

## DAFTAR PUSTAKA

- Dali, T. (2017). Analisis Kualitas Jaringan Internet Pada Perguruan Tinggi di Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMINAR RISTEK), 69-74.
- Elmor, Abraham. “ Analisis QoS (*Quality Of Service*) pada Jaringan Internet (Studi Kasus : Universitas Advent Indonesia) “. Vol.9 No.1, April 2019. Jurnal TeIKa.
- Fathoni, “Evaluasi Kualitas dan Pengguna Jaringan Internet, “ *Jurnal Informatika*, pp. 51-64, 2015.
- Gunawan, S. B. (2017). Analisis *Quality of Service* dan RMA pada Hotspot Mahasiswa Universitas AMIKOM Yogyakarta.
- Guntoro, M. Sadar. “ Evaluasi *Performance* Jaringan Internet Kampus Menggunakan *Quality OF service* (QOS) “. Vol. 1 No. 1, 2020. Hal 280-290.
- H. Ramadhan, E. Saputra, and M. Fronita, “Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Menggunakan Metode RMA (*Realibility Maintainability and Availability*) Dan *QoS* (*Quality Of Service*), “ J. Rekeyasa Dan Manaj. Sist. Inf., Vol. 2, No. 2, PP. 56-60, 2016.
- Irma, Lindawati. “ Analisis QoS (*Quality Of Service*) Jaringan Internet Di Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya “. Vol. 3 No. 1, Agustus 2018. *IT Jurnal Research and Development*.
- Kock, Ned, David Avison, and Julien Malaurent. (2017). “Positivist Information Systems Action Research: Methodological Issues.” *Journal of Management Information Systems*.
- Mitchell, Bermudez. (2017). *IPTV Technology For the Wireless Internet Service Provider (WISP)*. Equador : University of Guayaquil
- P. Wulandari, “ Monitoring dan Analisis QoS (*Quality Of Service*) Jaringan Internet pada Gedung KPA Politeknik Negeri Sriwijaya Dengan Metode *Drave Test*,” SNATIF, Vol. 4. 2017.
- Pratama, Eka Agus I Putu. (2014). *Handbook Jaringan Komputer ( Teori dan Praktek Berbasiskan Open Source*.Bandung: Informatika.

- Ramadhan,Husnu. (2016). *Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Metode RMA dan QOS*. Riau : Jurnal Rekaya dan Sistem Informasi. Vol 2 No 2 . ISSN 2460-8181
- Sugiono. (2014). Teknik Pengumpulan Data. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. <https://doi.org/10.3354/dao02420>
- Sunaga, H. (2002). TIPHON standardization activities in ETSI. *NTT Review*
- Wulandari, P. (2016). „Analisis QoS (*Quality of Service*) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jombang Kulon-LIPI)“, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2(2), pp. 162-172.
- Yanto. (2013). Analisis QoS (*Quality Of Service*) pada Jaingan Internet(Studi Kasus : Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura).
- Zam, Efvy. (2016). *Buku Sakti Wireless Hacking*. Jakarta: PT.Elexmedia Komputindo.
- Zam, Efvy. (2014). *Cara Mudah Membuat Jaringan Wireless*. Jakarta: PT.Elexmedia Komputindo.