

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. D. Saputra and F. Komputer, “IMPLEMENTASI JARINGAN PEER TO PEER DALAM PROSES TRANSFER DATA DUA PERSONAL COMPUTER MENGGUNAKAN KABEL UTP BERTYPE CROSS,” 2020.
- [2] I. Rahadiyan and A. Rezita Sari, “PELUANG DAN TANTANGAN IMPLEMENTASI FINTECH PEER TO PEER LENDING SEBAGAI SALAH SATU UPAYA PENINGKATAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT INDONESIA,” 2019. [Online]. Available: <http://www.bi.go.id/id/perbankan/keuanganinklus>
- [3] M. MEHDI, “Interception of P2P Traffic in a Campus Network,” *Revista Română de Informatică și Automatică*, vol. 29, no. 2, Jul. 2019, doi: 10.33436/v29i2y201902.
- [4] H. R. Tampubolon, “SELUK-BELUK PEER TO PEER LENDING SEBAGAI WUJUD BARU KEUANGAN DI INDONESIA,” *Jurnal Bina Mulia Hukum*, vol. 3, no. 2, pp. 188–198, Mar. 2019, doi: 10.23920/jbmh.v3n2.15.
- [5] B. Fachri and F. H. Harahap, “Simulasi Penggunaan Intrusion Detection System (IDS) Sebagai Keamanan Jaringan dan Komputer,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 2, p. 413, Apr. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2037.
- [6] N. Christianto and W. Sulistyono, “Model Pemantauan Keamanan Jaringan Melalui Aplikasi Telegram Dengan Snort,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, pp. 2443–2229, 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i1.4088.
- [7] Y. Mulyanto and P. Prakoso Budi, “RANCANG BANGUN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN SISTEM MANAJEMEN OMADA CONTROLLER PADA INSPEKTORAT KABUPATEN SUMBAWADENGAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC),” 2020.
- [8] S. Bobo, “ARSITEKTUR DAN SISTEM KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN METODE NDLC PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 13 LUWU,” 2021.
- [9] H. A. Jamil, B. M. Ali, M. Hamdan, and A. E. Osman, “Online P2P Internet Traffic Classification and Mitigation Based on Snort and ML,” *European Journal of Engineering Research and Science*, vol. 4, no. 10, pp. 131–137, Oct. 2019, doi: 10.24018/ejers.2019.4.10.1534.

- [10] U. Bina Darma, M. A. Cantaka, and D. Komalasari, "PENGEMBANGAN SISTEM JARINGAN DINAS PARIWISATA KOTA PALEMBANG DENGAN METODE DEVELOPMENT NETWORK LIFE CYCLE," 2021.
- [11] M. H. Dar, S. Z. Harahap, D. Sisteminformasi, F. Sains, and D. Teknologi, "IMPLEMENTASI SNORT INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) PADA SISTEM JARINGAN KOMPUTER," *Muhammad Halmi Dar*, vol. 1, no. 3, 2018.
- [12] R. Habibi, M. N. Fauzan, and M. Hanafi, "Remastering Distro Linux Ubuntu 16.04 LTS (Xenial Xerus) Using Respin For Supporting Optimization Of Operation System Performance In PT Pegadaian Regional Office X," *Politeknik Pos Indonesian Journal of Informatic Engineering*, pp. 1–7, 2020, doi: 10.17605/OSF.IO/3RSBF.
- [13] T. Sanjaya and D. Setiyadi, "Network Development Life Cycle (NDLC) Dalam Perancangan Jaringan Komputer Pada Rumah Shalom Mahanaim," 2019.
- [14] M. Hänninen, "Open source intrusion detection systems evaluation for small and medium-sized enterprise environments," 2019.
- [15] H. Yanto, "Intruder Detection Monitoring System in Computer Networks Using Snort Based Sms Alert (Sistem Monitoring Deteksi Penyusup Dalam Jaringan Komputer Menggunakan Snort Berbasis Sms Alert)," *Jurnal KomtekInfo*, vol. 7, no. 2, 2020, doi: 10.35134/komtekinfo.v7i2.
- [16] A. Dwi Praba and M. Safitri, "STUDI PERBANDINGAN PERFORMANSI ANTARA MYSQL DAN POSTGRESQL," vol. VIII, no. 2, 2020, [Online]. Available: <https://www.adminer.org/>.
- [17] P. Choirina, M. M. Huda, U. M. Jannah, S. Utama, and E. R. K. Pradani, "Pelatihan Topologi Jaringan Menggunakan Cisco Packet Tracer untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa Politeknik Angkatan Darat Malang," *Mitra Mahajana: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 2, no. 2, pp. 117–123, Apr. 2021, doi: 10.37478/mahajana.v2i2.848.
- [18] Y. Athallah and R. Agung, "Rancang Bangun Prototype Monitoring Lampu Jalan Secara Otomatis Menggunakan Mikrokontroler ESP32 Dan Api Bot Telegram," 2022, [Online]. Available: <http://awesomerockguy.blogspot.com/2015/10/tutorial->
- [19] P. Pramawahyudi, R. Syahputra, and A. Ridwan, "Evaluasi Kinerja First Hop Redundancy Protocols untuk Topologi Star di Routing EIGRP," *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 8, no. 3, p. 627, Aug. 2020, doi: 10.26760/elkomika.v8i3.627.

- [20] F. N. Aroeboesman, M. Hannats, H. Ichsan, and R. Primananda, "Analisis Kinerja LoRa SX1278 Menggunakan Topologi Star Berdasarkan Jarak dan Besar Data Pada WSN," 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>