

DAFTAR PUSTAKA

(2nd ed.).

Santoso, I. (2009). *Interaksi Manusia dan Komputer Edisi 2.* (F. S. Suryanto, Ed.) (2nd ed.).

Silitonga, Parasian, Irene Sri Morina, F. I. K. U. S. T. S. . (2014). 1 , 2 1 2, *III*(2), 19–24.

Sitohang, S. (2003). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI INTERAKSI MANUSIA, (49), 243–265.

Studi, P., Informatika, T., Ilmu, F., Universitas, K., Kuning, L., & Bandwidth, M. (2016). MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE, *x(x)*, 18–25.

Wibawa, A., Afifi, S., Komunikasi, P. I., Upn, F., Yogyakarta, V., & No, J. B. (n.d.). Model Bisnis Penyiaran Televisi Digital di Indonesia, (2), 117–131.

Widiyantoro, H., Muladi, E., & Vidiyanti, C. (n.d.). Analisis Pencahayaan Terhadap Kenyamanan Visual Pada Pengguna Kantor, 65–70.

Asmooro, D. A., Susilawati, H., & Nugraha, A. W. W. (2011).

Implementasi HTB (Hierarchical Token Bucket) Untuk Manajemen Bandwidth Pada Router Internet Di Universitas Jendral Soedirman. *Techno*, 12(2), 83–88.

Iskandar, I., & Hidayat, A. (2015). Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus : UIN Suska Riau). *Jurnal CorelIT*, 1(2), 67–76.

Nurhayati. (2008). Studi Perbandingan Metode Sampling antara Simple Random dengan Stratified Random. *ICT Research Center UNAS*, Vol.3(1), Hal. 20.

Parasian Silitonga, I. S. M. (2014). Analisis Qos (Quality Of Service) Jaringan Kampus Dengan Menggunakan Microtic Routerboard (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer Unika Santo Thomas S.U). *Jurnal TIMES*, III(2), 19–24.

Prawira, B., Wisesa, A., Suharsono, A., & Yahya, W. (2018). Analisis Perbandingan Sistem Manajemen Bandwidth Berbasis Class-Based Queue Dan Hierarchical Token Bucket Untuk Jaringan Komputer, 2(6), 2067–2074.

Proporsal, P., & Mahasiswa, P. (2016). 1 2 1,2, 1539–1554.

Riadi, I., Wicaksono, W. P., Studi, P., Informasi, S., & Dahlan, U. A. (2011). Implementasi Quality of Service Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket Landasan Teori. *JUSI* Vol. 1, No. 2

September 2011, 1(2), 93–104.
Studi, P., Informatika, T., Ilmu, F., Universitas, K., Kuning, L., &
Bandwidth, M. (2016). MANAJEMEN BANDWIDTH
MENGGUNAKAN METODE, $x(x)$, 18–25.
Video, V. (n.d.). Publikasi. Retrieved from <https://www.vmix.com/>