

## DAFTAR LITERATUR

- Angsori, M. L. (2019). jaringan komputer.
- Bagono, Bambang Judi. 2022. Optimalisasi Jaringan Wide Area Network Menggunakan Software Defined Network Viptela. *Jurnal Sibernetika*, 7.(2), h.49-61.
- Haqqi, M., dan Badrul, M. 2016. Segmentasi Jaringan Dengan Menggunakan Virtual Local Area Network *Study Kasus Pt . Jalur Nugraha Ekakurir*. 2(2), h.7–16.
- Herdiana dan Candra. 2021. Sistem Informasi Layanan Pelanggan Internet Service Provider Pt Galunggung Access Solutions Berbasis Android. *Diss. Univeristas Komputer Indonesia*.
- Iskandar, J., & Pamungkas, B. D. (2022). Analisis Teknik Load Balancing Metode Per Connection Classifier (PCC) untuk Pembagian Beban Kerja Server. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 166-173.
- Jailani, M. Syahrani. 2023. Teknik pengumpulan data dan instrumen penelitian ilmiah pendidikan pada pendekatan kualitatif dan kuantitatif." *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam* 1.(2)h.1
- Muhammad Rijal Fadli. 2021. Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif. *Jurnal: Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*,2(1), h. 35.
- Muhammad, and Ibrahim Hasan. 2016. Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V. 5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer* 2(1) h.10-19.
- Mukti, Yogi, and Okta Lesva. 2020. Pelatihan Pembuatan Jaringan LAN di SMK 1 PGRI Pagar Alam." *Ngabdimas* 3(2) h.62-67.
- Nawawi, Renaldi Adha. 2021. Penerapan Metode Hierarchical Token Bucket Pada Jaringan Internet Warung Jawa. *Computer Based Information System Journal* 9(2) h.16-25.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., dan Permatasari, H. P. 2022. Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), h.88-103.
- Rahadjeng, I. R., dan 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).
- Rahman, Kholilul. 2020. Analisis Peran Program Kemandirian Ekonomi Pesantren Bank Indonesia Dalam Mengembangkan Unit Usaha Pesantren (Studi Pada Pondok Pesantren Ushuluddin Lampung Selatan). *Diss. UIN Raden Intan Lampung*.

- Sudarmaji, S., dan Hidayat, A. (2021). ANALISIS DAN PENGEMBANGAN JARINGAN HOTSPOT MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK PADA PUSKESMAS BANDAR JAYA. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 2(2), 206-211.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Suhendi, Hendi, dan Harya Gusdevi. 2023 Perancangan Jaringan Komputer Wide Area Network Menggunakan Mpls (Multylayer Protocol Labeling). *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi dan Teknik Informatika* 5.1,h.96-103.
- Susianto, D. 2016. Implementasi queue tree untuk manajemen bandwidth menggunakan router board mikrotik. *Jurnal Cendikia*, 14(1 April),h.1-7.
- Thoyyibah, Yan Mitha Djaksana, dan Wasis Haryono. 2023. Jaringan Komputer.
- Wiwi, Wiwi Apriyanti, et al. 2022. Sosialisasi Penggunaan Internet Yang Sehat Bagi Anak-Anak Di Yayasan Domyadhu. *Abdi Jurnal Publikasi* 1.1,h.13-17.
- Wongkar, Steven, Alicia AE Sinsuw, and Xaverius Najoan. 2015. Analisa implementasi jaringan internet dengan menggabungkan jaringan lan dan wlan di desa kawangkoan bawah wilayah amurang ii. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 4.(6)h.62-68.
- Veza, O., & Setyabudhi, A. L. (2022). Perancangan Pelatihan Algoritma Dasar dan Setup Access Point Untuk Siswa SMK/SMA. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Mandiri (JPMM)*, 1(01), 21-23.