

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, N. (2020). *Master CCNA Belajar Network itu Mudah*. Bojonggenteng: Nirifa Publisher. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Master\\_CCNA/kmLHDwAAQBAJ](https://www.google.co.id/books/edition/Master_CCNA/kmLHDwAAQBAJ)
- Aisyah, S., Saputra, E., Rozanda, N. E., & Ahsyar, T. K. (2021). Evaluasi Usability Website Dinas Pendidikan Provinsi Riau Menggunakan Metode System Usability Scale. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 7(2), 125-132. doi:<https://doi.org/10.24014/rmsi.v7i2.13066>
- Candra, I. (2022). Rancang Bangun RT/RW Net Menggunakan Routerboard Mikrotik (Studi Kasus Perumahan Griya Madu Permai Lampung Tengah). *JUTP: Jurnal Teknologi Pintar*, 2(9), 1-14. Retrieved from <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/245>
- Dietlein, C. S., & Bock, O. L. (2019). Development of a usability scale based on the three ISO 9241-11 categories “effectiveness,” “efficacy” and “satisfaction”: a technical note. *Accreditation and Quality Assurance*, 181–189. doi:<https://doi.org/10.1007/s00769-018-01368-2>
- Ekawati, R. (2021). Mengenal Fiber Optik. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal\\_Fiber\\_Optik/m3gmEAQBAJ](https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal_Fiber_Optik/m3gmEAQBAJ)
- Guko, L. (2023, April 05). *MIKHMON V3*. Retrieved from [Laksa19.github.io: laksa19.github.io](https://laksa19.github.io/laksa19.github.io)
- Hamdi, F. R. (2023). (M. N. Pratama, Interviewer)
- Hendrawansyah, Mustari, L., & Hendra, J. (2022). Pengembangan Modul Pembelajaran Mata Kuliah Jaringan Komputer Berbasis Cisco Packet Tracer Di Jurusan Teknik Informatika Dan Komputer Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar. *UNM of Journal Technological and Vocational*, 6(2), 181-191.
- Henry , S., & Dewi, T. (2020). Rancang Bangun Hotspot Area Pada Rest Area Gisting Menggunakan Mikrotik Dengan Sistem Voucher. *JISN (Jurnal Informatika Software dan Network)*, 1(1), 9-17.
- Huda, M. (2020). Keamanan Informasi. Nulisbuku. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Keamanan\\_Informasi/CcjZDwAAQBAJ](https://www.google.co.id/books/edition/Keamanan_Informasi/CcjZDwAAQBAJ)
- Ilmi, N. (2020). *Best Practice MikroTik For Beginner*. Surabaya: XP Solution Surabaya. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Best\\_Practice\\_MikroTik\\_For\\_Beginner/5JgREAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Best_Practice_MikroTik_For_Beginner/5JgREAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

- Irfandi Miftakhul Fikri, M. I. (2022). Perancangan dan Implementasi Jaringan Hotspot . *Perancangan dan Implementasi Jaringan Hotspot RT RW NET Menggunakan Mikrotik* , 19.
- Maryati, I., Nugroho, E. I., & Indrasanti, Z. O. (2022). Analisis Usability pada Situs Perpustakaan UC dengan Menggunakan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 362-369. doi:<http://dx.doi.org/10.30865/mib.v6i1.3472>
- Nielsen, J. (2012, 1 3). *Usability 101: Introduction to Usability*. Retrieved 6 4, 2023, from Nielsen Norman Group: <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/>
- Ningsih, Y. K., Rochman, Y. S., & Kurniawati, N. (2020). Implementasi RT/RW-Net Menggunakan Metode User dan Bandwidth Management. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 19(2), 120-129. doi:<https://doi.org/10.26874/jt.vol19no02.305>
- Purbawanto, S. (2020). Media transmisi telekomunikasi. In *Media transmisi telekomunikasi*. Sleman : Deepublish Publisher.
