

DAFTAR PUSTAKA

- Ana Heryana, & Yogi Mediana Putra. (t.t.). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI INFRASTRUKTUR JARINGAN KOMPUTER SERTA CLOUD STORAGE SERVER BERBASIS KENDALI JARAK JAUH (STUDI KASIS DI PT. LAPI ITB)*.
- Fitriawan, H., Amri, D., Jurusan, W., Elektro, T., Teknik, F., Lampung, U., Sumantri, J., No, B., Meneng, G., & Lampung, B. (2013). Simulasi Kinerja Jaringan Nirkabel IEEE-802.11a dan IEEE-802.11g Menggunakan NS-2. Dalam *Jurnal Rekayasa ElektriKa* (Vol. 10, Nomor 4).
- Haryadi, E., & Bsi Bekasi, A. (t.t.). Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Untuk Mendukung Implementasi Warehouse Management System-WMS. Dalam *Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT)*.
- Kasyful Amron, Eko Sakti P, & Mahendra Data. (t.t.). *PEMODELAN DAN ANALISIS WIRELESS MESH NETWORK DENGAN ARSITEKTUR PUBLISH-SUBSCRIBE DAN PROTOKOL MQTT*.
- Mey Fenny Wati Simanjuntak, O. Nurhayati, & Eko Didik Widiyanto. (t.t.). *Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Telekomunikasi High-Speed Downlink Packet Access (HSDPA) pada Teknologi 3.5G*.
- Parma Hadi Rantelinggi, Fridolin Febrianto Paiki, & Kalvein Rantelobo. (t.t.). *Proceeding, 2017 4th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics : September 19-21, 2017, Grand Mercure, Yogyakarta, Indonesia*.
- Purwahid, M., & Triloka, J. (2019). Analisis Quality of Service (QOS) Jaringan Internet Untuk Mendukung Rencana Strategis Infrastruktur Jaringan Komputer Di SMK N I Sukadana. Dalam *JTKSI* (Vol. 02, Nomor 03).
- Stiawan, D., Jurusan, D., & Komputer, S. (2009). *Internetworking Development & Design /*.

- Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); TIPHON/UMTS Harmonization: General aspects.* (2003).
<http://portal.etsi.org/tb/status/status.asp>
- Tri, R., Simanjuntak, S., Rantelinggi, P. H., & Yuliawan, K. (2020). *METODE DRIVE TEST SEBAGAI MONITORING UNJUK KERJA JARINGAN NIRKABEL PADA GEDUNG-GEDUNG DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PAPUA*. 7(6), 1245–1252. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072898>
- Windra, I. Y., Teknologi, I., & Kumang, K. (t.t.). *TAWAK: Jurnal Hunatech Simulasi Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Pada Institut Teknologi Keling Kumang Menggunakan Pendekatan Network Development Life Cycle (NDLC)*.
- Yusnanto, T., Abdul Muin, M., Wahyudiono, S., Bina Patria, S., Raden Saleh No, J., Magelang Utara, K., Magelang, K., & Tengah, J. (2022). Analisa Infrastruktur Jaringan Wireless dan Local Area Network (WLAN) Menggunakan Wireshark Serta Metode Penetration Testing Kali Linux. *Journal on Education*, 04(04), 1470–1476.