

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyatna, M., & Zulfikar, A. F. (2023). Analisis dan Implementasi Network Ad-blocking Pi-Hole di Raspberry Pi 4 Menggunakan OPNSense DHCP Dengan Metode PPDIIO (Studi Kasus Diskominfo SP Kabupaten Lebak). In *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Sains* (Vol. 2, Issue 02, pp. 575–582). <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/1036>
- IEEE Computer Society, & Institute of Electrical and Electronics Engineers. (n.d.). *ICISS 2015 : International Conference on Information Science and Security : 2015 in Seoul, Korea, December 14th-16th*.
- Jokić, A., & Šarac, M. (2022). *Keamanan Cyber dan Sistem Nama Domain Menyebarkan dan Melindungi Jaringan Dengan Sinkhole DNS*. 421–426. <https://doi.org/10.15308/sinteza-2022-421-426>
- Jung, S., Sabharwal, M., Jarauta, A., Sani, A. F., & Setiawan, M. A. (2020). DNS tunneling Detection Using Elasticsearch. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 722(1), 012064. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012064>
- Lashkari, A. H., Seo, A., Gil, G. D., & Ghorbani, A. (2017). CIC-AB: Online Ad Blocker for Browsers. *International Carnahan Conference on Security Technology (ICCST)*.
- Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/JITP.V6I1.22280>
- Maulana, H. (2020). *Sistem Mobile Cloud Storage dan DNS Ad-Blocker untuk Perlindungan Privasi Data Pribadi*. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/30018>
- Mu'afa, N., Nurwakhid, M., & Muchlis. (2023). Perancangan Jaringan Internet Hotspot, Internet Sehat dan Blokir Iklan di Pesantren Tahfizh Daarul Qur'an Tangerang. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(2), 67–76. <https://doi.org/10.51998/JTI.V9I2.521>
- Mudti Salmat, S., & Lilis Nurhayati, dan. (2017). *Perancangan Aplikasi Pemblokir Iklan (Advertisement) pada Browser yang Berbasis Android*.
- Ramdani, & Suroso, A. (2019). Implementasi Kriptografi menggunakan Algoritma Double X3 sebagai Add On Pada Mozilla Firefox. *Jurnal Gerbang STMIK Bani Saleh*, 9(1). <https://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/ojs2/index.php/JIST/article/view/20>

- Samsuddin, M. I. Bin, Darus, M. Y., Elias, S. J., Taib, A. H. M., Awang, N., & Din, R. (2019). The Evaluation of AdBlock Technique Implementation for Enterprise Network Environment. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 13(3), 1102–1109. <https://doi.org/10.11591/IJEECS.V13.I3.PP1102-1109>
- Satriawan, D., & Hari Trisnawan, P. (2021). *Implementasi Layanan DNS Sinkhole sebagai Pemblokir Iklan menggunakan Arsitektur Cloud* (Vol. 5, Issue 2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sidik, F., Maryati, M., & Abdullah, A. (2023). Implementasi DNS (Domain Name System) AdBlocker menggunakan Raspberry Pi 4 pada Politeknik Piksi Input Serang. *Jurnal Gerbang STMIK Bani Saleh*, 13(1), 60–73. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.7580277>
- Suwanda, R., Yunizar, Z., & Mauliza, N. (2023). Sistem Pengaduan Pelanggan Berbasis Website Pada PT PLN (Persero) ULP Krueng Geukueh Aceh Utara. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 461–467. <https://doi.org/10.33395/JMP.V12I1.12432>
- Ula, M. (2019). Evaluasi Kinerja Software Web Penetration Testing. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 336–352. <https://doi.org/10.29103/TECHSI.V11I3.1996>
- Vivek Kumar, M., Dhanush, S., Dharun Karthik, A., Gokilavani, A., & Darshan, M. R. (2022). Machine Learning Based Network Wide Ad Blocking System. *8th International Conference on Advanced Computing and Communication Systems, ICACCS 2022*, 1904–1907. <https://doi.org/10.1109/ICACCS54159.2022.9785279>