

DAFTAR PUSTAKA

- Afriawan, M. W., & Islamy, C. C. (2023). Sistem Manajemen Isp Menggunakan MikroTik Berbasis Website. *Senakama: Prosiding Seminar Nasional Karya Ilmiah Mahasiswa*, 2(2), 311–328. <https://conference.unTAG-sby.ac.id/index.php/sentek/article/view/3440>
- Amalia, R., Kalsum, T. U., & Riska, R. (2021). Analisis dan Implementasi Software Defined Networking (SDN) untuk Automasi Perangkat Jaringan. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 4(2), 312–322. <https://doi.org/10.29408/jit.v4i2.3734>
- Andriyan, W., Septiawan, S. S., & Aulya, A. (2020). Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), 79–88. <https://doi.org/10.54914/jtt.v6i2.289>
- Anjasmara, V. M., & Hadi Sumitro, A. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Masjid Darul Arham Menggunakan Metode V-Model dan UAT (User Acceptance Testing). *Information System For Educators And Professionals : Journal of Information System*, 8(1), 47. <https://doi.org/10.51211/isbi.v8i1.2443>
- Arta, I. K. J., & Nugraha, N. B. S. (2020). Implementasi Aplikasi User Management Hotspot MikroTik Berbasis Php Dengan Application Programming Interface (Api) Dan Framework Bootstrap. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 3(1), 66–71. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v3i1.466>
- Candrasari, D. M., Prihatmajaya, P. S., Fransiska, C. A., & Pernada, E. (2022). Pemanfaatan RFID (Radio Frequency Identification) Tag Sebagai Alternatif Efektifitas Pemantauan Kehadiran Warga Sekolah di SMK Swagaya 2 Purwokerto Berbasis Website dengan Menggunakan Metode Uji Kualitas McCall's Quality. *Joined Journal (Journal of Informatics Education)*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.31331/joined.v5i2.2296>
- Eka Paksi, Y. C., & R. Widiasari, I. (2022). Website Network Automation Design and Implementation in Rt Rw Net Senden Dusun Magelang With Django Framework. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(5), 1313–1322. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.350>
- Erlangga, I. D. G. S. P., Sugiarto S., & Nurlaili, A. L. (2023). Pengujian User Acceptance Test Pada Aplikasi Bangbeli. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (JITEK)*, 3(3), 213–219. <https://doi.org/10.55606/jitek.v3i3.2003>
- Fahmi, M., Maisyarah, M., Komarudin, I., & Faizah, S. (2021). Otomatisasi Jaringan Menggunakan Script Python Untuk Penyediaan Konfigurasi Internet Dan Manajemen MikroTik. *Bina Insani Ict Journal*, 8(1), 53–62.
- Fahrezi, A., Salam, F. N., Ibrahim, G. M., Syaiful, R. R., & Saifudin, A. (2022). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia. *LOGIC : Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 1(1), 1–5. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>

