

DAFTAR PUSTAKA

- Aribowo, D. (2016). Analisis Jaringan LAN Dan Wlan Pltu Pada Pt. Pembangunan Jawa Bali Unit Muara Karang Jakarta Universitas Teknik Elektro UNTIRTA. <http://e-jurnal.ipmunsera.org>. Di akses pada 26 January 2019
- Ari Muzakir. (2018:13). Analisis kinerja jaringan meliputi perhitungan tingkat penerimaan sinyal, *frees pace loss*, dan sistem *operating margin* (SOM) jaringan tersebut.
- Ahmadi dan Hermawan.(2016:68). *Interconnected Network* (internet) komunikasi jaringan komunikasi global yang menghubungkan seluruh computer di dunia.
- Adil. (2015:8). *Modulator* menjelaskan bagian yang mengubah sinyal informasi ke dalam pembawa (*carrier*) dan siap untuk dikirimkan.
- Agusriandi dkk. (2018:30). Menjelaskan tentang kartu jaringan yang tertanam pada PC atau perangkat yang digunakan untuk menghubungkan alat.
- Budiman. (2017:32). Perkembangan teknologi informasi yang semakin pesat di era glonalisasi saat ini tidak bisa lagi pengaruhnya terhadap dunia.
- Catur & Herlambang. (2018:19). Menjelaskan tentang pengertian *Router OS* yang dirancang khusus untuk *network router*.
- Desmira, Dkk. (2016). “Analisis Jaringan Lan Dan Wlan Pltu Pada Pt. Pembangunan Jawa Bali Unit Muara Karang Jakarta”. Jurnal PROSISKO Vol. 3 No. 2 September 2016.
- Dzulhaq, M.I.,&Amalia,D.(2013).*Analisa Perbandingan Antara RB450 dengan DOM Untuk Manajemen Bandwidth*. Jurnal Sisfotek Global. Diakses 6 Januari2020.
- Enterprise. (2014:4). Menjelaskan tentang kartu jaringan yang dipasang di komputer agar dapat berkomunikasi dengan komputer lainnya melalui jaringan *local area network*.
- Hadi. (2016:23). Penjelasan tentang topologi *tree* dibangun oleh *bus network* yang dihubungkan secara bersama - sama.
- Kurniawan. (2007:17). Membahas tentang LAN pada suatu jaringan komputer yang masih berada di dalam gedung atau ruangan.
- Lely. (2014:5). Menjelaskan tentang tujuan konektor dalam perihal pemasangan pada ujung kabel UTP.

- Ma'sum, M. S., Irwansyah, M. A., & Priyanto, H. (2017). Analisis Perbandingan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Snort Dan Net filter. Universitas Tanjung pura. <http://jurnal.untan.ac.id> Di akses pada 26 Januari 2019.
- Maria Ulva. (2018). *Interconnected Network* (internet) komunitas dunia dan kode etik yang di hormati segenap anggotanya.
- Maryono. (2018:28). Topologi *ring* berbentuknya menyerupai cincin, ujung-ujung dari kabel jaringan di satukan kembali sehingga membentuk lingkaran.
- Micro. (2012:3). Penjelasan tentang *modem* GSM/CDMA support dengan tipe jaringan GPRS/EDGE dan 3G/HSDPA
- Maulana Efendi. (2017:261). Menjelaskan tentang pengertian *Win Box* dalam perangkat lunak yang di gunakan untuk me remote router dalam mode GUI (Graphical User Inetrface).
- Nazi Yaullah, Rummi Sirait. (2018:1), Analisis kinerja pada jaringan komputer membicarakan sifat dasar dan karakteristik aliran data.
- Nadoel.(2011:1). <https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/70480/14.-BAB-II.pdf>.
- Naproni. (2017:5). Membahas tentang jaringan metropolitan area network komputer yang memungkinkan jarak yang cukup jauh.
- Permana, E., & Hidayat, M. S. (2016). Pengembangan Jaringan Komputer Untuk Menjalankan Sistem Informasi Management Asset Infrastruktur It Pada Pt. Eco Paper Indonesia. STMIK Subang. <http://jurnalstmiksubang.ac.id>. Di akses pada 26 Januari 2019
- Purbo, Onno W, " Internet Wireless dan Hotspot", Penerbit: Elex Media Komputindo, Jakarta, 2006.
- Putri, A., & Solikin, I. (2016). Analisa Kinerja Koneksi Jaringan Komputer Pada Smk Teknologi Bistek Palembang. Universitas Bina Darma Palembang. <http://if.binadarma.ac.id>. Di akses pada 26 Januari 2019.
- Pustekkom. (2009: 10). Sarana teknologi informasi besera komponen serta fasilitas teknologi informasi dan komunikasi.
- Pratama. (2015:18). https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/30249/File_15-BAB-II.pdf.
- Pagala. (2017:8) jaringan komputer yang membahas sistem komputer-komputer serta piranti-piranti yang saling terhubung sebagai satu kesatuan.
- Pratama. (2015:19). https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/30249/File_15-BAB-II.pdf.

