

DAFTAR PUSTAKA

- A'af Teguh Irwanda. (2023). 2728-Article Text-7993-1-10-20230627.
- Ariyadi, T., Dali Purwanto, T., & Fajar, M. M. (2023). *Tamsir Ariyadi Implementasi Desain Jaringan Hotspot Implementasi Desain Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Dengan Metode NDLC (Network Development Life Cycle) Pada PT Kirana Permata.*
- Ath Thariq, F. (2025). DESIGN AND IMPLEMENTATION OF SERVER NETWORK SYSTEM WITH MICROTIC-BASED VPN USING THE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC) METHOD VPN BERBASIS MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC). *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 8(1).
- Ayu Binangkit, C., Voutama, A., & Heryana, N. (2023). PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERENCANAAN SISTEM PENGELOLAAN SEWA ALAT MUSIK BERBASIS WEBSITE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 2).
- Barri, J. (2025). IMPLEMENTASI FIREWALL FILTERING MENGGUNAKAN MIKROTIK PADA JARINGAN INTERNET KANTOR CAMAT LAMASI. *SINTA Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Komputasi*, 2, 195–203. <https://doi.org/10.xx/paperID>
- Dasmen, R. N., Pangestu, K., & Saputra, K. (2022). Aplikasi Mikrotik Dasar Sebagai Pembatasan Bandwidth pada Warung Internet Teranet One di Prabumulih. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 10(1), 72–77. <https://doi.org/10.35508/jicon.v10i1.6270>
- Erawati, W., Heristian, S., Purnama, R. A., & Author, C. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Dengan Metode SDLC. In *Computer Science (CO-SCIENCE)* (Vol. 3, Issue 2). <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/co-science>
- Fauzi, E., Sulianta, F., Syukriyah, Y., & Yuliani, S. (2022). *Model Sistem Monitoring URL Menggunakan Plugin Browser dengan Pendekatan NLP dan SDML untuk Perlindungan Anak.* 20(1), 326–332.
- Fitrian, H. P., Dani, F., Fadilah, I., Fauzan, R. D., & Ardhyansyah, M. R. (2025). IMPLEMENTASI MIKROTIK FIREWALL SEBAGAI SOLUSI FILTERING SITUS JUDI ONLINE DALAM JARINGAN. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 9, Issue 1).
- Hanif. (2025). GuardSurfing: Ekstensi Browser sebagai Alat Bantu Deteksi Website Phishing dengan Metode Klasifikasi XGBoost untuk Deteksi URL Phishing Berbasis Flask Framework. *Info Kripto*, 19(2), 73–85. <https://doi.org/10.56706/ik.v19i2.124>
- Hari Prasetyo, F., Infitharina, E., & Febriyansyah, M. (2025). Penerapan Metode Network Development Life Cycle (NDLC) dalam Pengembangan Jaringan Komputer. *JUNI 2025 Journal of Informatics and Communications Technology*, 7(1), 80–087. <https://doi.org/10.52661>
- Ikhwan, A., & Lubis, D. A. P. (2023). Perancangan Sistem Informasi Laporan Pengaduan Masyarakat Berbasis WEB pada Dinas ESDM SUMUT. *Hello*

