

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. A., Yudhana, A., & Fadil, A. (2020). Sniffing Pada Jaringan WiFi Berbasis Protokol 802.1 x Menggunakan Aplikasi Wireshark. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 4(1), 1-8.
- Anas, M. A., Soepriyanto, Y., & Susilaningih, S. (2018). Pengembangan multimedia tutorial topologi jaringan untuk smk kelas x teknik komputer dan jaringan. *JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 1(4), 307-314.
- Arif, M. (2019). Sejarah Wifi Dan Perkembangan Wifi.
- Arthalia, I. (2021). Penggunaan Website sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa di SMA Negeri 1 Punggur Lampung Tengah. *JIKI (Jurnal Ilmu Komputer & Informatika)*, 1(2).
- Ichwan, M. I., Sugiyanta, L., & Yunanto, P. W. (2019). Analisis Manajemen Bandwidth Hierarchical Token Bucket (HTB) dengan Mikrotik pada Jaringan SMK Negeri 22. *PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, 3(2), 122-126.
- Indriani Lestaringati, S. (2014). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI KALKULATOR SUBNETTING BERBASIS WEB. *KOMPUTIKA-Jurnal Sistem Komputer UNIKOM*, 2(1).
- Jh, A. R., & Prastowo, A. T. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan PKL Siswa (Studi Kasus: SMKN 1 Terbanggi Besar). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(3), 26-31.
- Krisdiawan, R. A., Rohmana, M. F., & Permana, A. (2020). Pembuatan Game Runaway From Culik Dengan Algoritma Fuzzy Mamdani. *Buffer Informatika*, 6(1), 38-46.
- Kusumawati, A., Purwandari, N., & Lumba, E. (2021). Model Pembelajaran Mind Mapping Menggunakan Microsoft Visio 2007 bagi Guru-Guru SDIT Al-Kautsar Cikarang. *Jurnal Karya untuk Masyarakat*, 2(1), 26-37.
- Listiyan, E., & Subhiyakto, E. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Di Cv. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(1), 74-82.

- Mahdi, K. B., Rachmawati, R. Y., & Iswayudi, C. (2019). PERANCANGAN DAN MANAJEMEN JARINGAN HOTSPOT MENGGUNAKAN CAPTIVE PORTAL DI KANTOR MECCATLARENTCAR CITY TOUR. *Jurnal Jarkom*, 7(2), 160-169.
- Mastiara, W., & Afriyudi, A. (2020, September). RANCANGAN BLUEPRINT JARINGAN KOMPUTER PADA HOTEL AMARIS PALEMBANG MENGGUNAKAN METODE REKAYASA SISTEM JARINGAN KOMPUTER (RSJK). In *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)* (Vol. 2, No. 2, pp. 448-452).
- Muchlis, R. (2018). Analisis SWOT financial technology (fintech) pembiayaan perbankan syariah di Indonesia (studi kasus 4 bank syariah di kota Medan). *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, 1(1), 335-357.
- Muchlis, R. (2018). Analisis SWOT financial technology (fintech) pembiayaan perbankan syariah di Indonesia (studi kasus 4 bank syariah di kota Medan). *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, 1(1), 335-357.
- Ofrianky, O. (2022). Rancang Bangun Daftar Nomor Urut Kepangkatan Pada SMA Negeri 1 Batui Berbasis Jaringan Internet. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 7(1), 44-51.
- Rahadjeng, I. R., & Ritapuspitarsari, R. (2018). Analisis jaringan local area network (lan) pada PT. Mustika ratu tbk jakarta timur. *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 5(1).
- Rismawati, N., & Mulya, M. F. (2020). Analisis dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) dengan Dynamic Routing EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) dan Algoritma DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 3(2), 55-62.
- Riyadi, Hermawan. (2019). Pengertian NAT Adalah : Fungsi & Cara Kerja NAT dalam Jaringan.
- Roberto, P. (2017). Optimasi jaringan GSM pada site Kunir Tulungagung PT. Telkomsel.

- Rustini, P. A. (2021). *RANCANG BANGUN JARINGAN LAN (LOCAL AREA NETWORK) PADA KANTOR DESA TARIPA KABUPATEN LUWU TIMUR* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO).
- Santoso, J. D. (2020). Analisis Perbandingan Metode Queue Pada Mikrotik. *Pseudocode*, 7(1), 1-7.
- Sejati, F. A. K., Widiyanti, I. R., & Wellem, T. (2012). Perancangan dan Analisis External Wireless Roaming Pada Jaringan Hotspot Menggunakan Dua Jaringan Mobile Broadband. *Semantik*, 2(1).
- Siniakon, R., Mintjelungan, M. M., & Mewengkang, A. (2021). Penerapan Metode Demonstrasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Jaringan Wan Siswa Kelas SMK. *Edutik: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1(4), 342-349.
- Sora, N. (2015). Pengertian Bandwidth Dan Fungsinya Secara Jelas.
- Sunarto, F. C. (2021). *Monitoring Dan Manajemen Jaringan Dengan Telegram* (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86-93.
- Yudianto, M. J. N., & Noor, J. (2014). Jaringan komputer dan Pengertiannya. *Ilmukomputer. Com*, 1, 1-10.