

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hadi, H.Dwilestari, G., Faqih, A., & Nuris, N. D. (2022). Manajemen i User Menggunakan Metode Radius Server pada RS Jantung Hasna Medika. *KOPERTIP: Scientific Journal of Informatics Management and Computer*, 6(2), 34-41.
- Alfaridzi, F., Irawan, J. D., & Orisa, M. (2022). Perancangan Sistem Manajemen User Hotspot Berbasis Web Menggunakan Application Programming Interface (API) Mikrotik. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 974-981.
- Arafat, Y., Atmojo, T. B., & Yugianus, P. (2023). Optimalisasi Manajemen Bandwidth Pada Jaringan Internet Politeknik Negeri Pontianak. *Jurnal ELIT*, 4(1), 34-42.
- AYUNINGTYAS, M. E. (2022). *Onlinelearning Telkom University*. Retrieved from Onlinelearning Telkom University: <https://onlinelearning.telkomuniversity.ac.id/blog/index.php?entryid=249>
- Budiman, M., & Suharyanto, C. E. (2022). PERANCANGAN MANAJEMEN USER PADA HOTSPOT MENGGUNAKAN RADIUSDESK. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 6(4), 28-40.
- Dasmen, R. N., Putra, A., Rasmila, R., & Ibadi, T. (2021). Pelatihan online penerapan teknologi RADIUS pada PT. Taspen (Persero) Palembang. *ABSYARA: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(1), 94-101.
- Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Tata Ruang Provinsi Sumatera Selatan. (2024). *Home Dinas PUBMTR*. Retrieved from Dinas PUBMTR Prov. Sumatera Selatan: <https://dpubmtr.sumselprov.go.id/page/index.php>
- Dwiyatno, S., Dedi Jubaedi, A., Ferdiansyah, Y., & Krisnaningsih, E. (2024). *IMPLEMENTASI USER MANAGER MIKROTIK DALAM AUTHENTICATION LOGIN PADA HOTSPOT. PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 11(1), 137-144.
- Fachry Altarik, M., & Dwi Putra, A. (2023). Perancangan Keamanan Jaringan Metode Authentication Login Hotspot Menggunakan Router Mikrotik di PT. Nusindo Rekatama Semesta. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer* 4(4).

- Gunawan, T. (2020). Rancang Bangun Jaringan Wireless Local Area Network (WLAN) Menggunakan Metode Routing Statik Pada Smpn 7 Pesawaran. *Jurnal Informatika Software dan Network (JISN)*, 1(1).
- Hidayat, T. (2019). *Fungsi Access Point dalam Jaringan Internet, Penting Diketahui*. Retrieved from Direktorat Sistem Informasi dan Teknologi: <https://unida.ac.id/teknologi/artikel/fungsi-access-point-dalam-jaringan-internet-penting-diketahui.html>
- Khamdani, W., Putra, I., Prismana, E., Prapanca, A., & Dermawan, D. A. (2020). Penerapan Sistem Absensi Kehadiran Pegawai Berbasis Jaringan Wireless WPA2 Enterprise. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 2(01), 27-37.
- Mustika, F. Y. (2021). *ANALISIS KUALITAS JARINGAN INTERNET DI PT.CREATIVE GLOBAL SOLUSINDO LAPORAN KULIAH KERJA PRAKTEK*.
- Maulana, A., & Sulistyono, W. (2024). ANALISIS KUALITAS SIGNAL WIRELESS MENGGUNAKAN RECEIVED SIGNAL STRENGTH INDICATOR (RSSI) DI SMP NEGERI 10 SALATIGA. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 3(1), 63–78.
- Noval, I., Prahara, A., & Widiyanti, I. R. (2023). Implementasi Metode Received Signal Strength Indication dan Quality of Service Terhadap Analisis Kualitas Jaringan Wireless di CV Java Media Perdana Pati. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(4), 2023. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Putra, A. R. (2023). *IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BANGUNAN GEDUNG PADA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KOTA PALANGKARAYA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH* (Doctoral dissertation, INSTITUT PEMERINTAHAN DALAM NEGERI).
- Ramadhani, R., Suryadi, D., & Imansyah, F. (2020). REDESAIN JARINGAN WIFI UNTAN DI AREA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TANJUNGPURA. *Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology (J3EIT)*, 8(2).

Sailellah, H. R. (2023). *Pengertian OS Linux: Sejarah, Fungsi, Kelebihan, dan Kekurangan*. Retrieved from Telkom University: <https://it.telkomuniversity.ac.id/pengertian-os-linux/>

Suprayogi, H. (n.d.). *Cara Install Virtual Box di Windows*. Retrieved from Solmet Kemdikbud: <https://solmet.kemdikbud.go.id/?p=2660>

Wahyudi, D., Nalendra, A. K., Muhammad Ivan Wahyudi, & Heni Puji Lestari. (2022). PENERAPAN SISTEM VOUCHER PADA JARINGAN RT/RW-NET MENGGUNAKAN MIKHMON. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 3(1), 51–60. <https://doi.org/10.46510/jami.v3i1.95>

yunipuspitasari. (2019). *Pengertian Kabel UTP Beserta Fungsi dan Jenis-jenis Kabel UTP*. Retrieved from <https://ombyunipuspitasari.home.blog/2019/04/11/86/>

Zulkarnaen, Z. (2021). IMPLEMENTASI USERMANAGER SEBAGAI RADIUS SERVER PADA ROUTER BOARD MIKROTIK RB750GR3. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 2(2), 56-63. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v2i2.43>