

DAFTAR PUSTAKA

- Hussain, M. I., He , J., Zhu, N., Sabah, F., Zardari, Z. A., Hussain, S., & Razque, F. (2021, March 27). AAAA: SSO and MFA Implementation In Multi-Cloud to. (E.-N. Huh, Ed.) *Mdpi Aplied sciences*.
- . Muhammad Saliu, M. I. (2013). “Internet Authentication and Billing (hotspot) System Using MikroTik Router Operating System, . *Sci. Publ. Gr.*, pp. 51–57.
- AFRIANDA, N. (2021). Implementasi Sistem Quota Dan Limitasi Bandwidth Menggunakan *User Manager* Pada Mikrotik Router Os. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/3843>, Vol 5 No 1 (2021): *Comasie*.
- Ardiansa, G. P. (2017). Manajemen Bandwidth dan Manajemen Pengguna pada Jaringan Wireless Mesh Network dengan Mikrotik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 11, p. 1226-1235, juli 2017. ISSN 2548-964X.
- Ardianto.F, B. Y. (n.d.). Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode Otentikasi. *Jurnal Surya Energy*, 2 no 2.
- Budiman, M., & Suharyanto, C. E. (2022, Januari 28). Perancangan Manajemen *User* Pada Hotspot Menggunakan Radius Desk. *Journal Komaise*, 4, No 4.
- CHANDRATHILAKA, J. (2021, July 28). Location Based Aunthentication Using Wi-fi Signal Strenght. *UCSC DIGITAL LIBRARY*.
- Darmadi, A. E. (2018). Perancangan Sistem Otentikasi Radius Pada Pengguna Jaringan Wireless Untuk Meningkatkan Keamanan Jaringan. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 2.
- E, P. (2015). Implementasi Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan Router Mikrotik Sebagai Penunjang Pembelajaran. *J. Inf. Politek, Indomusa Surakarta*, vol. 1, no. 2, pp. 20–27.

- Gusnadi, W. (2021, September 23). Perbandingan Metode Simple Queue Dan Queue Tree Untuk. *KONIK 2021*.
- Hanafi, M. h., Raharjo, S., & Suraja. (2019, Desember). Implementasi Konsep Multi-Nas Dengan Mengintegrasikan Vpn Server Dan FreeRadius Server Dalam Membangun Sistem Otentikasi Jaringan Wifi. *Jurnal JARKOM, Vol.2 No. 1*.
- Handriyanto, D. F. (2009). Kajian Penggunaan Mikrotik Router OS™ Sebagai Router Pada Jaringan Komputer. *SCRIBD*.
- I Made Sukarsa, I. N. (2021, August). Simple Solution For Low Cost Bandwidth Management. <http://journal.uad.ac.id/>, 19, 4.
- Mendez, A. P., Lopez, R. M., & Millan, G. L. (2016, May). Future Generation Computer Systems. *Future Generation Computer Systems, Vol 58*.
- Mikrotik. (n.d.). *About*. Retrieved from <https://mikrotik.com/aboutus>
- Mustofa A.T, S. T. (2019, 12). Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Wi-fi Menggunakan Mikhmon Online Di Wisma Muslim Klitren Gondokusuma Yogyakarta. *JURNAL JARKOM, Vol. 7 No. 2*.
- Mustofa, T. A., Sutanta, E., & Triyono, J. (2019, Desember). Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Wi-fi Menggunakan Mikhmon Online Di Wisma Muslim Klitren Gondokusuman Yogyakarta. *Jurnal JARKOM Vol. 7 No. 2*.
- Rijadi, B. B., & Noprizal. (2021, Maret). Optimasi Jaringan Wireless Local Area Network (WLAN). *JET Jurnal Elektro Teknik, Volume 1 ,No 1*.
- Sharon, D. S. (2014, 02 08). Membangun Jaringan Wireless Local Area Network (WLAN) Pada CV.BIQ Bengkulu. *JURNAL MEDIA INFOTAMA, Vol. 10 No. 1(10)*. Retrieved Maret 10, 2020, from <https://www.gurupendidikan.co.id/data-mining/>
- Solusi.T.C. (2005-2021). *CITRAWEB*. Retrieved from https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=145

Syafnidawaty. (2020, 04 30). *Universitas Raharja*. Retrieved from
<https://raharja.ac.id/2020/04/30/14793/#comments>

Towidjojo, R. (2016). *MIKROTIK KUNG FU : KITAB 1*. JASAKOM.COM.

Towidjojo, R. (2016). *MIKROTIK KUNG FU : KITAB 2*. JASAKOM.COM.

Zulkarnaen. (2021, Desember). Implementasi *Usermanager* Sebagai *Radius Server* Pada Router Board Mikrotik RB750GR3. *Jurnal JARKOM*, 2, No 2.