/3/BAB II.pdf](http://eprints.umm.ac.id/40879/3/BAB%20II.pdf).
- [8] N. Suryana, D. D. Saputra, T. Informatika, S. Tinggi, and T. Indonesia, "Perancangan Penggunaan Firewall Dan Proxy Server Untuk," vol. 8, no. 1, pp. 44–53, 2018.
- [9] D. Stiawan, "Sistem Keamanan Jaringan Komputer," pp. 1–165, 2005.
- [10] K. Aryanto and K. Mahendy, *Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [11] E. Z. Henry Februariyanti, "Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik," *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 17, no. 2, pp. 124–132, 2012.
- [12] G. W. Uke Kurniawan Usman, Agus Ganda Permana, *Jaringan Teleomunikasi dan Teknologi Informasi*. Bandung: INFORMATIKA, 2018.