

## DAFTAR PUSTAKA

- Aripin, N., & Ramdhani, Y. (2021). *Implementasi Jaringan Wireless Berbasis Router Mikrotik Dengan Menggunakan Vlan Di Smk Ars Internasional Bandung*.
- Aulia, P., Herawati, S., & Asmendri, A. (2020). Pengembangan Media Flowchart (Bagan Arus) Berbasis Microsoft Visio Pada Mata Pelajaran Fiqih Materi Ketentuan Zakat Kelas VIII Di MTsN 6 Tanah Datar. *at-Tarbiyah al-Mustamirrah: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.31958/atjpi.v1i1.2494>
- Azhari, A., & Saputra, D. (2020). *Penerapan Jaringan Virtual Local Area Network Dengan Cisco Packet Tracer*. 1(1).
- Elimanafe, R., Belutowe, Y. S., & Katemba, P. (2022). *Perancangan Jaringan Virtual Local Area Network (VLAN) Untuk Menunjang Transaksi Data Antar Jaringan*.
- Fata, H. D., & Kusuma, W. A. (2018). Implementasi Routing Inter-VLAN pada Sistem Jaringan Universitas Muhammadiyah Malang. *Techno.Com*, 17(4), 377–383. <https://doi.org/10.33633/tc.v17i4.1803>
- Fitriansyah, A., Andreansyah, A., & Sopian, A. (2019). Penerapan Static VLAN Dan Access List Untuk Meningkatkan Keamanan Jaringan. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 5(2), 58–63. <https://doi.org/10.37012/jtik.v5i2.176>
- Hidayat, A. (2018). *Perancangan Virtual Local Area Network (VLAN) Pada Lab Komputer D-III Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Metro (UM Metro)*.
- Nando, R., Erlansari, A., & Coastera, F. F. (2021). Analisis Dan Perancangan Jaringan Komputer Berbasis Virtual Local Area Network (VLAN) Menggunakan Router Mikrotik (Studi Kasus SMAN 9 Kaur). *Rekursif: Jurnal Informatika*, 9(2), 165–171. <https://doi.org/10.33369/rekursif.v9i2.15961>
- Pardanus, R. H. W. (2018). *Perancangan Serta Implementasi Wifi Controler Dengan Menggunakan Manajemen VLAN Pada Jaringan Hotspot*. 6(1).
- Pratama, H. A., & Sulisty, W. (2022). Manajemen Bandwidth Queue Tree Dengan VLAN Untuk Pembelajaran Daring Di Sekolah. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(3), 2029–2040. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i3.2327>
- Rahman, T. (2018). *Implementasi Interface Virtual Local Area Network Dan Firewall Pada Mikrotik Dan Switch Managemen*. 4(1).

- Ramadhan, R. R., & Wijonarko, B. (2020). Implementasi Virtual Local Area Network Dengan Switch Pada PT.MAXINDO MITRA SOLUSI JAKARTA. *INTI Nusa Mandiri*, 14(2), 203–210. <https://doi.org/10.33480/inti.v14i2.1225>
- Rokim, M. N., & Naiggolan, E. R. (2021). Pemanfaatan Manajemen Jaringan Menggunakan Virtual Local Area Network (VLAN) Pada PT. JANTRA REKA SAKSANAMAS CENGKARENG TIMUR JAKARTA BARAT. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 11–17. <https://doi.org/10.31294/reputasi.v2i1.121>
- Samsumar, L. D., & Subli, M. (2019). *PENGGUNAAN APLIKASI CISCO UNTUK DESAIN, SIMULASI, DAN PEMODELAN JARINGAN KOMPUTER*. 9(1).
- Susanto, R. (2020). *Rancang Bangun Jaringan Vlan dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer*. 4.
- Syarif, M. F., Ritzkal, R., & Hendrawan, A. H. (2020). Analisis Dan Implementasi Virtual Local Area Network (VLAN) Pada Laboratorium Teknik Informatika Ibn Khaldun Bogor. *INOVA-TIF*, 3(1), 75. <https://doi.org/10.32832/inova-tif.v3i1.4065>
- Yoga, B. B., & Raharja, M. A. (2019). Implementasi Vlan (Virtual Local Area Network) Pada Rumah Sakit Mata Ramata. *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, 7(3), 177. <https://doi.org/10.24843/JLK.2019.v07.i03.p07>



