

## DAFTAR PUSTAKA

- Wijayanta Setya, Muslihudin.(2013). Pembangunan Web Proxy Dengan Mikrotik Untuk Mendukung Internet Sehat Di Smk Muhammadiyah 1 Patuk Gunung Kidul. Universitas Ahmad Dahlan.
- Asmuddin ahmad, M. Kusnawi (2012). Analisa dan Implementasi web proxy clearos sebagai otentikasi jaringan aminers spot. STMIK Amikok Yogyakarta.
- Volino Andreas F (2016). Rancang bangun kamera trap dengan pengambilan gambar otomatis berbasis raspberry pi 2. Universitas lampung.
- Prakasa A bayu, Syahrill Q Muhammad, Hermanto Dedy. Automatisasi smart Home dengan Raspbberri Pi dan Smartphone Android. STMIK Global Informatika MDP Palembang.
- Taufiq A Afdhal, Gani dan Ardiansyah Haimi. (2010) Pengaturan Pemakaian Bandwidth Menggunakan Mikrotik Bridge. Universitas Syiah Kuala
- Ryana Suchendra Devie, Diyantoro Aji . Penerapan Squid Proxy Dan Efisiensi Bandwidth Menggunakan Mikrotik Router Pada Lingkungan Perusahaan, STMIK & PKN LPKIA
- Prima Haryo Prabowo Ignatius, Nugroho Saptadi, Utomo Darmawan. (2014). Penggunaan Raspberry Pi Sebagai *Web Server* Pada Rumah Untuk Sistem Pengendali Lampu Jarak Jauh Dan Pemantauan Suhu.Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga

M. Agung Nugroho, M.Kom, Rikie Katardi. Analisis Kinerja Penerapan Container Untuk Load Balancing Web Server Pada Raspberry Pi. STMIK Akakom Yogyakarta.

