

### Daftar Pustaka

- Prasetyo, R. A., & Andriani, A. (2021). Proses Pembelajaran Daring Menggunakan . *Jurnal Reviewpendidikan Dan Pengajaran*, 4(2).
- Pudya, V. Y., & Ardhana. (2021). Analisa Quality Of Service (Qos) Jaringan Internet Di Smp Al Mutmainnah. *Sainstech Innovation Journal*, 140.
- Rusdan, M. (2019). Pengujian Jaringan Nirkabel Stt Bandung Menggunakan Quality Of Service (Qos). *Jurnal Tedc Vol 13 No 1* , 37.
- Utami, P. R. (2020). Analisis Perbandingan Quality Of Service Jaringan Internet Berbasis *Wireless* Pada Layanan Internet Service Provider (Isp) Indihome Dan First Media. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa Volume 25 No. 2* , 131.
- Azwar. (2019). *Reliabilitas Dan Validitas Edisi 4*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kosasi, S. (2011). Penerapan Network Development Life Cycle Untuk Pengembangan Teknologi Thin Client. *Jurnal Ilmu Komputasi Dan Elektron. 4*, 125–141.
- Kumala, D., Munadi, R., & Arif, T. Y. (2019). Analisis Perbandingan Throughput Dengan Variasi Daya Pancar Pada Jaringan *Wireless* 802.11g Dan 802.11n. *Jurnal Infomedia:Teknik Informatika, Multimedia Dan Jaringan Vol. 4 No. 1, 2*.
- M. Nasrullah, I. R. (2015). Analisis Kinerja Jaringan *Wireless* Lan Dengan Menggunakan Metode Quality Of Service (Qos). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 243.
- Muhammad , M., & Hasan, I. (2016). Analisa Dan Pengembangan Jaringan *Wireless* Berbasis Mikrotik Router Os V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 12.
- Mulyanto, Y., & Prakoso, S. B. (2020). Rancang Bangun Jaringan Komputer Menggunakan Sistem Manajemen Omada Controller Pada Inspektorat Kabupaten Sumbawadengan Metode Network Development Life Cycle (Ndlc). *Jinteks (Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains) Vol. 2 No. 4,* 224.
- Risnaldy, P., & Neforawati, I. (2020). Analisa Qos (Quality Of Service) Zeroshell Pada Mekanisme Load Balancing Dan Failover. *Multinetics*, 6(1).
- Sharon, D. S. (2014). Membangun Jaringan *Wireless* Local Area Network (Wlan) Pada Cv.Biq Bengkulu . *Jurnal Media Infotama Vol.10 No.1, 2*.