

DAFTAR PUSTAKA

- Ilmu, F., Dan, K., Informasi, T., & Utara, U. S. (2013). *Analisis akurasi algoritma*.
- Indrayana, I. N. E. (2016). Perancangan Aplikasi Sistem Pengelolaan Arsip Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Bali. *Logic : Jurnal Rancang Bangun Dan Teknologi*, 16(2), 75. <http://ojs.pnb.ac.id/index.php/LOGIC/article/view/156>
- Meirinawati, & Prabawati. (2015). Manajemen Kearsipan untuk Mewujudkan Tata Kelola Administrasi Perkantoran yang Efektif dan Efisien. *Administrasi Perkantoran*, September, 177–187. <https://jurnal.uns.ac.id/snppap/article/download/26562/18924>
- Prakoso, B. S., Rosiyadi, D., Aridarma, D., Utama, H. S., Fauzi, F., & Qhomar, M. A. N. (2019). Optimalisasi Klasifikasi Berita Menggunakan Feature Information Gain Untuk Algoritma Naive Bayes Terhubung Random Forest. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 211–218. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.684>
- Pratikaningtyas, R., Soeleman, M. A., Sarjana, P., Informatika, T., & Dian, U. (2019). Klasifikasi Penerbitan Surat Keputusan Tunjangan Profesi Guru Menggunakan Naive Bayes Berbasis Information Gain. *Jurnal Teknologi Informasi*, 15(2), 93–102. <http://research.pps.dinus.ac.id/index.php/Cyberku/article/view/88>
- Produk, K., Terlaris, B. A. N., & Pt, P. (2018). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Dalam Klasifikasi Produk Ban Terlaris Pada Pt . Mitra*.
- Rachmatullah, S., & Wijaya, A. P. (2019). Rekomendasi Disposisi Surat dengan Metode Naive Bayes Pada Arsip Surat di Kantor Bakorwil Kabupaten Pamekasan. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 2(2), 50–59. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick/article/view/3924>
- Setianingrum, A. H., Kalokasari, D. H., & Shofi, I. M. (2018). Implementasi Algoritma Multinomial Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 109–118. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i2.6822>
- Suryadi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 13–21. <https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.36>
- Susilowati, A., & Hafid, M. (2017). Klasifikasi Berita Menggunakan Metode Naive Bayes pada Surat Kabar Harian Radar Tarakan. *Journal of Big Data Analytic and Artificial ...*, 3(1). <https://www.neliti.com/publications/308838/klasifikasi-berita-menggunakan-metode-naive-bayes-pada-surat-kabar-harian-radar>

IPNU, Pimpinan Pusat, 2018. *Hasil Kongres XIX Ikatan Pelajar Nahdlatul Ulama*. Cirebon: Lembaga Pers & Penerbitan Pimpinan Pusat Ikatan Pelajar Nahdlatul Ulama.

Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>

Trisetiyo, M. D., & Wibowo, J. S. (2019). Klasifikasi Surat Menggunakan Metode Naïve Bayes Pada Sistem Informasi Manajemen Surat. *Prosiding SENDI*, 978–979.



UNUGIRI