

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C. and H. B. J. E. Santoso (2018). "Perbandingan Kinerja Algoritma C4. 5 dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa." **8**(1): 13-19.
- Cahyanto, T. A., et al. (2018). "Analisis dan Deteksi *Malware* Menggunakan Metode *Malware* Analisis Dinamis dan *Malware* Analisis Statis." **2**(1).
- Hutauruk, S. C. Y., et al. "*MALWARE ANALYSIS ON WINDOWS OPERATING SYSTEM TO DETECT TROJAN.*" **3**(2).
- Kunang, Y. N. and P. Shaksono (2014). "Analisis Forensik *Malware* pada Platform Android."
- Noor, J. (2017). Metodologi Penelitian. Jakarta, Kencana.
- Prayudi, Y. and I. J. I. J. o. C. A. Riadi (2015). "Implementation of *Malware* analysis using static and dynamic analysis method." **117**(6).
- Ramady, G. D. and R. G. J. J. O. S. T. T. M. Wowiling (2017). "Analisa Prediksi Laju Kendaraan Menggunakan Metode Linear Regresion Sebagai Indikator Tingkat Kemacetan." **12**(2): 22-28.
- Ridlo, A. F. and A. Karima (2017). "Analisis Implementasi Metode Klasifikasi Bayes Untuk Deteksi *Malware* Android Analysis Of Bayes Classifiastion Method Implementation For Android *Malware* Detection."
- Saleh, A. (2015). "Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Mempredesi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga." Citec Journal.
- Sandag, G. A., et al. (2018). "Klasifikasi Malicious Websites Menggunakan Algoritma K-NN Berdasarkan Application Layers dan Network Characteristics." **4**(1): 37-45.
- Septani, D. R., et al. (2016). "Investigasi Serangan *Malware* Njrat Pada PC." **2**(2).
- Setiawan, F. G. N. D. (2016). Pendeteksian *Malware* pada Lingkungan Aplik Web dengan Kategorisasi Dokumen, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Simarmata, J. (2006). Pengamanan Sistem Komputer. Yogyakarta, Andi.

Suardika, I. G. I. J. J. I. K. I. (2019). "Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naive Bayes: Studi Kasus Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Pendidikan Nasional." **4**(2): 37-44.

Wirawan, I. N. T. and I. J. J. J. I. T. I. Eksistyanto (2015). "Penerapan Naive Bayes Pada Intrusion Detection System Dengan Diskritisasi Variabel." **13**(2): 182-189.

Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 213-219.

Solichin, A. (2018). *mengukur-kinerja-algoritma-klasifikasi-dengan-confusion-matrix/*. Retrieved 02 19, 2020, from <http://achmatim.net>:  
<http://achmatim.net>