

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Gani, “Optimalisasi Penggunaan Internet Dengan Memanfaatkan Proxy Server Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 5, pp. 1–10, 2016.
- [2] Muntahanah, Y. Darnita, and R. Toyib, “Paper Block Akses Browsing Menggunakan Mikrotik Rb 751u-2hnd Dengan Schedule Time (Studi Kasus : Disnakerpora Kota Bengkulu),” *J. Sist.*, vol. 7, pp. 64–77, 2018.
- [3] M. H. S. Abidin and Y. Ardian, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Network Berbasis Web Menggunakan Html5,” *Tek. Inform.*, 2015.
- [4] Y. Hamdan, “Pernyataan Visi dan Misi Perguruan Tinggi,” *J. Mimba.*, vol. XVII, no. 1, pp. 90–103, 2001.
- [5] S. Winaro and T. D. Putri, *Jaringan Komputer dengan TCP/IP*. Bandung: Modula, 2015.
- [6] I. Sofana, *Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*. Bandung: Informatika, 2017.
- [7] J. West, T. Dean, and J. Andrews, *Network+ Guide to Networks*, 8th ed. Mason, OH, United States: Cengage Learning, Inc.
- [8] S. Edi and Mulyanta, *Pengenalan Protokol Jaringan Wireless Komputer*. Yogyakarta: Andi Offset, 2008.
- [9] D. Lowe, *Networking All-in-One For Dummies, 6th Edition*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- [10] R. Towidjojo, *Mikrotik Hostpot Server*. Palu: Ilmu Jaringan Infotama, 2017.
- [11] W. Komputer, *Top and Triks : Optimasi Jaringan Komputer Kabel dan Nirkabel*. Yogyakarta: Andi Offset, 2012.
- [12] P. T. Files, *Wireshark Network Analysis The Official Wireshark Network Analyst Study Guide*. San Jose: Laura Chappell University, 2010.
- [13] A. Azikin, A. S. Adi, and G. Ady, *Debian GNU/Linux Edisi 1*. Yogyakarta: Andi Offset, 2004.
- [14] O. W. Purbo and A. D. Sembiring, *Buku Pintar Internet: Apache Web Server*. Jakarta Pusat: Elex Media Komputindo, 2000.
- [15] B. Rahardjo, *Mudah Belajar PHP*. Bandung: Informatika, 2015.
- [16] R. Arief, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan php dan MySql*. Yogyakarta: Andi Offset. Yogyakarta, 2011.

- [17] Rsyslog, “The rocket-fast Syslog Server.” [Online]. Available: <https://www.rsyslog.com/>. [Accessed: 19-Mar-2019].
- [18] M. Bean, *Laravel 5 Essentials*. Birmingham: Packt Publishing Ltd, 2015.
- [19] Sutiyo, “Tproxy Dan Filtering Sebagai Metode Optimasi Pemakaian Bandwidth Internet,” *Telematika*, vol. 8, 2011.
- [20] ITU-T, “Transmission systems and media, digital systems and networks,” *ITU-T Ser. G*, 2003.
- [21] ETSI, “Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) Release 3,” *End-to-end QoS TIPHON Syst.*, 2002.
- [22] K. Saini, *Squid Proxy Server 3.1 Beginner’s Guide*. Birmingham: Packt Publishing Ltd, 2011.
- [23] A. I. Rasyid and A. Setiyadi, “Optimalisasi Jaringan Dan Monitoring Di Sman 4 Bandung Menggunakan Webmin,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 6, 2017.
- [24] R. Miles and K. Hamilton, *{Learning {UML} 2.0}*. O’Reilly Media, 2006.
- [25] Kustanto, “Pemanfaatan Graphic Tools pada Sistem Operasi MikroTik untuk Menganalisa Bandwith,” *Ilm. SINUS*, 2014.