

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, 2013. *Membangun Jaringan Wireless Pada SMA Negeri 1 Wajo*, Jurnal Mataram. Teknik Komputar Diploma III pada Akademi Manajemen Informatika Komputer Mataram.
- Amarudin, A. and Atri, Y. 2018. *Analisis Penerapan Mikrotik Router Sebagai User Manager Untuk Menciptakan Internet Sehat Menggunakan Simulasi Virtual Machine*. Jurnal TAM (Technology Acceptance Model), 9(1), 62-66.
- Astari, Arandha Aryton. 2018. *Implementasi Keamanan Jaringan Dengan Metode Firewall Filtering Menggunakan Mikrotik*. Universitas Nusantara PGRI. Kota Kediri.
- Azis, L. 2016. *Disangka Markas ISIS*, Situs Resmi MUI Di-HACK. Retrieved from <https://jalantikus.com/news/11527/situs-mui-di-hack>. Diakses 2 Maret 2021.
- Goldman and Rawles. 2004. *Network Development Life Cycle (NDLC)*. Informatika. Semarang.
- Hariyanto, Bambang. 2004. *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*. Informatika: Bandung.
- Hidayat, Arif. and Saputra, Ismail Puji. 2018. *Analisa Dan Problem Solving Keamanan Router Mikrotik Rb750ra Dan Rb750gr3 Dengan Metode Penetration Testin*. Universitas Muhammadiyah Metr. Kota Metro.
- Imam Mahfud, Eko Bagus Fahrizqi. 2020. *Model Penelitian Dan Pengembangan Research And Development*. PT Remaja Rosdykarya. Bandung.
- Iskandar, I. 2011. *Belajar Port Scanning dan Sniffing*. Retrieved from <https://iwaniskandar.wordpress.com/belajar-port-scanning-dan-sniffing>. Diakses 28 Februari 2021.
- Iqbal, M. 2012. *Situs Resmi MUI Disusupi 'Jember' Hacker*. Retrieved from <https://news.detik.com/berita/d-1982971/situs-resmi-mui-disusupi-jember-hacker>. Diakses 2 Maret 2021.
- Madcoms. 2013. *Membangun Sendiri Sistem Jaringan Komputer*. CV. Andi Offest dan Madcoms. Madiun.
- Madcoms. 2015. *Mudah Membangun Jaringan Wireless untuk Pemula*. Andi Offest. Yogyakarta.
- Madcoms. 2015. *Konfigurasi Wireless Routerboard MikroTik*. Andi Offest. Yogyakarta.

- Madcoms. 2014. *Mudah Belajar MikroTik Menggunakan Metode Virtualisasi*. CV. Andi Offset dan Wahana Komputer. Yogyakarta.
- Muhammad and Hasan, Ibrahim. 2016. *Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu*. Jesik, Vol.2 No.1. (pdf) Diakses, 28 Februari 2021.
- Muzakir, Ari. and Ulfa Maria. 2019. *Analisis Kinerja Packet Filtering Berbasis Mikrotik Routerboard Pada Sistem Keamanan Jaringan*. Universitas Bina Darma. Kota Palembang
- Pamungkas, Ajika. 2016. *Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta*. Politeknik Indonusa Surakarta. Surakarta.
- Prabowo dkk. 2017. *Panduan Dasar Jaringan Komputer Desa*. Pemerintah Kabupaten Pematang. Pematang.
- Rifki, Ahmad. 2016. *Analisis Pengembangan Jaringan Wireless Pada Sekolah Menengah Kejuruan Dewantara Utama Palopo*. Skripsi tidak diterbitkan. Palopo:Program Studi Informatika-UNCP.
- Sadikin, Rifki. 2012. *Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan*. C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Sudaryanto, S. 2018. *The Effect Of Multi Layer Switching For Data Transfer Speeds On Computer Network*. In Compiler STT Adisutjipto Yogyakarta (Vol. 7, No. 2)
- Sel, D., Totakura, S. H., and Carle, G. 2016. *sKnock: Port-Knocking for Masses*. Paper presented at the 2016 IEEE 35th Symposium on Reliable Distributed Systems Workshops (SRDSW).
- Zaki, Ali. 2010. *Home Networking Membuat Jaringan Komputer untuk Rumah dan Kantor Bersekala Kecil*. PT. Elex media komputindo. Jakarta.