- World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 1–13.
<https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i1.193>
- Imawan, S. A., & Dwiasnati, S. (2025). *Implementasi Pemblokiran Situs Dengan Firewall Layer 7 Protokol Menggunakan Metode NDLC Pada Router Mikrotik* (Vol. 11, Issue 1).
- Jihad, F., Roma Putra Lubis, D., & Halim Lubis, A. (2023). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI JADWAL KEGIATAN PEGAWAI BERBASIS WEB*. 8(1).
- Julianto, M. D. (2024). *SISTEM REKOMENDASI SEPATU LARI MENGGUNAKAN CONTENT BASE FILTERING*.
- Kurniawan. (2023). *Pelatihan Penggunaan Tool Memanajemen Pemfilteran Konten Memblokir Akses Ke Web Dengan Cleanbrowsing* (Vol. 2, Issue 1).
- Luthfi Andhani, E., Anggoro, D., Komputer, I., Ilmu Komputer, F., Muhammadiyah Metro, U., Gatot Subroto No, J., Timur, M., & Metro, K. (2024). *IMPLEMENTASI PEMBATAAN AKSES UNTUK EFISIENSI JARINGAN WIRELESS PADA KANTOR KECAMATAN PURBOLINGGO*. 5(2), 34–41.
- Mizuardy, H., Yusuf Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan, B., & Ar-Raniry Banda Aceh -Indonesia, U. (2020). *DNS FILTERING: A CLEAN AND POSITIVE INTERNET ENVIRONMENT IN UIN AR-RANIRY BANDA ACEH*. In *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi* (Vol. 2, Issue 1).
- Mukharil Bachtiar, A., Dharmayanti, D., & Miftahul Huda, D. (2024). *IMPLEMENTATION OF GRAPHQL IN THE DODO KIDS BROWSER APPLICATION*. In *Journal of Engineering Science and Technology* (Vol. 19, Issue 2).
- Mulyana, D. I., Ardiyansyah, F., Hidayat, N., & Zulfikar, A. (2024). *Optimasi Keamanan Jaringan Wifi dari Situs Judi Online dan Pornografi dengan DNS Filtering dan Orangeipi*. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 647–655.
<https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1274>
- Mundakir, Choliq, I., & Hakim, L. (2023). *Peningkatan Kemandirian Activity of Daily Living Siswa Disabilitas Fisik berbasis Aplikasi Dikta Care dan Alat Teknologi Bantu*. *Warta LPM*, 442–452.
<https://doi.org/10.23917/warta.v26i4.2658>
- Nengsi S. (2025). *ANALISIS KINERJA JARINGAN WI-FI PADA BAWASLU DENGAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC)*. *Jurnal Publikasi Manajemen Informatika*, 4(2), 268–280.
<https://doi.org/10.55606/jupumi.v4i2.3865>
- Putra, F. A., Susanto, R., & Lestari, W. (2025). *IMPLEMENTASI METODE CONTENT-BASED FILTERING PADA SISTEM REKOMENDASI KAFE DI SOLO*. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 06.
- Rahman, M. (2023). *Implementasi Web Content Filtering Pada Jaringan RT/RW Net Menggunakan Pi-Hole DNS Server*. In *Generation Journal* (Vol. 7, Issue 1).
- Rahmat, D., A'zizah, S., & Mulyani, S. (2022). *PERKALIAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PERULANGAN*

- (LOOPING) BERBANTU SUBLIME TEXT DAN XAMPP. In *Djtechno: Journal of Information Technology Research* (Vol. 3, Issue 2).
- Ramadhan, R. F., & Fauzan, A. (2023). Pembatasan Internet Berbasis Ekstensi Web pada Chrome Browser. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 6, 192–199. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v6i.869>
- Ramdansyah, A., Setiawan, H., Indahyanti, U., & Eviyanti, A. (2025). Optimalisasi Pengelolaan Jaringan Dengan Pembatasan Bandwidth dan Blokir Akses Tertentu Pada PT Laxo Global Akses Dengan Menerapkan Metode NDLC. *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, 08(2). <https://doi.org/10.36085>
- Ramdany, S. W., Aulia Kaidar, S., Aguchino, B., Amelia, C., Putri, A., & Anggie, R. (n.d.). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. In *Journal of Industrial and Engineering System* (Vol. 5, Issue 1).
- Rozi, F., Haryanti, T., & Fahriani, N. (2022). RANCANG BANGUN WEBSITE PROFIL SEKOLAH TAUD-SAQU ASHABUL QUR'AN SURABAYA BERBASIS HTML. In *Jurnal Ilmiah Computing Insight* (Vol. 4, Issue 1).
- Salama, V., & Makmur, A. (2024). Vivin Salama & Alfian Makmur Pembatasan Hak Akses Kinerja Jaringan Wlan Berbasis Linux Ubuntu pada SMK Kristen Padang Sappa. In *BANDWIDTH: Journal of Informatics and Computer Engineering* (Vol. 02, Issue 01).
- Susanto S.W. (2021). *Wirawan, Perancangan Keamanan Akses Internet Berbasis Text Filtering pada 71 Universitas Atma Jaya Makassar*.
- Wang, Y., & Liu, J. (2022). Object-oriented Design based Comprehensive Experimental Development of Document Object Model. *Advances in Engineering Technology Research*, 3(1), 390. <https://doi.org/10.56028/aetr.3.1.390>
- Yoga Mahendra. (2025). ■ *Implementasi Orange Pi Sebagai Dns Filtering Untuk Menangkal Situs Terlarang*.
- Yunanri. (2022). 3835-12600-1-PB.