

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, Rico. 2020. "Memprediksi Serangan Pada SIM (Security Information Management) Dengan Menggunakan Algoritma Hidden Markov Model".
- Andreas, Rico. 2020. "Memprediksi Serangan Pada SIM (Security Information Management) Dengan Menggunakan Algoritma Hidden Markov Model". (2020): 73
- Beno Ramadhan, Yudha Purwanto, Muhammad Faris Ruriawan. 2016. "IDENTIFIKASI FORENSIK MALWARE MENGGUNAKAN METODE PEMBELAJARAN MESIN NAIVE BAYES."
- Endra, R. Y., & Aprilita, D. S. (2018). E-Report Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller Untuk Mengetahui Peningkatan Perkembangan Prestasi Anak Didik. *Explore – Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 9(3), 15–22.
- Brata, Dwija Wisnu. 2015. "Perancangan Sistem KHS Mobile Di STMIK ASIA Malang Menggunakan Android Programming Dan JSON." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia* 9(2): 30–39.
- Cahyanto, Triawan Adi, and Yudi Prayudi. 2014. "Investigasi Forensika Pada Log Web Server Untuk Menemukan Bukti Digital Terkait Dengan Serangan Menggunakan Metode Hidden Markov Models." *Snati*: 15–19.
- Eko, Muhammad, and Budi Prasetyo. 2011. "Teori Dasar Hidden Markov Model." *Makalah I12092 Probabilitas dan Statistik Sem. I*.
- Fageeri, Sallam Osman, and Rohiza Ahmad. 2014. "An Efficient Log File Analysis Algorithm Using Binary-Based Data Structure." *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 129: 518–26.
- Fauzan, Reza Milady. 2008. "PERANCANGAN SISTEM PEMESANAN PRODUK BERBASIS WEB PADA CV . HANIF NIAGA GROUP." UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH.
- Fibrianda, Mercury Fluorida, and Adhitya Bhawiyuga. 2018. "Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM)." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2(9): 3112–23.
- Forensik, Identifikasi et al. "LAMPIRAN V PEMBELAJARAN MESIN NAIVE BAYES FORENSIC MALWARE IDENTIFICATION USING MACHINE LEARNING NAIVE BAYES METHOD."

- Irfani, Angela, Ratih Amelia, and Dyah Saptanti P. 2014. “Algoritma Viterbi Dalam Metode Hidden Markov Models Pada Teknologi Speech Recognition.” : 1–5.
- Sanjana Ingale, Milind Paraye, Dayanand Ambawade. 2020. “Enchancing Multi-Step Attack Prediction using Hidden Markov Model and Naïve Bayes”.
- Sebastian Romy Gomes, Sk Golam Saroar, Md Mosfaiul Alam Telot, Behroz Newan Khan, Amithaba Chakrabarty. 2017. “A Comparative Approach to Email Classification Using Naïve Bayes Classifier and Hidden Markov Model”.
- Suharjo, Imam. 2015. “Log Analysis in the User Access on the Web Services Server.” *Jurnal AgriSains* 6(1): 19–35.
- Chawla, N. V, Bowyer, K. W, Hall, I., O dan Kegelmeyer, W. P, (2002), SMOTE: Synthetic Minority Oversampling Technique: *Journal of Artificial Intelligence Research*, Vol, 16, Hal.321-357