

## **Daftar Pustaka**

- [1] Vedio, "Vedio," PT VidiodotCom, 13 9 2023. [Online]. Available: <https://support.vedio.com/support/solutions/articles/43000026852-apa-itu-vedio->. [Accessed 1 2 2024].
- [2] M. Dr.H.H.Rusdiana and S. Moch.Irfan, Sistem Informasi Manajemen, vol. 1, Bandung, Jawa Barat: CV Pustaka Setia, 2014.
- [3] P. Alexander Clemm, Network Management Fundamentals, Indianapolis: Cisco Press, 2007.
- [4] R. Primartha, Manajemen Jaringan Komputer Teori dan Praktik, vol. 1, Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [5] W. Sugeng dan T. D. Putri, Jaringan Komputer Dengan TCP/IP "Membahas Konsep dan Teknik Implementasi Dalam Jaringan Komputer", vol. II, Bandung, Jawa Barat: Penerbit Modula, 2014.
- [6] Wahyudi, "MANAJEMEN BANDWIDTH DENGAN METODA HIERARCHICAL TOKEN BUCKET BERBASIS MIKROTIK DAN MONITORING BANDWIDTH MENGGUNAKAN JAVA," *Jurnal Ilmiah Media Processor*, vol. 1, no. 1, pp. 160-164, 2015.
- [7] T. K. Ahsyar and A. Rahman, "Sistem Monitoring Piutang dan Inventori Barang di PT Anugrah Citra Pestisindo," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 142-149, 2018.
- [8] M. L. Mustofa, Monitoring dan Evaluasi : Konsep dan penerapannya bagi pembinaan kemahasiswaan, Malang: UIN-Maliki Press, 2012.
- [9] A. Heryana and Y. M. Putra, "Jurnal Fiki Unnur," *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI INFRASTRUKTUR JARINGAN KOMPUTER SERTA CLOUD STORAGE SERVER BERBASIS KENDALI JARAK JAUH (STUDI KASUS DI PT. LAPI ITB)* , vol. 9, no. 1, 2018.

- [10] M. A.Mikki, AimanA.AbuSamra and A. A.Bader, "NetworkMonitoring System (NMS)," *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology*, vol. 5, no. X, pp. 45-98, 2017.
- [11] M. Naugle, Network Protocol Handbook, Singapore: Digital Equipment Corporation, 2013.
- [12] M. Yunus and M.As'ad, "PROTOKOL TCP/IP SEBAGAI SARANA DALAM PROSES TRANSFER DATA," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 3, pp. 100-114, 2012.
- [13] Muh.Nadzir, Z. Saharuna, Irmawati, Irawan and R. Nur, "Analisis Performansi Link Aggregation Control Protocol (LACP) Antar," *Journal SNTEI*, vol. 1, pp. 80-100, 17 september 2018.
- [14] D.Law, IEEE Standard for Local and Metropolitan Area Network-Link Aggregation, RYU, 2016.
- [15] S. M. Defni and M. Cipto Prabowo, "PERANCANGANDAN IMPLEMENTASI DATA LOSS PREVENTION SYSTEMDENGAN MENGGUNAKAN NETWORK ATTACHED STORAGE," *Jurnal TEKNOIF*, vol. 1, pp. 45-60, 2013.
- [16] H. Fahmi and M. Zarlis, "Analisis Pengukuran Packet Lost Untuk Mendapatkan Kualitas Peforma Radio Streaming Dengan Kualitas Terbaik," *SeNTIK*, vol. 2, no. 1, pp. 581-586, 2018.
- [17] S. P. Sritrusta Sukaridhoto, Buku Jaringan Komputer I, Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS), 2014.
- [18] R. I. Ananda, Fauziah and N. Hayati, "KEAMANAN EMAIL MENGGUNAKAN METODE PRETTY GOOD PRIVACY DENGAN ALGORITMA RSA," *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, vol. 25, no. 3, 2020.
- [19] A. Hermawan, "SISTEM INFORMASI LOG MANAGEMENT PADA PT. DIRGANTARA INDONESIA (PERSERO)," *E-lib Unikom*, vol. 1, 2014.

- [20] M. EKO SISWANTO, BELAJAR LARAVEL, Semarang: YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK, 2023.
- [21] M. Fujiama Diapoldo Silalahi S.Kom, Manajemen Database MySQL, Semarang: Yayasan Prima Agung Teknik, 2022.
- [22] A. Dennis, B. H. Wixom and D. Tegarden, Systems Analysis and Design with UML, John Wiley & Sons, Inc, 2013.
- [23] D. R. Anamisa dan F. A. Mufarroha, DASAR PEMOGRAMAN WEB (Teori dan Implementasi), Malang: Meida Nusa Creative, 2020.
- [24] W. S. a. T. D. Putri, Jaringan Komputer dengan TCP/IP "Membahas Konsep dan Teknik Implementasi TCO/IP dalam Jaringan Komputer, Bandung: Modula, 2015.
- [25] D. dan C. Prabowo, "Perancangan dan Implementasi Data Loss Prevention System dengan menggunakan Network Attached Storage.," *Jurnal Teknoif*, vol. 1, pp. 45-60, 2013.
- [26] S. Jumiati, "ANALISA BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE ANTRIAN," *RABIT*, vol. 2, no. 2, pp. 247-262, 2017.
- [27] L. Sugiyanta and B. Zaini, "ANALISIS KINERJA PARAMETER THROUGHPUT DAN DELAY AKSES INETRNET DI SMK KARYAGUNA JAKARTA SELATAN," *jurnal UNJ*, vol. 4, no. 2, pp. 2597-4475, 7 12 2020.
- [28] M. Hasbi and N. R. Saputra, "ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) JARINGAN INTERNET MENGGUNAKAN WIRESHARK," *Jurnal UMY*, vol. 12, no. 1, pp. 17-23, 2021.
- [29] K. P. d. Kebudayaan, "Kampus Merdeka," 29 1 2024. [Online]. Available: <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id>.
- [30] Priyadi, "PT VidioDotCom," *Jurnal UMN*, vol. 1, pp. 7-15, 2019.
- [31] A. Kurniastuti, "MENGENAL JARINGAN LAN (LOCAL AREA NETWORK)," *JURNAL MATEMATIKA DAN KOMPUTER*, vol. 4, pp. 130-138, 12 2011.

- [32] R. Azhar and I. P. Hariyadi, "Simulator GNS3 dan Wireshark Sebagai Model Virtual Pembelajaran Pratikum Jaringan Komputer," *Jurnal Hasil Penelitian dan Kajian Kepustakaan di Bidang Pendidikan, Pengajaran, dan Pembelajaran*, vol. 6, pp. 285-293, 2017.
- [33] A. N. Wicaksono, "ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) JARINGAN WIRELESS LOCAL AREA," *E-prints UNY*, vol. 1, no. 1, pp. 126-134, 2016.
- [34] B. Tompo, Pesona bot Telegram, Watampone: CV Syahadah Creative media, 2018.
- [35] F. Fitriansyah and Aryadillah, "Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran," *Cakrawala*, vol. 20, no. 2, pp. 111-117, 2020.
- [36] D. Naista, Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja, Yogyakarta: Lokomedia, 2017.