

DAFTAR PUSTAKA

- Adriant, M. F., & Mardianto, I. M. (2016, April). *Implementasi wireshark untuk penyadapan (sniffing) paket data jaringan*. In PROSIDING SEMINAR NASIONAL CENDEKIAWAN.
- A. S. Rosa dan S. M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Balogh, Z., Koprda, Š., & Francisti, J. (2018, October). LAN security analysis and design. In 2018 IEEE 12th International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT) (pp. 1-6). IEEE.
- Chakraborty, S., Barbhuiya, F. A., Rai, A., Sur, A., Biswas, S., & Nandi, S. (2012). *Topology Adaptive Computation of Distributed IDS Set for Detecting Attacks on STP*. Journal of Information Assurance & Security, Vol. 7 No. 5.
- Diansyah, T. M., 2015, *Analisa Pencegahan Aktivitas Ilegal Didalam Jaringan Menggunakan Wireshark*, Jurnal TIMES , Vol. IV No 2, hal. 20-23, Medan.
- Glackin, S., 2015, Stealth analysis of Network Topology using Spanning Tree Protocol.
- Hasyim. M dan Listiawan T, 2014, “*Penerapan Aplikasi Ibm Spss Untuk Analisis Data Bagi Pengajar Pondok Hidayatul Mubtadi'in Ngunut Tulungagung Demi Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Dan Kreativitas Karya Ilmiah Guru*”, Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Volume 2, Nomor 1, Hal 28-35, ISSN : 1907-2015, Tulung Agung.
- Hijriani Astria., Muludi Kurnia., dan Andini E. A., 2016, *Implementasi Metode Regresi Linier Sederhana Pada Penyajian Hasil Prediksi Pemakaian Air Bersih PDAM Way Rilau Kota Bandar Lampung Dengan System Informasi Geografis*, Jurnal Informatika mulawarman, Vol.11, No.2, ISSN:1858-4853, Bandar Lampung.
- James, V, 2019, *Network Automation Methodology for Detecting Rogue Switch. [18] Tabaček, M., & Bonczek, J. Interoperabilita Cisco Per-VLAN SpanningTree (PVST+) s IEEE 802.1 d/CST as MST*.
- Kurniawan, A. (2012). *Network Forensic*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Montolal Christie .E.J.C dan Langi Y.A.R, 2018, “*Pengaruh Pelatihan Dasar Komputer dan Teknologi Informasi bagi Guru-Guru dengan Uji-T Berpasangan (Paired Sample T-Test)*”, Jurnal Matematika dan Aplikasi, Vol.7, No.1, ISSN: 2302-4224, Manado.

- Muhid. A., 2019 “ Analisis Statistik Edisi ke-2” , Yogyakarta : Zifatama Jawara.
- Peniarsih, P., 2018, *Rancangan Sistem Jaringan Stp (Spanning Tree Protocol) Berbasis VLAN*, Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma, Vol.2 No. 1.
- Pratama. I. P. A. E. (2014). *Handbook Jaringan Komputer Teori dan Praktik Berbasiskan Open Source*. Cetakan Kedua. Informatika. Bandung.
- Putranto, A. B., 2013, *Optimasi Dan Evaluasi Spanning Tree Protocol 802. ID Timers Sesuai Dengan Network Diameter Pada Switch Cisco Catalyst 2960*, Skripsi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- R. Ayu. K., Dewi Novianti. D., Yanthi. D. F., Amalia Ismi., 2007, “*Pengujian Hipotesis dua sampel*” Edisi Revisi, Jurusan Matematika FMIPA Unsyiah.
- Saleh, I. A. (2018). *Perancangan Jaringan Berbasis Etherchannel Dan Spanning Tree Protocol (STP) Untuk Modul Praktikum Di Laboratorium D3-Elektronika Universitas Muhammadiyah Malang* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Santoso, Paulus. I., 2018, *Metode Penelitian Kuantitatif Pengembangan Hipotesis Dan Pengujiannya Menggunakan SmartPLS*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Saputra, W., Suryawan, F., 2017, *Implementasi VLAN dan Spanning Tree Protocol Menggunakan GNS3 dan Pengujian Sistem Keamanannya*, Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, Vol. 3 No. 2, hal 64-72, Surakarta.
- Saputro, W. U., 2012, *Analisis Performance Jaringan Nirkabel Menggunakan Aircrack-Ng Dan Wireshark* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Siti Juairiah, R., 2017, *Analisa Lalu Lintas Jaringan Komputer menggunakan Wireshark dan Command Prompt*. Tugas Jaringan Komputer, Vol.1 No.1, hal. 1-7.
- Smadi, Abdullah A, Nour H. Abu-Afouna., 2012, “*On Least Squares Estimation in a Simple Linear Regression Model with Periodically Correlated Errors: A Cautionary Note*”, Austrian Journal of Statistics. Vol. 41 , No. 3. ISSN: 211–226.
- Sofana. I, 2014, “*Cisco CCNA dan Jaringan Komputer*” Edisi Revisi, Informatika. Bandung.

- Sujana A. P., dan Salam. M., 2016, “*Perancangan Dan Implementasi Ftp Server*”, Jurusan Teknik Komputer Unikom, Bandung.
- Sukamto. R.A., M. Shalahudin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Tabacek, M., & Bonczek, J. Interoperabilita Cisco Per-VLAN SpanningTree (PVST+) s IEEE 802.1 d/CST as MST
- Vyncke, E. & Paggen, C., 2007 “*LAN Switch Security: What Hackers Know About Your Switches*”, Cisco Press, Indianapolis.
- Widodo, S., 2012, Pemantauan Jaringan Komputer dengan DNS Server Berbasis Routing Statis Menggunakan Wireshark, JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan), Vol.1 No.2.
- Wiguna. A, W ., Herlawati., Santoso B., 2013, *Penerapan Spanning Tree Protocol Terhadap Wide Area Network (Wan) Pada Pt. Duta Lestari Sentratama Jakarta* , Jurnal Teknik Informatika, Vol X No.1, hal. 11-19, Jakarta Pusat.
- Yuvandra, R., & Zulfin, M., 2013, “*Analisa Kinerja Trafik Video Chatting Pada System Client-Client Dengan Aplikasi Wireshark*”, singuda ENSIKOM, 3(3), hal, 95-99.
- Zunaidhi. R., Saputra. W. S.J., Sari. N. K., 2012 “*Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier*” , SCAN Vol VII No.3, UPN Veteran Jawa Timur.

DAFTAR PUSTAKA INTERNET

Basri., Seta., 2011., “*Uji korelasi Pearson*”.,
<https://setabasri01.blogspot.com/2011/04/uji-korelasi-pearson.html.>, 22 Oktober 2020 pukul 12.00 WIB

Sarwono., Jonathan ., 2006., “*Korelasi*”.,
<https://www.jonathansarwono.info/korelasi/korelasi.html.>, 22 Oktober 2020 pukul 12.00 WIB