

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Harianto, (2020). Deteksi Sniffing pada Wireless Menggunakan ARP WATCH
- Amaruddin, Ulum, F.2018. Desain Keamanan Jaringan *Pada mikrotik router Os menggunakan Metode port knocking*. Jurnal TEKNOINFO. Vol 12 (2):73.
- Afifuddin.2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Pustaka Setia. Bandung.
<http://eprints.umm.ac.id/46448/4/BAB%20III.pdf>. Diakses pada tanggal 19 Maret 2021.
- Bismo, J.A. 2019. Perlindungan Data Pribadi Anak di Dunia Digital Berdasarkan ketentuan Nasional & Internasional.Thesis. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Fauzi, A. R & Suartana, I. M. 2017. Monitoring Jaringan Wireless Terhadap Serangan Packet Sniffing Dengan Menggunakan *Ids jurnal management informatika* Vol 8 2:11-17
- Gondohanindijo, J. 2012. Sistem Keamanan Jaringan Nirkabel. *Majalah Ilmiah Informatika*, Vol 3 2:141-160.
- Hardana. & Inovanto.2011. *konfigurasi wireless routerboard mikrotik*. C.V Andi Offset.Yogyakarta.
- Hariyadi, B.Z.2019. *Graf Dalam topologi jaringan*. Insitut Teknologi Bandung.
<http://informatika.stei.itb.ac.id>. Diakses pada 27 januari 2019.
- Hardani (2011). Analisis Jaringan Lan Dan Wlan Pltu Pada Pt. Pembangkitan *Jawa Bali Unit Muara Karang Jakarta Universitas Teknik*. Jurnal prosisko.(online).<http://e-jurnal.ipmunsera.org>. Diakses pada 5 Februari 2021.
- Madcoms. 2015. *Mudah Membangun Jaringan wireless*. C.V. Andi Offset. Yogyakarta.
- Mait, H.A (2013). Analisis Laporan Keuangan Dalam Mengukur Kinerja Keuangan Pada Pt. Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk. Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern*. <http://ejournal.Unsrat.ac.id>. Diakses pada 2 Februari 2021.
- Mutaqin, A. F. (2016). Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Jaringan Prodi

Teknik Informatika Melalui SMS Alert Dengan Snort. *Universitas Tanjungpura. Jurnal Informatika dan Informasi*. <http://jurnal.untan.ac.id>
Diakses pada 5 Februari 2021.

Setiawan, N. 2016. *Open System Interconnection Layer (Osi Layer)*
<https://reseachgate.net/>. Diakses 3 januari 2020

Tenggario, R. P., & Lukas, J. (T.T.).Manajemen Jaringan Wireless Menggunakan
Server Radius. 19. Universita Bina Nusantara. *Jurnal Sistem
Informasi*. <http://library.binus.ac.id>. 5 Februari 2021.

Yuliandoko, .2018. *jaringan Komputer wire dan wireless Beserta penerapannya*.
Deepublish Publisher. Yogyakarta Diakses pada tanggal 6 Februari 2021