

DAFTAR PUSTAKA

- bangpahmi.com. (2015, September 23). *Pengertian DHCP Server, Fungsi dan Cara Kerjanya*. Dipetik Juni 13, 2019, dari <https://bangpahmi.com/pengertian-dhcp-server-fungsi-dan-cara-kerjanya/>
- Firdaus, G. (2014). *Mikrotik.ID*. (PT. Citraweb Solusi Teknologi) Dipetik Juli 21, 2019, dari http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=46
- Gunawan, R. (2018). Pengukuran Query Respon Time Pada NoSQL Database Berbasis Document Stored. *Jurnal Siliwangi*, 4(2), 100-103.
- Intel. (2014). *Apa Itu Hotspot?* (Intel) Dipetik Juli 17, 2019, dari <https://www.intel.co.id/content/www/id/id/tech-tips-and-tricks/what-is-a-hotspot.html>
- Laksamadi, G. K. (2018). *MIKHMON -MikroTik Hotspot Monitor-*. Dipetik Juli 10, 2019, dari <https://laksa19.github.io/>
- Lubis, R. F., Raharjo, S., & Sutanta, E. (2014). Analisa Perbandingan Easyhotspot Dan Mikrotik Dalam Penerapan Hotspot Area Dengan Sistem AAA. *Jurnal JARKOM*, 1(2), 185-189.
- MI, M. (2016, Maret 02). *Pengertian dan Fungsi DNS*. Dipetik Juni 17, 2019, dari <http://mikrotik-mi.blogspot.com/2016/03/pengertian-dan-fungsi-dns-domain-name.html>
- MikroTik, W. (2019, Juni 03). *Manual:License*. Dipetik Juli 21, 2019, dari <https://wiki.mikrotik.com/wiki/Manual:License>
- Oei, S. (2014). Rancang Bangun Jaringan Hotspot Pada Kampus Universitas Nusantara Manado Menggunakan Router Mikrotik. *Seminar Nasional Informatika*, 107-114.
- Purwanto, E. (2015). Implementasi Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan Router Mikrotik sebagai Penunjang Pembelajaran. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1(2), 20-27.

- Rathomy, F. (2015). Analisa Perbandingan Kinerja Layanan Video Streaming Pada Jaringan IP Dan Jaringan MPLS. *Proceeding Seminar Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro FTI ITS*. Surabaya.
- Riadi, I. (2011). Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik. *JUSI, I(1)*, 71-80.
- Sofana, I. (2013). Membangun Jaringan Komputer. Bandung: Penerbit Informatika.
- Sofana, I. (2013). Membangun Jaringan Komputer. Bandung: Penerbit Informatika.
- Sofana, I. (2013). Membangun Jaringan Komputer. Bandung: Penerbit Informatika.
- Sukaridhoto, S. (2016). Jaringan Komputer. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.