- Putra, P. G., & Jaya, I. K. (2022, 07 09). IMPLEMENTASI BANDWIDTH MANAGEMENT MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER OS (STUDI KASUS DI PT. REJEKI MAHA BUMI LESTARI). *Jurnal Riset Sistem Informasi*, 1, 4. Retrieved from <https://ejournal.unhi.ac.id/index.php/resi/article/view/2936>
- Putra, W. (2021). Perancangan Server VoIP Biker Pesantren Tahfidz Daarul Qurān Sebagai Media Komunikasi Dengan Protokol SIP. *Jurnal Teknik Informatika*, 5(2), 108–115. doi:<https://doi.org/10.51998/jti.v5i2.359>
- Rahmawan, A. (2022). Pembangunan Infrastruktur Internet Murah pada Masyarakat Kota Bima. *INFONIKA: Jurnal Pendidikan Informatika*, 01(02), 1-6.
- Riyanto, D., Khairil , & Rohmawan, E. P. (2021). Analisis dan Perancangan Keamanan Jaringan Menggunakan Firewall pada Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Bengkulu. *Jurnal Komputer, informasi dan teknologi*, 1(2), 230–238.
- Salamah, I. (2019). Evaluasi Usability Website Polisi Dengan Menggunakan System Usability Scale. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 8(3), 176-183. doi:<https://doi.org/10.23887/janapati.v8i3.17311>
- Sampetoding, E. A., Natalin, M., Manapa, E. S., & Ardhana, V. Y. (2020). Studi Literatur: Cara Kerja Keamanan Internet dan Kerentanan dengan TCP/IP dan DNS. *SainsTech Innovation Journal*, 66-73.
- Santoso, J. D. (2020). Analisis Perbandingan Metode Queue Pada Mikrotik. *Jurnal Pseudocode*, 7(1), 1-7. doi:<https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.1.1-7>
- Sauro, J. (2018). *measuringu: interpret-sus-score/.measuringu: https://measuringu.com/interpret-sus-score/*. Diakses pada 10 Juni 2023
- Sitanggang, R. (2019). Sistem Informasi Laporan Penjualan Komputer Berbasis LAN. *Jurnal Mahajana Informas*, 4(1), 62-77.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprapto, U. (2020). *Komputer dan Jaringan Dasar untuk SMK/MAK Kelas X*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Surono, & Setiaji, G. G. (2022). Analisa Perbandingan Quality of Service Protokol VPN antara Protokol SSTP Dan Open VPN Berbasis Router Mikrotik. *Indonesian Journal of Computer Science Volume, 11(1)*, 247-259.
- Susanto, R. (2020). Rancang Bangun Jaringan Vlan dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer. *Jurnal Nasional Informatika dan Ruhiat SusantoTeknologi Jaringan, 4(2)*, 344-349.
- Tjiptabudi, F. M. (2021). Analisis Kekayaan Media Dan Kegunaansistem Layanan Aspirasi Dan Informasi. *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi, 3(2)*, 18-28. doi:<https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i2.2229>
- Wibowo, S. H., & dkk. (2022). Teknologi Jaringan Nirkabel. Padang Sumatra Barat: Global Eksekutif Teknologi. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Teknologi\\_Jaringan\\_Nirkabel/deGWEAAAQBAJ](https://www.google.co.id/books/edition/Teknologi_Jaringan_Nirkabel/deGWEAAAQBAJ)
- Widyanto, S. W. (2019). Sistem Telekomunikasi Nirkabel Pada Teknologi Pemantauan Untuk Budidaya Laut Di Wakatobi. *SENIATI, 5(3)*, 270-276.
- Yanto, R., Bakhri, A. S., & Elanda, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi E-Recruitment Guru. *Dirgamaya : Jurnal Manajemen & Sistem Informasi, 18-26*.
- Yuliadi, Julkarnaen, & Rodianto. (2021). Prototype User Interface Cuti Pegawai Pada Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Sumbawa berbasis Local Area Network(LAN). *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains, 3(2)*, 349-353.