

## Daftar Pustaka

- Adellia, D. (2017). *SIMPLE QUEUE PADA MIKROTIK*.
- Anwar, K. (2017). *Rancang Bangun Sistem Manajemen User Hotspot Menggunakan Mikrotik Php Api Berbasis Web Di Pondok Pesantren Al-Luqmaniyyah*, 5.
- Asnawi, M. F. (2017). *Aplikasi Konfigurasi Mikrotik Sebagai Manajemen Bandwidth Dan Internet Gateway Berbasis Web*, 7.
- Azizizzu. (2011). *Captive Portal*, 1.
- CITRAWEB SOLUSI TEKNOLOGI, P. (2005). *Setting Dasar Hotspot Mikrotik*, 1.
- CITRAWEB SOLUSI TEKNOLOGI, P. (2015). *Mendalami HTB pada QoS RouterOS Mikrotik*, 1.
- Efendi, I. (2018). *Pengertian dan Macam macam Topologi Jaringan*, 1.
- Feridi. (2019). *Mengenal RESTful Web Services*, 1.
- Googelio. (2018). *Macam Jenis Kecepatan Internet Yang Pelu Diketahui*, 1.
- Hermawan. (2019). *Pengertian Server, Fungsi Server Beserta Cara Kerja dan Jenis-jenis Server*, 1.
- Hindro. (2019). *Pengertian Internet*, 1.
- Icki82. (2015). *Pengertian dan fungsi mikrotik routerboard*, 1.
- K, Y. (2018). *Pengertian Bandwidth dan Fungsinya*, 1.
- Kharmawan203. (2018). *Pengertian, Fungsi dan cara kerja dan perbedaan DHCP Server dan DHCP Client*, 1.
- Kosasi, S. (2013). *TEKNIK MARK PACKET DAN MARK CONNECTION*, 10.
- Mardiana, G. (2015). *Sistem Pemesanan Menu Berbasis Web Memanfaatkan Mikrotik API*, 50.
- N, S. (2014). *Pengertian Download Dan Upload Secara Lebih Lengkap*, 1.
- Prakoso, P. S. (2013). *Pengertian Upload Dan Download*, 1.
- Putra, A. M. (2016). *Jenis-jenis IP Address*, 1.
- Sandi, A. (2017). *Mengenal Apa itu Web API*, 1.

Saputra, R. (2012). *Pengertian IP Address Dan Fungsinya*, 1.

Sridianti. (2019). *Perbedaan Wifi dan Hotspot*, 1.

Suharjo, I. (2017). jurnal agrisains. *LOG ANALYSIS IN THE USER ACCESS ON THE WEB SERVICES SERVER FOR SECURITY SISTEM EVALUATION*, 1.

Zulhijah, S. (2009). *pengertian DHCP*, 1.