

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S., & Heriyanto, T. (2011). *BackTrack 4: Assuring Security by Penetration Testing*.
- Ambraita, A., & Muharto. (2016). *Metode Penelitian sistem informasi.pdf*. (S. Hasan, Ed.). Deepublish. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=t6VzDQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+desain+penelitian&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiyxKu4rtzYAhWLh1QKHTJRA9cQ6AEIZTAM#v=onepage&q=desain penelitian&f=false>
- Amnur, H., Prayama, D., & Agustin, F. (2014). Perancangan dan Implementasi Network Monitoring Sistem Menggunakan Nagios dengan Email dan SMS Alert Design With Implementation of Network Monitoring System Using Nagios by Email and SMS Alert. *Poli Rekayasa*, 10(1), 42–50.
- Anif, M., Hws, S., & Huri, M. D. (2015). Penerapan Intrusion Detection System (IDS) dengan metode Deteksi Port Scanning pada Jaringan Komputer di Politeknik Negeri Semarang, 13, 25–30.
- Ariyus, D. (2008). Pengantar Ilmu Kriptografi Teori, Analisis dan Implementasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Asri, N. F., Hamzah, A., & Sholeh, M. (2014). Nagios Untuk Monitoring Server Dengan Pengiriman Notifikasi Gangguan Server Menggunakan Email Dan Sms Gateway (Studi Kasus : Pt. Gamatechno Indonesia – Yogyakarta). *Jurnal JARKOM*, 1(2), 151–161.
- Diansyah, T. M., Informatika, J. T., Tinggi, S., & Harapan, T. (2015). Analisa pencegahan aktivitas ilegal didalam jaringan menggunakan wireshark. *Analisa Pencegahan Aktivitas Ilegal Di Dalam Jaringan Menggunakan Wireshark*, IV(2), 20–23.
- Forouzan, B. A. (n.d.). TCP/IP Protocol Suite Fourth Edition.
- Hattersley, L. (n.d.). *The Official Raspberry Pi Beginner's Book*.
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 3(1), 41–50.
- Joshi, M. R., & Avinash Karkade, R. (2015). Network Security with Cryptography. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 41(1), 201–204.
- Lammle, T. (2018). TCP/IP. In *TCP/IP* (p. 133).
- Leanna dan Indrarini, V. Y. M. . dan D. I. M. T. (2015). *Jaringan Komputer dan Data Lanjut*. Deepublish.

- M. Seel, N. (2012). Encyclopedia of the Sciences of Learning. <https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1428-6>
- Maturidi, A. D. (2012). *Metode Penelitian Teknik Informatika.pdf*. Deepublish. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=EjU8DAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+desain+penelitian&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiyxKu4rtzYAhWLh1QKHTJRA9cQ6AEIQzAF#v=onepage&q=buku desain penelitian&f=false>
- Muhammad, Y., & Domopoli, M. (2014). *Action Research.pdf*. PT Faja Interpratama Mandiri.
- Pranata, H., Abdillah, L. A., & Ependi, U. (2015). Analisis Keamanan Protokol Secure Socket Layer (SSL) Terhadap Proses Sniffing di Jaringan. *Student Colloquium Sistem Informasi & Teknik Informatika (SC-SITI)*, 21–22.
- Prihantono, R. S., Shiddiqi, A. M., & Studiawan, H. (2013). Rancang Bangun Sistem Keamanan dan Pengenalan Objek dalam Ruangan Sebagai Pengganti CCTV dengan Menggunakan Raspberry Pi. *Jurnal Teknik POMITS*, 2(1), 1–6. Retrieved from <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-40362-5110100052-paper.pdf>
- Sofana, I. (2012). *CISCO CCNA & JARINGAN KOMPUTER*. Informatika Bandung. Retrieved from <https://www.goodreads.com/book/show/18813575-cisco-ccna-jaringan-komputer>
- Stephen R.Davis. (2010). *Get More and Do More at Dummies . com ®*.
- Wahana Komputer. (2010). *Cara Mudah Membangun Jaringan Komputer & Internet*. mediakita. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=GjsDTZzvN4QC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Yani, A. (2009). *Panduan Membangun Jaringan Komputer (ed. Revisi; Utility Jaringan)*. Kawan Pustaka.
- Zeng, D., Gu, L., & Guo, S. (2015). *Cloud Networking for Big Data*. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-24720-5>