

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, D., & Andri, R. K. . (2014). *Komunikasi Data* (F. S. Suryantoro, ed.). Yogyakarta, Indonesia: Penerbit Andi.
- Bora, S., Bora, G., Singh, S., & Arsalan, S. M. (2014). OSI Reference Model: An Overview. *International Journal of Computer Trends and Technology*, 7(4), 214–218. <https://doi.org/10.14445/22312803/ijctt-v7p151>
- Muhammad, M., & Hasan, I. (2016). *Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V. 5 . 20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu.* 2(1).
- Pamungkas, C. A. (2016). Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Routerboard. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1(3), 17–22.
- Putra, I. E. (2013). PERANCANGAN JARINGAN HOTSPOT BERBASIS MIKROTIK ROUTER OS 3.3.0. *Jurnal Mahasiswa PTIHK UB*, 1(1), 11.
- Nugroho, B.A. 2012. Analisis Keamanan Jaringan Pada Fasilitas Internet (WiFi) Terhadap Serangan Packet Sniffing. Universitas Muhamdiyah Surakarta. Surakarta.
- Ervianto, D. 2012. Analisis Sistem Keamanan Jaringan Wep Security Menggunakan Distro Linux Backtrack Pada Puri Ayu Homestay. STMIK AMIKOM Yogyakarta. Yogyakarta.
- Supriyanto, A. 2006. Analisis Kelemahan Keamanan pada Jaringan Wireless. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*. XI(1): 38-46.
- S'to. (2007). *Wireless Kungfu Networking & Hacking*. Jakarta: Jasakom.
- Mundzir, M. (2015). *Trik Bobol Jaringan Wireless*. Yogyakarta: Notebook.
- Ciampa, M. (2012). *Security + Guide to Network Security Fundamental*. Boston: Course Technology.
- Hurley, C. (2007). *Wardriving & Wireless Penetration Testing*. Rockland: Syngress.
- Sofana, I. (2014). *CISCO CCNA & Jaringan Komputer*. Bandung, Indonesia: Informatika Bandung.
- Utomo, E. P. (2012). *Wireless Networking Panduan Lengkap Membangun Jaringan Wireless Tanpa Teknisi* (N. WK, ed.). Yogyakarta, Indonesia: Penerbit Andi.
- Wetteroth, D. (2003). *OSI Reference Model for Telecommunication*. <https://doi.org/10.1036/0071416056>