

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansa, G. F. E., Primananda, R., & Hanafi, M. H. 2017. *Manajemen Bandwidth Dan Manajemen Pengguna Pada Jaringan Wireless Mesh Network Dengan Mikrotik*. Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer), 1(11), 1226–1235.
- Ardianto, F., Alfaresi, B., & Yuansyah, R. A. 2018. *Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode Otentikasi Pengguna*. Jurnal Surya Energy, 2(2), 166–171.
- Asnawi, M. F. 2018. *Aplikasi Konfigurasi Mikrotik Sebagai Manajemen Bandwidth Dan Internet Gateway Berbasis Web*. Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ, 5(1), 42–48.
- Butsianto, S., Firmansyah, A., & Purnamasari, A. 2018. *Implementasi Jaringan Hotspot Dan Bandwidth Management Dengan Menggunakan Mikrotik Routers Pada Café Roemah Kedua*. Jurnal SIGMA, 8(2), 171–176.
- Gustina, D., & Mutiara, D. 2017. *Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Router Mikrotik dengan Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process)*. Jurnal Ilmiah FIFO, 9(1), 68–73.
- Harahap, J. Y. 2017. *Hubungan Antara Kontrol Diri Dengan Ketergantungan Internet Di Pustaka Digital Perpustakaan Daerah Medan*. JURNAL EDUKASI: Jurnal Bimbingan Konseling, 3(2), 131–145.
- Hasibuan, F. A., & Subhiyanto, S. 2021. *Jaringan Komputer Berbasis Radius Server Untuk Meningkatkan Pemanfaatan Internet Di Madrasah Aliyah Al-Azhaar Ummu Suwanah*. Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa, 7(1), 30–39.
- Hilabi, S. S. 2017. *Rancang Bangun Situs Responsif Di Universitas Buana Perjuangan Karawang Dengan Menggunakan Metode Perpaduan Grid System Dan Css Media Query*. Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, 2(1), 1–10.
- Muakhori, I., Sunardi S. T., & Fadlil, D. A. 2018. *Membangun Web Server Menggunakan Dynamic Domain Name System (Dns) Berbasis Berkeley*

- Internet Name Domain (Bind9) Pada IP Dinamis.* Jurnal Sistem Informasi (JSI) Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma, 5(2), 1–8.
- Mukti, Y. I. 2019. *Implementasi Jaringan Hotspot Kampus Menggunakan Router Mikrotik.* Indonesian Journal of Computer Science, 8(2), 130–138.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. 2019. *Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL.* Lentera Dumai, 10(2), 46–57.
- Pratama, I. P. A. E., & Putra, I. G. B. P. (2019). *Optimasi Radius Server Untuk Pengaturan Alokasi Bandwidth Pada Jaringan Hotspot.* JUSS (Jurnal Sains dan Sistem Informasi), 2(2), 18-24.
- Qidri, S., Asfi, M., Taufiq, R., & Hatta, M. 2020. *Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Akses User Berbasis Web Menggunakan FreeRadius (Studi Kasus SMK NU Kaplongan).* Jurnal Sains Dan Informatika, 6(2), 183–192.
- Saiyar, H., & Noviansyah, M. 2019. *Implementasi Spanning Tree Protocol (Stp), Virtual Lan (Vlan), Dan Access List (Acl) Pada Jaringan Komputer Balai Besar Pelatihan Kesehatan Jakarta.* YAYASAN AKRAB PEKANBARU: Jurnal AKBAB JUARA, 4(3), 43–53.
- Sembiring, E. H., & Novendra. 2019. *Perancangan Jaringan LAN Menggunakan Software Cisco Paket Tracer Di SMKN1 Minas.* Jurnal Universitas Lancang Kuning, 1–15.
- Simpony, B. K. 2021. *Simple Queue Untuk Manajemen User dan Bandwidth di Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik.* Jurnal Informatika, 8(1), 87-92.
- Standisyah, R. E., & Restu, I. S. 2017. *Implementasi PHP MyAdmin pada Rancangan Sistem Pengadministrasian.* Unisda Journal of Mathematics and Computer Science (UJMC), 3(2), 38-44.
- Togohodoh, V. B. 2018. *Manajemen Bandwidth Dengan Metode Peer Connection Queue (PCQ) Menggunakan Queue Tree.* Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Umagapi, D., & Ambarita, A. 2018. *Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate.* Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika, 1(2), 59–69.

Vivanda, T. W. E., & Susanti, A. I. 2019. *Rancang Bangun Sistem Jaringan Hotspot Berbasis Manajemen User Dengan Menggunakan Userman Dan Radius Server Pada Mikrotik Routerboard di SMK Negeri 1 Kemlagi*. Jurnal Tecnoscienza, 3(2), 246–260.

Wandah Wibawanto, S. S. M. D. 2017. *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jawa Timur: Cerdas Ulet Kreatif Publisher.