

DAFTAR PUSTAKA

- CITRAWEB SOLUSI TEKNOLOGI, PT.* (2017, 3 24). Retrieved from CitraWeb:
https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=243
- Abiyyu, F. J. (2020). *RANCANG BANGUN SERVER DISKLESS BERBASIS LINUX UBUNTU*. Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.
- Astuti, I. K. (2020). Jaringan Komputer.
- Aziz, N. (2021). Analisan dan Perancangan Konsep Aplikasi Birdshield. *Jurnal Information System, 1(1)*, 23-28.
- Darmadi, E. A. (2019). Manajemen Bandwidth Internet Menggunakan Mikrotik Router Di Politeknik Tri Mitra Karya Mandiri. *IKRA-ITH HUMANIORA : Jurnal Sosial dan Humaniora, 3(3)*, 262-268.
- Khafif, F. (2021). Peningkatan Pelayanan Internet Menggunakan Mikrotik Dan Software Winbox Di Ptipd Uin Walisongo Semarang. *Prosiding NSMIS Book, 3(1)*, 264-267.
- Manapa, E. A., Natalin, M., Manapa, E. S., & Ardhana, V. Y. (2020). Studi Literatur: Cara Kerja Keamanan Internet dan Kerentanan dengan TCP/IP dan DNS. *SainsTech Innovation Journal, 3(2)*, 66-73.
- Mikrotik Documentation.* (2021, 7 21). Retrieved from Wiki Mikrotik:
<https://wiki.mikrotik.com/wiki/SwOS/CSS326>
- Muhammad, R., Iqbal, M., & Mayasari, R. (2018). IMPLEMENTASI dan ANALISIS PERFORMA BONDING INTERFACE MODE 802.3ad sebagai LINK REDUNDANCY pada ROUTER MIKROTIK. *arXiv preprint arXiv:2108.02935*.
- Purbo, O. W. (2018). *Inernet-TCP/IP*. Konsep dan Implementasi. Yogyakarta: Andi.
- Rochmadi, T. (2019). Live Forensik Untuk Analisa Anti Forensik Pada Web Browser Studi Kasus Browzar. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI), 1(1)*, 32-38.

- Setia, M. (n.d.). Pengertian DHCP Server.
- Simargolang, M. Y., Widarma, A., & Irawan, M. D. (2021). *Jaringan Komputer*. Yayasan Kita Menulis.
- Sulaiman, O. K. (2016). Analisis Sistem Keamanan Jaringan Dengan Menggunakan Switch Port Security. *CESS (Journal Of Computer Engineering, System And Science)*, *1(1)*, 9-14.
- Tantoni, A., Imtihan, K., & Bagye, W. (2020). Implementasi Jaringan Inter-VLAN Routing Berbasis Mikrotik Rb260Gs Dan Mikrotik Rb1100Ahx4. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, *3(1)*, 77-84.
- Tedyyana, A. (2016). Rancang Bangun Jaringan Wireless Di Politeknik Negeri Bengkalis Menggunakan MAC Filtering. *Prosiding SENIATI*, *2(2)*, 31-B.
- Wanto, A., Hardinata, J. T., Silaban, H. F., & Saputra, W. (2017). Analisis Dan Pemodelan Posisi Access Point Pada Jaringan Wi-Fi Menggunakan Metode Simulate Annealing. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, *1(1)*, 134-143.
- Yudianto, M. N. (2014). Jaringan Komputer Dan Pengertiannya. *IlmuKomputer. Com*, *1*, 1-10.
- Yuliandoko, H. (2018). *Jaringan Komputer Wire dan Wireless Beserta Penerapannya*. Deepublish.