

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., Triyanto, J. dan Istofa., 2020. *Rancangan Perangkat Lunak Akuisisi Data Modul Detektor Gamma RosRao Berbasis ModBus Over TCP/IP Menggunakan PyQt5*. Jurnal Prima 17(1).
- Cartealy, I., 2013. *Tips & Trik Mikrotik router OS untuk SOHO ANDI Publisher: Yogyakarta*.
- Fahlevi, S.O., 2013. *Rancangan Dan Implementasi Mikrotik Router OS Pada Warung Internet QQ*. Stmik Gi Mdp & Mdp Business School .
- Heryanto, A., Hermansyah. A. dan Nizar, M., 2017. *Sistem Monitoring Server Dan Perangkat Jaringan Pada Enterprise Resource Planning Fasilkom Unsri Menggunakan Protokol Icmp Dan Snmp*. Jurnal Sistemasi, 6(3).
- Mardiyana, I G.K.O., 2015. *Keamanan Jaringan Dengan Firewall Filter Berbasis Mikrotik Pada Laboratorium Komputer STIKOM Bali.. Konferensi Nasional Sistem & Informatika*.
- Marzuki, I., 2017. *Perancangan dan Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Metode Port Knocking Pada Sistem Operasi Linux*. Jurnal Teknologi Informasi Indonesia 2(2).
- Muzakir, A. dan Ulfa, M., 2019. *Analisis Kinerja Packet Filtering Berbasis Mikrotik Routerboard Pada Sistem Keamanan Jaringan.. Jurnal Simetris*, 10(1).
- Muzawi, R. 2016. *Aplikasi Pengendalian Port dengan Utilitas Port Knocking Untuk Optimalisasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer*. Jurnal Sains dan Teknologi Informasi, 2(1).
- Nanang, Y.K. dan Sudadi, R.A. 2011. *Membangun Firewall Dan Proxy Server Untuk Membatasi Hak Akses Internet Di SD Negeri Piyaman II*. Naskah Publikasi STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Riska, P., Sugiartawan, P., dan Wiratama, I., 2018. *Sistem Keamanan Jaringan Komputer dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking*.

*Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, pp. 53-54.

Risyan, R., 2019. “*Pengertian dan Fungsi Winbox untuk Mikrotik*” di: <https://www.monitorteknologi.com/pengertian-dan-fungsi-winbox-untuk-mikrotik/> diakses pada tanggal 20 Juni 2020.

Suryantara, I Gusti Ngurah. 2009.” *Analisis dan Perancangan SISFO* ”. Jakarta : Universitas Bunda Mulia.