

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldwin Nayoan. 2019. "Apa itu IP Address? Pengertian dan Jenis-Jenisnya", <https://www.niagahoster.co.id/blog/ip-address-adalah/?amp>
- Canggih Ajika Pamungkas, 2016. *Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik RouterBoard*. Politeknik Indonusa Surakarta.
- Herlambang, Moch. Linto, Catur L, Azis. 2008. *Panduan Lengkap Menguasai Router Masa Depan Menggunakan MikroTik RouterOS™*. ANDI Publisher : Yogyakarta
- Joko Ariyanto, 2008. *Desain Dan Implementasi Autentikasi Jaringan Hotspot Menggunakan Pfsense Dan Radius Server*. Univ Muhammadiyah Surakarta
- Khan, Khan, Zaheer, & Babar, 2013. *Memonitoring jaringan menggunakan SNMP menggunakan aplikasi Nagios dan Request Tracker*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Publisher : [Jurnal.uibs.ac.id](http://Jurnal.uibs.ac.id)
- Muhammad Robith Adani. 2020. "Apa itu MySQL: Pengertian, Fungsi, beserta Kelebihan", <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-mysql/>
- Muhammad Fuat Asnawi, 2018. *Aplikasi Konfigurasi Mikrotik sebagai Memanajemen Bandwidth dan Internet Gateway berbasis WEB*. MIU Sains Al Qur'an Wonosobo. Publisher : [Journal.Scholar.Unsiq.ac.id](http://Journal.Scholar.Unsiq.ac.id)
- Nurhadi. 2021. "Wifi Kepanjangan dari Wireless Fidelity? Ini Arti Nama Wifi yang Sebenarnya". <https://tekno.tempo.co/read/1481103/>
- Priyanto, 2018. "Analisis Manajemen Bandwidth Berbasis Sistem Operasi Mikrotik"
- Sharon, D.S. and Supardi, R., 2014. *Membangun jaringan Wireless Local Area Network(WLAN) Pada CV.BIQ Bengkulu*. JURNAL MEDIA INFOTAMA, 10(1).
- Syafrizal, M., 2005. *Pengantar jaringan komputer*. Penerbit Andi.
- Yasin K. 2018. "Pengertian Bandwidth dan Fungsinya", <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-bandwidth/>