

DAFTAR PUSTAKA

1. Catatan Teknisi 2011. Pengertian Routing, Tabel Routing, Protokol Routing. Diambil dari: <https://catatanteknisi.com/pengertian-routing-tabel-routing-protokol-routing/> (2 Mei 2019)
2. Effendi, Ilham. (2014). Pengertian dan Macam-macam Topologi Jaringan Komputer. Diambil dari: <https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-macam-macam-topologi-jaringan-komputer/> (7 Juli 2019)
3. Herlambang, Moch. Linto. dan Aziz Catur L. (2008). Panduan Lengkap Menguasai Router Masa Depan Menggunakan Mikrotik Router OS. Yogyakarta : Andi Offset.
4. http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=260 (11 Mei 2019)
5. http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=174 (11 Mei 2019)
6. http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=85 (14 Mei 2019)
7. Hutapea, T. P. (2003). Pengantar Konsep dan Aplikasi TCP/IP Pada Windows NT Server. Diambil dari Kuliah Umum ilmukomputer.com: <http://ilmukomputer.org>
8. Kurnia, Dian. (2017). Analisis QOS pada Pembagian Bandwidth dengan Metode Layer 7 Protocol , PCQ , HTB DAN Hotspot di SMK Swasta AL-Washliyah Pasar Senen. Medan : CESS (Journal of Computer Engineering System and Science), Vol. 2 No. 2 Juli 2017.
9. Suryadi, Ahmad 2018. *Konfigurasi Failover Mikrotik Dengan 2 ISP*. Diambil dari: <http://ahmadsuryadi.net/2018/02/07/konfigurasi-failover-mikrotik-dengan-2-isp> (2 Mei 2019)

10. Towidjojo, Rendra. 2014. Mikrotik Kung Fu : Kitab 1. Jasakom
11. Yudiaanto, M Jafar Noor. 2007. Jaringan Komputer dan Pengertiannya.
Diambil dari: <http://ilmukomputer.org> (18 Juli 2019)
12. Zamzami, N. F. (2011). Implementasi Load Balancing dan Failover Menggunakan Mikrotik Router OS Berdasarkan Multhihoamed Gateway pada Warung Internet DIGA. Bandung: Politeknik Telkom.