

DAFTAR PUSTAKA

- Adisti, Arini Risqi, and Heriyanto Heriyanto. 2012. "Hubungan Pemanfaatan Teknologi Wi-Fi Dengan Tingkat Kunjungan Pemustaka Di Upt Perpustakaan Politeknik Negeri Semarang." *Jurnal Ilmu Perpustakaan* 1(1): 60–66. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jip/article/view/1067/1089>.
- Ibrahim, Bafadal. 2009. *Manajemen Peningkatan Mutu Sekolah Dasar*. Bumi Askar. Jakarta.
- Jacobus, Agustinus, and Edi Winarko. 2014. "Penerapan Metode Support Vector Machine Pada Sistem Deteksi Intrusi Secara Real-Time." *Ijccs* 8(1): 13–24.
- Kadir, Abdul, and Terra Ch. Triwahyuni. 2013. *Pengantar Tekonologi Informasi*. Revisi. ed. Dewi H. Yogyakarta.
- Li, Wei, Kaysar Abdin, Robert Dann, and Andrew Moore. 2006. "Approaching Real-Time Network Traffic Classification." *Architecture* (October).
- Lizahotmauli. 2013. "Pengertian Serta Perbedaan TCP Dan UDP." *January 12*. <https://lizahotmauli.wordpress.com/2013/01/12/pengertian-serta-perbedaan-tcp-dan-udp/>.
- Michael, Ang Kun Joo, Emma Valla, Natinael Solomon Neggatu, and Andrew W. Moore. 2017. "Network Traffic Classification via Neural Networks." *Technical Report* (912).
- Pradhan, Ashis. 2011. "Network Traffic Classification Using Support Vector Machine and Artificial Neural Network." (June 2015): 8–12.
- Prathivi, Rastri. 2015. "Klasifikasi Data Trafik Internet Menggunakan Metode Bayes Network (Studi Kasus Jaringan Internet Universitas Semarang)." *Jurnal Transformatika* 12(2): 42–45.
- Setiawan, Agus. 2011. "Pengertian IP (Internet Protocol)." *2 September*. <http://www.transiskom.com/2011/02/pengertian-ip-internet-protocol.html>.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- SUSANTO, ERDI. 2012. "DATA MINING MENGGUNAKAN WEKA." *JUNI*. <http://www.erdisusanto.com/2012/06/data-mining-menggunakan-weka.html>.
- Widodo, Budiharto. 2016. *MACHINE LEARNING & COMPUTATIONAL INTELLIGENCE*.