

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, K. (2016). Analisis Kualitas Layanan Virtual Router Redundancy Protocol Menggunakan Mikrotik pada Jaringan VLAN, 1–5.
- Arief, M. R. (2007). TEKNOLOGI JARINGAN TANPA KABEL ( WIRELESS ), 2007(November), 1–8.
- Choirullah, M. Y., Anif, M., & Rochadi, A. (2016). Analisis Kualitas Layanan Virtual Router Redundancy Protocol Menggunakan Mikrotik pada Jaringan VLAN, 5(4), 278–285.
- Dasmen, R. N. (2018). Implementasi Raspberry Pi 3 Sebagai Wireless Access Point Pada STIPER Sriwigama Palembang, 03(03), 387–393. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i3.943>
- Feby Puspitasari, N. (2007). Implementasi Mikrotik sebagai solusi router murah dan mudah, 2007(November), 1–14.
- Gumilar, A. (2018). Analisis Perbandingan Ketersediaan Jaringan Hotspot antara Auto Upgrade dengan Manual Upgrade pada Teknologi CAP (Controlled Access Point). *Studi, Program Informatika, Tekn*, (September).
- Halawa, S. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) dengan Metode Computer Based Instruction, 66–71.
- Hidayat, M. (2015). Berbagi Sumberdaya BTS Antar Penyedia Layanan Internet Wireless, 1–3.
- Muhammad, M., & Hasan, I. (2016). ANALISA DAN PENGEMBANGAN JARINGAN WIRELESS BERBASIS MIKROTIK ROUTER OS V . 5 . 20 DI SEKOLAH DASAR NEGERI 24 PALU, 2(1).
- Ratnasari, S. D., Farida, E., & Firdaus, N. (2017). Implementasi Controller Access Point System Manager (CAPSMan) dan Wireless Distribution System (WDS) Jaringan Wireless di SMK Terpadu AL Ishlahiyah Singosari Malang, (September), 624–635.
- Riska, Ginta, P. R., & Patrick. (2017). Analisa dan Implementasi Wireless Extension Point dengan SSID ( Service Set Identifier ), 13(1), 44–54.
- Sinuraya, E. W., & Sembiring, J. K. (2015). Perancangan Jaringan Komputer Di

PT. Dirgantara Indonesia Dengan Teknik Variable Length Subnet Mask (VLSM) Dan Virtual Local Area Network (VLAN), 17.

Sutanto, F. A., Yulianton, H., & Razaq, A. (2011). Rancang Bangun VLAN untuk Segmentasi Jaringan pada Cyber Campus Laboratory Universitas Stikubank, 16(2), 94–100.

Syaelendra Bindu Pasai, E. (2018). Konfigurasi Jaringan Wireless Dengan Multi SSID Menggunakan Fitur Mikrotik Capsman.

Thamrin, M. (2015). Implementasi Perancangan Aplikasi Pengamanan Jaringan Internet dengan Hidden IP Address Menggunakan Proxy, 8–25.

Tulloh, R., Negara, R. M., & Hidayat, A. N. (2016). Simulasi Virtual Local Area Network ( VLAN ) Berbasis Software Defined Network ( SDN ) Menggunakan POX Controller, 7(2), 129–136.

Winarni, T. (2019). Konfigurasi Vlan Pada Jaringan Wireless Menggunakan Fitur Mikrotik CAPsMAN.

Wongkar, S., Sinsuw, A., & Najoran, X. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II, 4(6), 62–68.

Yuniar, A. (2014). Penerapan Access Control List (ACL) pada Jaringan VLAN di PT Goodyear Indonesia TBK.