

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, Feby, and Eliza Eliza. 2016. "Penggunaan *Mikrotik Router* Sebagai Jaringan Server." *JURNAL SURYA ENERGY* 1(1):24–29.
- Al Nuaimi, Klaithem, Nader Mohamed, Mariam Al Nuaimi, and Jameela Al-Jaroodi. 2012. "A Survey of Load Balancing in Cloud Computing: Challenges and Algorithms." Pp. 137–42 in *2012 second symposium on network cloud computing and applications*. IEEE.
- Abbas Karimi, Faraneh Zarafshan, Adznan, Ramli, Iqbal. 2009. *A New Fuzzy Approach for Dynamic Load Balancing Algorithm*. Faculty of Engineering UPM Malaysia (Vol. 6, No. 1).
- Bhayangkara, Fiki Justisia, and Imam Riadi. 2014. "Implementasi *Proxy Server* Dan *Load Balancing* Menggunakan Metode *Per Connection Classifier* (PCC) Berbasis *Mikrotik* (Studi Kasus: Shmily. Net)."
- Dewobroto, Pujo. 2009. "Load Balance Menggunakan Metode PCC." Tersedia: Http://Www. Mikrotik. Co. Id/Artikel_lihat. Php.
- Hafizh, M. 2011. *Load Balancing Dengan Metode Per Connection Classifier* (PCC) Menggunakan *Proxy Server* Sebagai *Caching*. Telkomuniversity.
- Kusuma, Rahmat Sefandi, W. Taufik Timur, S. Kom, and M. Kom. 2020. "Analisa Perbandingan QoS (Quality Of Service) Teknik *Load Balancing* Metode PCC (*Peer Connection Classifier*) Pada Manajemen Shared dan Dedicated Bandwidth Terhadap Layanan Video Streaming."
- Leman, Dedi. 2019. "Load Balancing 2 Jalur Internet Menggunakan

Academia.

- Purwanto, Sunu Septyan. 2015. "Analisa Perbandingan Kinerja *Load Balancing* dan *Failover Pada Routing Rip Dan Ospf Berbasis Mikrotik."*
- Rachmawan, D., Irwan, D., & Argyawati, H. (2016). Penerapan teknik *load balancing* pada *web server* lokal dengan metode *nth* menggunakan *mikrotik*. Penelitian Ilmu Komputer *Sistem Embedded dan Logic*, 4(2), 98–108.
- Riskiono, S. D., & Pasha, D. (2020). Analisis Metode *Load Balancing* Dalam Meningkatkan Kinerja *Website E-Learning*. *Jurnal Teknoinfo*, 14(1), 22–26.
- Sofana, Iwan. 2013. "Membangun Jaringan Komputer."
- Sopandi, Dede. 2008. "Instalasi dan Konfigurasi Jaringan." *Bandung, Indonesia: Informatika*.
- Sukendar, Toni. 2017. "Keseimbangan *Bandwidth* Dengan Menggunakan Dua ISP Melalui Metode *Nth Load Balancing* Berbasiskan *Mikrotik*." *Jurnal Teknik Komputer* 3(1):86–92.
- Wardhana, Asoka. 2006. "Modul *Basic Mikrotik Router OS*." Tersedia: Http://Mhs. Stiki. Ac. Id/05113940/Basic_Mikrotik_Router_OS. Pdf.
- Winarno, Sugeng. 2006. "Jaringan Komputer Dengan *TCP*." *IP, Informatika, Bandung*.
- Warman, I., & Andrian, A. (2017). Analisis Kinerja *Load Balancing* Dua *Line Koneksi* Dengan Metode *Nth*.