

DAFTAR PUSTAKA

- Artaye, K. (2015). *Intenational Conference On Information Technology And Business ISSN 2460-7223 IMPLEMENTATION OF NAÏVE BAYES CLASSIFICATION SCHOLAR Z. A . Pagar Alam Street No . 93 Bandar Lampung*. (August), 284-290.
- Ladjamudin (2013). (2017). Analisis Laporan Penjualan Menggunakan Website Dalam Kaitannya Terhadap Persediaan Barang Dagang Pada Cv. Pasific Accessories & Car Audio. *Pengolahan Data*.
- Luh, N., & Pivin, G. (n.d.). *Penerapan Metode Naïve Bayes Untuk Menganalisa Kerusakan Automatic Transimission Pada Mobil*. 41-51.
- M. Salahudin dan Rosa A.S. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak dan Berorientasi Objek. *SemaTIK*. <https://doi.org/10.1249/MSS.0b013e31819461c2>
- Marcos, H., & Utomo, H. (2015). Perbandingan Kinerja Algoritme C.45 Dan Naïve Bayes Mengklasifikasi Penyakit Diabete. *Jurnal Informatika Darmajaya*, 15(2), 141-148. <https://doi.org/10.30874/ji.v15i2.596>
- Pramudia, H., & Nugroho, A. (2017). Sistem Informasi Kerusakan Laptop Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(3), 206-214
- Pressman, R. (1997). Breathing New Life into the Waterfall Model. *IEEE Software*. <https://doi.org/10.1109/52605938>
- Suanda, Luis; Wijaya, Indra Dharma; Rohadi, E. (2017). *Jurnal Program Studi Teknik Informatika Politeknik Negeri Malang*.
- Turban, E. Aronson, J., & Liang, T. (2003). Decision Support Systems and Intelligent Systems. In *Decision Support Systems and Intelligent Systems*.
- Xhemali, Daniela, Chris J. Hindie, And R.G. S. (2009). *Naïve Bayes vs decision trees vs. neutral networks in the classification of training web pages*.