

## DAFTAR PUSTAKA

- Hanadwiputra, Sabar, and Subandri. 2018. "269782-Analisa-Dan-Implementasi-Vtp-Dengan-Ethe-8Cb6F510." *Jurnal Kajian Ilmu Dan Teknologi* 7(1):78–85.
- Haryanto, Wing Wahyu Winarno, and Eko Pramono. 2019. "IMPLEMENTASI JARINGAN ENTERPRISE UNTUK MENINGKATKAN AVAILABILITY JARINGAN." *Folia Morphologica (Poland)* 78(3):637–42. doi: 10.5603/FM.a2019.0012.
- Hasbi, Muhamad, and Naldo Rafli Saputra. 2021. "Analisis Quality of Service ( Qos ) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark." *Vol. 12, No. 1, September 2021, Pp. 17 – 23 P-ISSN: 2089 – 0256, e-ISSN: 2598 – 3016* 12(1):1–7.
- Juhana, Deri Andriyana, Soecipto, and Ani Amaliyah. 2021. "Perancangan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Mikrotik Router Pada Management Bandwidth Di CV . Algi Pin Bandung." *Telematika* 3(1):29–44.
- Kalua, Aditya Lapu. 2017. "Jaringan Komputer Related Papers." *LPKIT Komputer*.
- Khafif, Fakhri. 2021. "Peningkatan Pelayanan Internet Menggunakan Mikrotik Dan Software Winbox Di Ptipd Uin Walisongo Semarang." *3rd National Seminar on Maritime and Interdisciplinary Studies* 3(1):3–6.
- Mudzakir, Tohirin Al, Iin Kurniawati, and Cici Emilia Sukmawati. 2018. "Rancangan Penerapan Metode Spanning Tree Untuk Transmisi Data Pada Jaringan Laboratorium Komputer." *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer*

- Dan Teknologi Informasi* 3(2):85–90. doi: 10.36805/technoexplore.v3i2.814.
- Noris, Maulana Ardhiansyah Shandi, and Romi Andrianto. 2020. “Jaringan Komputer Jaringan Komputer.” (1):11.
- Nur, Hidayat & Maarif, Vadlya. 2018. “Jurnal Evolusi Volume 6 No 2 | Evolusi.Web.Id.” *PERENCANAAN TATA LETAK GUDANG MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE- CRAFT PADA DISTRIBUTOR COMPUTER & OFFICE EQUIPMENT Hidayat* 6(2):36–42.
- Nurbahri, R. 2021. “Perancangan Dan Implementasi Virtual Local Area Network (Vlan) Untuk Optimalisasi Bandwidth Jaringan: Studi Kasus Universitas Baiturrahmah.” ... *Pustaka Data (Pusat Akses Kajian ...* 1(1):13–18.
- Nurfalah, Mochammad Ridhwan, Ali Akbar Rismayadi, Adhirajasa Reswara Sanjaya, and Adhirajasa Reswara Sanjaya. 2020. “Implementasi Vlan Pada Software Defined.” 1(1):173–78.
- Prasetia Nanda, Adi, Nur Aminudin, Zulkifli, and M. Islamahdi. 2020. “PERANCANGAN ARSITEKTUR JARINGAN LOCAL AREA NETWORK PADA SMP MUHAMMADIYAH 01 PRINGSEWU.” *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)* 2(2). doi: 10.30604/jti.v2i2.36.
- Renwarin, Vergina Maria Josefina, and Ummu Radiyah. 2021. “Implementasi Spanning Tree Protocol (STP) Pada Perancangan Virtual Local Area Network (VLAN) Pada PT Regalindo Sakti Jakarta.” *Jurnal JI-Tech* 17(1):6–11.
- Sopian, Adi, Khusnul Khoiriyah, Ilham Dwi, Putra Gonti, Program Studi, Sistem Informasi, Fakultas Teknologi, Program Studi, Teknik Informatika, and

- Fakultas Teknologi. 2022. "Perancangan Jaringan Virtual Lan Menggunakan Metode Protokol Peer-Vlan Spanning Tree." *JURNAL ELEKTRO & INFORMATIKA*.
- Sugiyanta, Lipur, and Badia Raja. 2017. "Kualitas Jaringan Pada Jaringan Virtual Local Area Network (VLAN) Yang Menerapkan Linux Terminal Server Project (LTSP)." *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer* 1(2). doi: 10.21009/pinter.1.2.1.
- Sundara, Koko Ayun, Hari Aspriyono, and Reno Supardi. 2022. "PERANCANGAN MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER WIRELESS PADA SEKOLAH MENEGAH." 18(2):279–90.
- Sutanto, Prasajo Herdy. 2018. "Analisis Perancangan Virtual Local Area Network Berbasis Vtp Dan Inter-Vlan Routing Pada Perusahaan Daerah Air Minum Tirta." *Jurnal Teknik Komputer* IV(2):125–34. doi: 10.31294/jtk.v4i2.3662.
- Tantoni, Ahmad, and Mohammad Taufan Asri Zaen. 2020. "Sistem Keamanan Pemantauan CCTV Online Berbasis Android Pada Rumah Cantik Syifa Masbagik." *JIRE (Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik)* 3(1):40–47.
- Triarso, Hardian Alfin, and Misinem. 2021. "Rancangan Sistem Jaringan Spanning Tree Protocol (STP) Berbasis VLAN Menggunakan Packet Tracer Di PT . Telkom Rivai." *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK)* 3(1):147–54.
- Wulandari, Tine Agustin. 2017. "Internet Dalam Kajian Komunikasi Antarbudaya." *Jurnal Common* 1(1). doi: 10.34010/common.v1i1.243.