

DAFTAR PUSTAKA

- Iskandar, I., & Hidayat, A. (2015). Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau). *Jurnal CoreIT*, 1(2), 2460–2738.
- Usito, N. J. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Proses Belajar Mengajar Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Penulis, N. (2016). Analisis Delay Jitter , Throughput , Dan Paket Lost Menggunakan Iperf3, 1–7.
- Qomariyah, A. N. (2013). Perilaku Penggunaan Internet di Kalangan Mahasiswa. *Libri_Net*, 02(01), 1–40. Retrieved from http://journal.unair.ac.id/filerPDF/-Jurnal_IIK_Novianto.pdf
- Rathomy, F. (2008). Analisa perbandingan kinerja layanan video streaming pada jaringan ip dan jaringan mpls. *Jurnal INFOTEL*, 1–5.
- Riyan Taufik (2011), PENERAPAN PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN BAKU READY MIX BERDASARKAN INTEGRASI METODE AHP DAN TOPSIS (Studi Kasus Pada PT Merak Jaya Beton,Malang) <http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/151>
- Sabloak, S., Wijaya, J., Rahman, A., & Arman, M. (2018). QoS DAN PENGKLASIFIKASIAN STATUS JARINGAN INTERNET MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES, IV(2), 131–140.
- Sasmita, W. P., Safriadi, N., & Irwansyah, M. A. (2013). Analisis Quality of Service (QoS) pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 1(1), 37–43. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/1057/1049>
- Setiawan, E. B. (2012). Analisa Quality Of Service (QoS) Voice Over Internet Protocol (VoIP) Dengan Protokol H.23 Dan Session Initial Protocol (SIP). *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, I(2), 1–8.

Windarto, A. P. (2017). Implementasi Metode Topsis Dan Saw Dalam Memberikan Reward Pelanggan. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(1), 88. <https://doi.org/10.20527/klik.v4i1.73>

Wulandari, P. (2017). Monitoring Dan Analisis Qos (Quality of Service) Jaringan Internet Pada Gedung Kpa Politeknik Negeri Sriwijaya Dengan Metode Drive Test. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 4(1), 153–160. <https://doi.org/10.2298/PAN0903301G>