- Firmansyah, I. (2024). Implementasi Network Automation Pada GNS3 Untuk Otomasi Konfigurasi Di PT. Semut Merah Squad. *Buletin Ilmiah Informatika Teknologi*, 2(2), 43–48. <https://doi.org/10.58369/biit.v2i2.45>
- Gani, A. (2020). Sejarah dan Perkembangan Internet Di Indonesia Alciano Ghobadi Gani, ST. *Jurnal Mitra Manajemen*, 5(Cmc), 68–71.
- Hady, E. L., Haryono, K., & Rahayu, N. W. (2020). User Acceptance Testing (UAT) pada Purwarupa Sistem Tabungan Santri (Studi Kasus: Pondok Pesantren Al-Mawaddah). *Jurnal Ilmiah Multimedia Dan Komunikasi*, 5(1), 1–10.
- Hairun, A. N., Katili, M. R., & Takdir, R. (2023). Penerapan Firewall di Router OS MikroTik Pada Aplikasi E-Rapor. *Jambura Journal of Informatics*, 5(2), 108–119. <https://doi.org/10.37905/jji.v5i2.20415>
- Haniva, D. T., Ramadhan, J. A., & Suharso, A. (2023). Systematic Literature Review Penggunaan Metodologi Pengembangan Sistem Informasi Waterfall, Agile, dan Hybrid. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 7(1), 36–42. <https://doi.org/10.26740/jieet.v7n1.p36-42>
- Husein, I. I., Ibrahim, A., & Muhammad, A. H. (2022). Implemntasi PPPOE Pada Jariangan Laboratorium Insfrastruktur Teknologi Informasi UMMU. *Jurnal Teknik Informatika (J-Tifa)*, 5(1), 17–20. <https://doi.org/10.52046/j-tifa.v5i1.1353>
- Ilhamy, M. F., & Slameto, A. A. (2024). Implementasi MikroTik-API Pada Filter rule MikroTik OS Menggunakan PHP Native Untuk UPT Lab Universitas Amikom Yogyakarta. *Jurnal Processor*, 19(1), 59–75. <https://doi.org/10.33998/processor.2024.19.1.1641>
- Islami, M. F., Musa, P., & Lamsani, M. (2020). Implementation of Network Automation using Ansible to Configure Routing Protocol in Cisco and MikroTik Router with Raspberry PI. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(2), 127–134. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.2.80>
- Mauboy, L. G., & Wellem, T. (2022). Studi Perbandingan Library Untuk Implementasi Network Automation Menggunakan Paramiko Dan Netmiko Pada Router MikroTik. *Jurikom (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 790. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4420>
- Nestary, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Stock Point Lily berbasis PHP MySQL. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 11(1), 2320–2337. <https://doi.org/10.47927/jikb.v11i1.195>
- Pasaribu, B. S. (2022). Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi dan Bisnis. In *UUP Academic Manajemen Perusahaan YKPN*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/65013/1/Metodologi%20Penelitian.pdf>
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>

- Rahardika, D., & Ratama, N. (2021). Implementasi Network Automation untuk Konfigurasi Jaringan Baru dengan Netmiko. *Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications (JOAIIA)*, 2(3), 190–200. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JOAIIA/article/view/12614>
- Rahmat, D., Ramadhan, R. R., & Anwar, S. (2024). Perancangan Wifi Dan Manajemen Bandwidth Menggunakan MikroTik Dengan Bantuan Software Winbox. *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*, 2(7), 132–144. <https://ejournal.warunayama.org/kohesi>
- Ramadhan, R. I., & Ladjamuddin, S.M. (2022). Perancangan Sistem Web Filtering Dengan Metode Dns Forwarding Pada Jaringan Komputer Berbasis MikroTik Routeros. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (JITEK)*, 2(2), 146–157. <https://doi.org/10.55606/jitek.v2i2.231>
- Ramdany, S. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1). <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Ronaldo, M., & Pasha, D. (2021). Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren an-Ahl Berbasis Website. *Telefortech*, 2(1), 17–20.
- Ryansyah, E., & Irawan, A. S. Y. (2023). Systematic Literature Review (Slr): Penyalahgunaan Wifi Publik Terhadap Orang Awam Yang Ada Di Indonesia. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (JITEK)*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.55606/jitek.v3i1.918>
- Santoso, J. D. (2020). Analisis Perbandingan Metode Queue Pada MikroTik. *Pseudocode*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.1.1-7>
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Susilawati, T., Yuliansyah, F., Romzi, M., & Aryani, R. (2020). Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 3(1), 35–44.
- Utami, P. R. (2020). Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (Isp) Indihome Dan First Media. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 125–137. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i2.2723>
- Wardana, M. A., Nusri, A. Z., & Juliandika, J. (2022). Jaringan Virtual Private Network (Vpn) Berbasis MikroTik Pada Kantor Kecamatan Marioriawa Kabupaten Soppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 5(2), 107–116. <https://doi.org/10.57093/jisti.v5i2.135>