

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Rosa Damayanti, M. Sobri, U. Bina Darma Jln Jendral AYani No, and P. Sumatera Selatan, “Jaringan Wireless Lan Authentication Captive Portal,” *Pros. Semin. Nas. SANTIKA Ke-1 2019*, no. September, pp. 97–106, 2019.
- [2] T. Sukendar, M. I. Saputro, A. Ishaq, and A. Sumbaryadi, “Authentication Wireless Area Network Menggunakan Captive Portal Berbasis Mikrotik pada Madrasah Ibtidaiyah Misbahul Athfal Bogor,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 243–254, 2023, doi: 10.37012/jtik.v9i1.1465.
- [3] Ari Ahmad Dhani, Raenald Syaputra, and Vito Junivan Rivaldo, “Pembuatan Web Company Profile Sebagai Captive Portal Mikrotik Hotspot PT. Bukit Baiduri Energi,” *Kegiat. Positif J. Has. Karya Pengabdi. Masy.*, vol. 1, no. 4, pp. 95–111, 2023, doi: 10.61132/kegiatanpositif.v1i4.478.
- [4] R. W. Pratama, “Implementasi Sistem Autentikasi User Menggunakan Radius Server Dan Active Directory Pada Jaringan Wireless Di PT . Kudo Teknologi Indonesia,” *ResearchGate*, no. April 2019, 2019.
- [5] A. Rahman Sujatmika, F. Sumarsono, and M. G. Azhari, “Implementasi Hotspot Internet Dengan User Manager dan Manajemen Bandwidth di SMAN 1 Kutorejo,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis-JTEKSIS*, vol. 4, no. 1, pp. 416–426, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i2.560>
- [6] U. T. Sumbawa, “Science and Technology ANALISIS MODEL PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR JARINGAN,” vol. 4, no. 2, pp. 99–108, 2020.

- [7] A. Helsalia, H. Pratama, M. Kristiani, and Y. B. Marpaung, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Obat di Apotek Dengan AnalisisDesign UML Yang Menerapkan GIS dan LBS,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–20, 2021.
- [8] K. T. Lailatul Mufidah, “PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID,” vol. 7, no. 3, p. 6, 2021.
- [9] A. D. Pangestu and L. A. Utami, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Sdn Cawang 12 Pagi,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 7, no. 1, pp. 25–34, 2022, doi: 10.36549/ijis.v7i1.196.
- [10] S. Putri, “Pemanfaatan Internet untuk Meningkatkan Minat Baca Mahasiswa PLS IKIP Siliwangi,” *Comm-Edu (Community Educ. Journal)*, vol. 3, no. 2, p. 91, 2020, doi: 10.22460/comm-edu.v3i2.3700.
- [11] W. Apriyanti *et al.*, “Sosialisasi Penggunaan Internet yang Sehat bagi Anak-anak di Yayasan Domyadhu,” *Abdi J. Publ.*, vol. 1, no. 1, p. 14, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>
- [12] R. R. A. A. Pelealu, D. Wonggo, and O. Kembuan, “Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna,” *Jointer*, vol. 1, no. 1, p. 6, 2020, [Online]. Available: <http://jointer.id/index.php/jointer/article/view/4>
- [13] P. Studi and T. Informatika, *Analisis dan implementasi keamanan jaringan wireless pada pt.artha utama plasindo*. 2019.
- [14] R. Nindyasari, A. C. Murti, and M. I. Ghazali, “ANALISIS QoS (Quality of Service) JARINGAN UNBK DENGAN MENGGUNAKAN MICROTIC ROUTER (Studi Kasus : Jaringan UNBK SMAN 1 Jakenan Pati),” *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 4, no. 2, pp. 109–116, 2019, doi: 10.21107/nero.v4i2.126.

- [15] D. Qadri, T. Y. Arif, and A. Azmi, “Analisis Tingkat Kinerja Jaringan Wireless Ieee 802.11N Menggunakan Mikrotik,” *J. Komputer, Inf. Teknol. dan Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 21–26, 2021, doi: 10.24815/kitektro.v6i2.21848.
- [16] D. F. Abdul and M. I. Budiman, “Perancangan Jaringan Komputer Dalam Konsep Membangun Smart School Perancangan Jaringan Komputer Dalam Konsep Membangun Smart School dengan Menggunakan Metode Top-Down,” *Researchgate.Net*, no. June, 2019, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/profile/Dede-Fuji-Abdul/publication/333878337_Perancangan_Jaringan_Komputer_Dalam_Konsep_Membangun_Smart_School_dengan_Menggunakan_Metode_Top-Down/links/5d0a4b5b299bf1f539cf56a7/Perancangan-Jaringan_Komputer-Dalam-Konsep-Membangun_Smart_School_dengan_Menggunakan_Metode_Top-Down
- [17] K. M. H. Juita Hutagaol, “Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Laptop Bekas dengan Menerapkan Metode Preference Selection Index (PSI),” *Semin. Nas. Sains Teknol. Infomasi*, pp. 446– 451, 2019.
- [18] Vandelis, Armaita, Ramaita, and 2019, “Hubungan Ketergantungan Smartphone dengan Kecemasan (Nomophobia). (Jurnal Kesehatan). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Piala Sakti, Pariaman, Indonesia,” *Ramaita Armaita Vandelis, Pringga*, vol. 10, pp. 89–93, 2019.
- [19] D. A. . Lak’apu, I. Fahmi, and C. P. Tamal, “Rancang Bangun Power Bank Untuk Modem Indihome ZTE F609,” *J. Spektro*, vol. Vol.6, no. No.2, pp. 14–22, 2023.
- [20] V. J. Ditty, E. Gunawan, and A. Ibrahim, “Analisis Perbandingan Layanan Internet Menggunakan Aplikasi Mikhmon Dan Mikbotam,” *J. Teknol. Inform.*, vol. 7, no. 1, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5204/j-tifa/v.5i2.1482>

