

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Nugroho, P., Saptono, R. and Eko Sulisty, M. (2016) 'Perbandingan Metode Probabilistik Naive Bayesian Classifier dan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization dalam Kasus Klasifikasi Penyakit Kandungan', *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 2(2), p. 21. doi: 10.20961/its.v2i2.628.
- Advani, S. *et al.* (2016) 'Log analytics using ELK stack on Cloud platform', *International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering*, 5(4), pp. 50–52. doi: 10.17148/IJARCCCE.2016.5413.
- Binanto, I. (2007) 'Membangun Web Server (Apache + PHP + MySQL) menggunakan FreeBSD', (2003), pp. 1–21.
- Brata, D. W. (2015) 'Perancangan Sistem KHS Mobile di STMIK ASIA Malang Menggunakan Android Programming dan JSON', *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 9(2), pp. 30–39.
- Cahyanto, T. A. *et al.* (2014) 'INVESTIGASI FORENSIKA PADA LOG WEB SERVER UNTUK MENEMUKAN BUKTI DIGITAL TERKAIT DENGAN SERANGAN MENGGUNAKAN METODE BUKTI DIGITAL TERKAIT DENGAN SERANGAN MENGGUNAKAN', (June).
- Cotenescu, V. (2016) 'SIEM (SECURITY INFORMATION AND EVENT MANAGEMENT SOLUTIONS)', "*Mircea cel Batran*" *Naval Academy Scientific Bulletin*, XIX(2), pp. 397–400. doi: 10.21279/1454-864X-16-I2-058.
- Eko, M. and Prasetyo, B. (2011) 'Teori Dasar Hidden Markov Model', *Makalah I12092 Probabilitas dan Statistik*, Sem. I.
- Fageeri, S. O. and Ahmad, R. (2014) 'An Efficient Log File Analysis Algorithm Using Binary-based Data Structure', *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. Elsevier B.V., 129, pp. 518–526. doi: 10.1016/j.sbspro.2014.03.709.

Fauzan, R. M. (2008) *PERANCANGAN SISTEM PEMESANAN PRODUK BERBASIS WEB PADA CV . HANIF NIAGA GROUP*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH.

Irfani, A., Amelia, R. and P, D. S. (2014) ‘Algoritma Viterbi dalam Metode Hidden Markov Models pada Teknologi Speech Recognition’, pp. 1–5.

Joshila Grace, L. K., Maheswari, V. and Nagamalai, D. (2011) ‘Analysis of Web Logs And Web User In Web Mining’, *International Journal of Network Security & Its Applications*, 3(1), pp. 99–110. doi: 10.5121/ijnsa.2011.3107.

Kabir, M. J. (2010) *Apache Server 2 bible, Hungry Minds, Inc.* doi: 10.1007/s11013-010-9189-4.

Lin, C. H., Liu, J. C. and Chen, C. R. (2009) ‘Access log generator for analyzing malicious website browsing behaviors’, *5th International Conference on Information Assurance and Security, IAS 2009*, 2(January), pp. 126–129. doi: 10.1109/IAS.2009.310.

OWASP (2017) ‘The Ten Most Critical Web Application Security Risks Important Notice Request for Comments GM Golden Master’, *Top 10 Security - 2017*. Available at: https://www.owasp.org/images/0/0a/OWASP_Top_10_2017_GM_%28en%29.pdf.

Pratama, A., Wijaya, A. and D, R. N. H. (2016) ‘Penerapan Network Monitoring Menggunakan Security Information and Event Management (Siem) Berbasis Open Source Di Universitas Bina Darma Palembang’, *Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Bina Darma*.

Slameto, A. A. and Lukman (2014) ‘Penerapan Openssh Dan Bash Script Untuk Simultaneous Remote Access Client’, *Teknologi Informasi*, IX, pp. 23–32.

Suharjo, I. (2015) ‘Log Analysis in the User Access on the Web Services Server’, *Jurnal AgriSains*, 6(1), pp. 19–35.

Tedyyana, A. *et al.* (2016) ‘MEMBUAT WEB SERVER MENGGUNAKAN DINAMIC DOMAIN NAME SYSTEM PADA IP DINAMIS’, *Jurnal*

Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone, 7, pp. 1–10.

Vielberth, M. and Pernul, G. (2018) ‘A Security Information and Event Management Pattern’, *Federal Ministry of Education and Research*, 1, pp. 1–12.

Zabar, A. A. and Novianto, F. (2015) ‘KEAMANAN HTTP DAN HTTPS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN SISTEM OPERASI KALI LINUX Program Studi Teknik Komputer – FTIK Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)’, *Ilmiah Komputer dan Informatika*, 4(2), pp. 69–74.