

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawal, D., & Purbo, O. W. (2016). *Simulasi Jaringan Komputer Dengan Cisco Packet Tracer*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=DCxIDwAAQBAJ&pg=PA17&dq=perangkat+keras+router&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiZzJzn4YniAhW1mOYKHPmA2AQ6AEILjAB#v=onepage&q&f=false>
- Asnawi, M. F. (2018). Aplikasi Konfigurasi Mikrotik Sebagai Manajemen. *Ppkm I*, 42–48(ISSN 2614-3763), 42–48.
- Gunawan, B. A. (2014). Implementasi Queue Tree untuk Optimalisasi Manajemen Bandwidth Pada Seven Net Semarang. *Journal of Information System*, 1–5.
- Hadi, A. (2016). *Administrasi Jaringan Komputer*. Jakarta: Kencana.
- Hadi, A. (2016). *Administratif Jaringan Komputer*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=a9tUDwAAQBAJ&pg=PA10&dq=Pengertian+Local+Area+Network&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjMseHWYInihAhWY7nMBHbDbCB8Q6AEIPTAD#v=onepage&q=Pengertian+Local+Area+Network&f=false>
- Hadi, D. R. (2018). *membangun teknologi cloud virtualisasi server*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=E6RaDwAAQBAJ&hl=id&source=gbs_navlinks_s
- Haq, I. N., Taufik, M., Mustafa, L. D., Digital, J. T., & Malang, P. N. (2018). *Aplikasi Pengingat Agenda Sales Dengan Sistem Pelaporan Menggunakan Teknologi Qr Code*. 77–81. <https://doi.org/10.1016/J.FOODCHEM.2018.09.104>
- Irawati, I. D. (2018). *Jaringan Komputer dan Data Lanjut*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=vrJ-DwAAQBAJ&pg=PA124&dq=kabel+fiber+optic&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwuiw49ygpw_iAhWIXCsKHVmqCosQ6AEIKTAA#v=onepage&q=kabel+fiber+optic&f=false
- Jordan, A. J. (2015). *Hacking Streaming*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Jumiati, S. (2017). *Analisa Bandwidth Menggunakan Metode Antrian*. 2(2), 244–257.
- Munazilin, A. (2017). *Arsitektur Komputer* (E. R. Fadilah, ed.). Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=ARBPDwAAQBAJ&pg=PA133&dq=pengertian+switch&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjEiffV3YniAhXt6nMBHaotBHUQ6AEIRDAE#v=onepage&q=pengertian+router&f=false>
- Rosdiana. (2016). *Dasar Komputer* (I. T, ed.). Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=MAV-DwAAQBAJ&pg=PA122&dq=Pengertian+Jaringan+Komputer&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwit7LzKxYniAhUKRa0KHQOJB_AQ6AEIMzAC#v=onepage

&q=Pengertian Jaringan Komputer&f=false

- Rusman. (2017). *Belajar Dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=mKhADwAAQBAJ&pg=PA235&dq=pengertian+modem&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiO9uX06oriAhUkXHwKHa0fBRoQ6AEIPTAD#v=onepage&q=modem&f=false>
- Supendar, H., & Siregar, M. H. (2018). Metode Queue Tree Dalam Membangun Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 2(2), 29–34.
- Syukur, A. (2018). Analisis Management Bandwidth Menggunakan Metode Per Connection Queue (PCQ) dengan Authentikasi RADIUS. *It Journal Research and Development*, 2(2), 78. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol2\(2\).1260](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1260)
- Yuliandoko, H. (2018). *buku Jaringan Kompuer Wire dan Wireless Beserta Penerapannya* (1st ed.). Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=gyFsDwAAQBAJ&pg=PA2&dq=penggunaan+jaringan+komputer&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjTs8qP7IXiAhUM448KHS7uBzgQ6AEIKTAA#v=onepage&q=penggunaan+jaringan+komputer&f=false>
- Zam, E. (2016). *Buku Sakti Wireless Hacking*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=84pKDwAAQBAJ&pg=PA14&dq=Wireless+Adapter&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjN05H07YriAhVg8XMBHXDGAvYQ6AEILDAA#v=onepage&q=Wireless+Adapter&f=false>
- Zuhri, M., & Sobari, I. A. (2017). Optimalisasi Jaringan Wide Area Network Dengan Teknik Multiprotocol Label Switching. *Prosiding SIMNASIPTEK*, 190–194.