- [21] D. Bahtiar *et al.*, “Pengenalan Dasar Instalasi Jaringan Komputer Menggunakan Mikrotik,” *J. Kreat. Mhs. Inform.*, vol. Volume 2, p. Page 507-518, 2021.
- [22] P. A. Rosyady and A. Mahendra, “Rancang Bangun Otomasi Mesin Pengaduk Semen Menggunakan PLC Omron CP1E,” *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, pp. 1–8, 2022, [Online]. Available: <https://journal.trunojoyo.ac.id/triac/article/view/15025>
- [23] F. Khafif, “Peningkatan Pelayanan Internet Menggunakan Mikrotik Dan Software Winbox Di Ptipd Uin Walisongo Semarang,” *Natl. Semin. Marit. Interdiscip. Stud.*, vol. 3, no. 1, pp. 264–267, 2021.
- [24] R. Susanto, “Rancang Bangun Jaringan Vlan dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer,” *J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–6, 2020.
- [25] N. Feranty and A. Putra, “Analisis Dan Perancangan Sistem Akuntansi Penerimaan Kas Pada Pt Pos Indonesia Palembang,” *Pros. Semin. Has. Penelit. ...*, pp. 146–155, 2020, [Online]. Available: <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/view/1423> <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/download/1423/751>
- [26] T. Wahyu, E. Vivanda, and A. I. Susanti, “Rancang Bangun Sistem Jaringan Hotspot Berbasis Manajemen User Dengan Menggunakan Userman dan Radius Server Pada Mikrotik Routerboard di SMK Negeri 1 Kemlagi,” *Tecnoscienza*, vol. 3, no. 2, pp. 246–260, 2019.
- [27] F. Nurwulan and I. Choldun, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Pensiun Pada PT PLN (PERSEERO) Distribusi Jawa Barat,” *J. Ilm. Manaj. Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 22–29, 2020.

- [28] R. Hartono, N. D. Sofya, and Nawassyarif, “Aplikasi Pendaftaran Sertifikasi Kompetensi Pada Career Development Center (Cdc) Universitas Teknologi Sumbawa Berbasis Web,” *Hexag. J. Tek. dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 32–42, 2021, doi: 10.36761/hexagon.v2i2.1085.
- [29] R. S. Redjeki, S. Soelistijadi, N. Mariana, and T. D. Wismarini, “Peningkatan Kapasitas Pengelola Usaha Pembuatan Merchandise Pin Melalui Pelatihan Corel Draw Di Unit Usaha Yayasan Fastabiqul Khairat,” *J. Pengabdi. Masy. Intimas (Jurnal INTIMAS) Inov. Teknol. Inf. Dan Komput. Untuk Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 18–23, 2023, doi: 10.35315/intimas.v3i1.9118.
- [30] H. Thamrin, O. Fajarianto, and A. Ahmad, “Pelatihan Pemrograman Css Dan Html Di Smk Avicena,” *Abdimas Awang Long*, vol. 4, no. 1, pp. 51–60, 2021, doi: 10.56301/awal.v4i1.125.
- [31] G. A. Jude Saskara, I. P. Oktap Indrawan, and P. Maha Putra, “Keamanan Jaringan Komputer Nirkabel Dengan Captive Portal Dan Wpa/Wpa2 Di Politeknik Ganesha Guru,” *J. Pendidik. Teknol. dan Kejurut.*, vol. 16, no. 2, p. 236, 2019, doi: 10.23887/jptk-undiksha.v16i2.18559.
- [32] F. A. Mustika, F. P. Sulistyo, and C. A. Tanof, “Implementasi System Captive Portal Dengan Otentikasi RADIUS,” *J. Ilm. FIFO*, vol. 12, no. 1, p. 49, 2020, doi: 10.22441/fifo.2020.v12i1.005.
- [33] A. M. Ikhsan and W. Wagito, “Implementasi Freeradius Pada Platform Itg Gmedia,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 147, 2023, doi: 10.26798/jiko.v7i1.737.