

## DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, T. (2014). Jurnal TIME , Vol . III No 1 : 45-48 , 2014 ISSN : 2337 – 3601  
Pemanfaatan Jaringan Komputer Pada Laboratorium SMK Dr . Sjahrir Medan  
ISSN : 2337 – 3601, III(1), 45–48.
- Ezema, L. S., Mbonu, W. E., Nwogu, U. O., & Owuamanam, C. (2014). Plan, Design and Simulation of University Network. *International Journal of Advanced Computer Research*, 4(16), 834–842. Retrieved from <http://accentsjournals.org/PaperDirectory/Journal/IJACR/2014/9/13.pdf>
- Fadlil, A., Riadi, I., Aji, S., & Dahlan, U. A. (2017). Pengembangan sistem pengaman jaringan komputer berdasarkan analisis forensik jaringan, 3(1).
- Masero, A. P., Triyono, J., & Andayati, D. (2013). Perancangan Pengelolaan Jaringan IT Pada Institut Sains & Teknologi AKPRIND Menggunakan Teknologi VPN (Virtual Private Network). *Jarkom*, 1(1), 20–30.
- Maslan, A., & Wangdra, T. (2012). *Belajar Cepat Teori, Praktek Dan Simulasi Jaringan Komputer & Internet*. (M. M. Dr. Ir. Drs. Adji Djojo, Ed.) (Pertama). Jakarta: Baduose.
- Ogbulezie, J. C. (2016). Local Area Network (Lan) Mock-Up And The Prevention Of Cybernetics Related Crimes In Nigermills Company Using Firewall Security Device, 7(August), 1124–1130.
- Simanjuntak, P., Cecep Sugianto, I. A. (2018). Computer Based Information System Journal ANALISIS PENGGUNAAN JARINGAN LAN PADA PT SEROJA KOTA BATAM Pastima Simanjuntak , Cecep Sugianto , Imam Asyarie, 01, 23–28.
- Simanjuntak, P., Suharyanto, C. E., Teknik, F., & Putera, U. (n.d.). ANALISIS PENGGUNAAN ACCESS CONTROL LIST ( ACL ) DALAM JARINGAN KOMPUTER DI KAWASAN, 2(2), 122–128.
- Sinuraya, E. W., & Sembiring, J. K. (2014). INDONESIA DENGAN TEKNIK VARIABLE LENGTH SUBNET MASK ( VLSM ) DAN VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK ( VLAN ), 1–5.
- Siringo, A. M., Pranata, A., Sitohang, S., Informatika, T., Batam, U. P., Informatika, T., ... Batam, U. P. (2018). ANALISIS OPTIMALISASI KEBUTUHAN BANDWIDTH PER CLIENT DENGAN METODE MONTE CARLO PADA, 1.

- Sitohang, S. (2018). IMPLEMENTASI JARINGAN FIBER TO THE HOME ( FTTH ) DENGAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK ( GPON ), 9(2), 879–888.
- Soepomo, P. (2014). ANALISIS DAN OPTIMALISASI JARINGAN MENGGUNAKAN TEKNIK LOAD BALANCING ( Studi Kasus : Jaringan UAD Kampus 3 ), 2, 1370–1378.
- Sujana, A. P. (2014). Perangkat Pendukung Forensik Lalu Lintas Jaringan, 3(1), 31–37.
- Tarkaa, N. S., Iannah, P. I., & Iber, I. T. (2017). Design and Simulation of Local Area Network Using Cisco Packet Tracer. *The International Journal of Engineering and Science*, 2319–1813. <https://doi.org/10.9790/1813-0610026377>
- Winarno Sugeng, I. S. M. (2012). ANALISIS JARINGAN KOMPUTER DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA, 3(1), 30–37.
- Wongkar, S., Sinsuw, A., & Najoan, X. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II, 4(6), 62–68.
- Yogantara, W. A. (2016). PERANCANGAN JARINGAN WIRELESS LOCAL AREA, (5), 1–9.
- Yunus Irawan, A. B. (2012). ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER SEKOLAH DASAR ISLAM SAINS DAN TEKNOLOGI IBNU QOYYIM, 1(November), 41–45.