- Purwanto dan Mohammad. (2016). Yang menjelaskan tentang *switch bridge* yang memiliki banyak *port* sehingga disebut sebagai *multiport bridge*.
- Pratama. (2015:21). https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/30249/File_15-BAB-II.pdf
- Rahadjeng, I. R. (2018). Analisis Jaringan Local Area Network (LAN) Pada Pt. Mustika Ratu Tbk Jakarta Timur. AMIK Bina Sarana Informatika. <http://e-journal.ipmunsera.org> Di akses pada 26 Januari 2019
- Rainer.(2015:507). Membahas tentang LAN yang menghubungkan dua atau lebih perangkat.
- Riyanti n.d. (2016:246), Membahas tentang analisis dalam aktivitas yang memuat sejumlah kegiatan seperti mengurai.
- Syamsudin.(2010). 60 Menit Belajar Monitoring Jaringan (Cacti). Singapura
- Sari, H. L., Sudarsono, A., &Hayadi, B. H. (2013). Pengembangan Jaringan Local Area Network Menggunakan Sistem Operasi Linux Redhat9. Universitas Dehasen Bengkulu. <http://jurnal.unived.ac.id>. Di akses pada 26 Januari 2019
- Sharon, D., & Supardi, R. (2014). Membangun Jaringan Wireless Local Area Network (Wlan) Pada Cv.Biq Bengkulu,. Universitas Dehasen Bengkulu. <http://jurnal.unived.ac.id>. Di akses pada 26 Januari 2019
- Sharon & Supardi. (2014). Jaringan komputer pada system yang terdiri dari media komunikasi, perangkat keras dan perangkat lunak.
- Sopandi. (2010:4). https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/30249/File_15-BAB-II.pdf
- Syafrizal. (2015:39). Menjelaskan tentang topologi jaringan atau arsitektur jaringan dalam gambaran perencanaan hubungan antar komputer dalam local area network.
- Simanjuntak, Cecep dan Imam. (2018). Penjelasan tentang perangkat keras (*hardware*) yang berfungsi untuk melayani jaringan dan *workstation*.
- Sistem Jaringan Komputer Untuk Pemula. (2010:8) mengatakan tentang kartu jaringan dalam perangkat yang dipasang pada sebuah PC.
- Spradley (Sugiyono,2015:335). <http://repository.fkip.unja.ac.id/file?i=3NzOaxySsy641EUFTZwd9Z-g5mrddu-fZGhE6QEaC8c>.
- Terplan. (2017). Analisis kinerja pada jaringan komputer membicarakan sifat dasar dan karakteristik aliran data.

Termas. (2018:2). *Interconnected Network* (internet) sistem global dari seluruh jaringan komputer yang saling terhubung.

Towidjojo. (2013:1). Menjelaskan tentang pengertian untuk digunakan dalam memfungsikan komputer sebagai *router*.

Viktor. (2012:13) kata analisa atau analisis yang dilakukan di laboratorium untuk memeriksa kandungan suatu zat dalam cuplikan.

Wardoyo, S., Ryadi, T., &Fahrizal, R. (2014). Analisis Performa File Transport Protocol Pada Perbandingan Metode Ipv4 Murni, Ipv6 Murni Dan.

Wibowo. (2006:15). Menjelaskan tentang fungsi kabel jaringan untuk kartu jaringan yang ada di komputer dengan *hub* atau *switch*.