

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Metode Penelitian*. Bandung.
- Budiman, A. (2015). MANAJEMEN BANDWIDTH SIMPLE QUEUE DAN QUEUE TREE PADA PT. ENDORSINDO MAKMUR SELARAS. *Teknik Informatika STMIK Nusa Mandiri*.
- Fakhrudin, R,L., Raharjo, S., & Sutanta, E. (2014). ANALISA PERBANDINGAN EASYHOTSPOT DAN MIKROTIK DALAM PENERAPAN HOTSPOT AREA DENGAN SISTEM AAA. *Teknik Informatika, institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta Vol. 1 No. 2*.
- Hidayat, W., MauLANa, A., & Suhendra. (2016). Perancangan Media Video Profile Berbentuk Promosi Dan Informasi Di Smk Yuppentek 4 Ciledug Tangerang. 3.
- Pamungkas, C. A. (2016). MANAJEMEN BANDWITTH MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTERBOARD DI POLITEKNIK INDONUSA SURAKARTA. *INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta ISSN : 2442-7942 Vol. 1 Nomor 3, 19*.
- Riadi, I. (2011). OPTIMALISASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN PEMFILTERAN APLIKASI BERBASIS MIKROTIK. *Program Studi Sistem Informasi, Universitas Ahmad Dahlan. Vol. 1, No. 1*.
- Sofana, I. (2013). *Membangun Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sofana, I. (2017). *Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*. Bandung: Informatika Bandung.
- Wongkar, S., Sinsuw, A., & Najoan, X. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *Teknik Elektro dan Komputer vol. 4 no.6, 64*.