

DAFTAR PUSTAKA

- A Faradilla. (2024). Apa Itu Website? Ini Pengertian Website dan Jenis-Jenisnya.
- Ali Jabar, & Malik Suyati. (2023). *Aplikasi Administrasi Surat Masuk Dan Surat Di Instansi Pemerintah Kota*.
- Alim, Syariful. (2021). IMPLEMENTASI ORANGE DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI KELULUSAN MAHASISWA DENGAN MODEL K-NEAREST NEIGHBOR, DECISION TREE SERTA NAIVE BAYES ORANGE DATA MINING IMPLEMENTATION FOR STUDENT GRADUATION CLASSIFICATION USING K-NEAREST NEIGHBOR, DECISION TREE AND NAIVE BAYES MODELS. In *Jurnal Ilmiah NERO* (Vol. 6).
- Apriyani Ayu, & Setiawati Budi. (2022). *Analisis Pengarsipan Arsip Kantor Pada Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) Kabupaten Barito Timur*. 136–150.
- Ariyanti, Dyah, & Iswardani, Kurnia. (2020). *Teks Mining untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Menggunakan Algoritma Naive Bayes*.
- Bachtiar, Muhamad. (2019). PENERAPAN SISTEM PENGARSIPAN PADA PT. REMCO MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 396–400.
- Bisma Leo. (2023). Activity Diagram: Pengertian, Tujuan, dan Cara Membuatnya. Retrieved April 5, 2024, from <https://myedusolve.com/id/blog/activity-diagram-pengertian-tujuan-dan-cara-membuatnya>
- Dr. Suyanto. (2019). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data* (Penerbit INFORMATIKA, Ed.).
- Estefina, Silvia. (2023). Akurasi adalah Ukuran, Ketahui Cara Menghitung dan Contoh Penggunaannya. Retrieved April 5, 2024, from <https://www.liputan6.com/hot/read/5234842/akurasi-adalah-ukuran-ketahui-cara-menghitung-dan-contoh-penggunaannya>
- Fajar, Aulia Putri. (2024). Analisis Dan Perancangan Desain UI/UX Website Startup Jasa Security Menggunakan Metode User Centered Desain. *Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(2). <https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i2.143>
- Floriana Manalu, Yessika, & Ginting, Garuda. (2021). Analisis Perancangan Aplikasi Pengklasifikasi Dokumen pada BPKA Deli Serdang Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Riset Komputer*, 8(4), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i4.3591>

- Hartono, Eddy, Ni,), Wardani, Wayan, Program,), Informasi, Studi Teknologi, Manajemen, Jurusan, Informasi, Teknologi, & Stikom Indonesia, Stmik. (2019). *SISTEM PENGARSIPAN SURAT MASUK SURAT KELUAR DIGITAL BERBASIS WEB*.
- Irmayani, Windi. (2021). *VISUALISASI DATA PADA DATA MINING MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES*. Retrieved from www.bsi.ac.id
- Isnanto. (2023). Sequence Diagram: Tujuan, Manfaat, Komponen, Simbol, dan Contohnya. Retrieved April 5, 2024, from <https://www.detik.com/bali/berita/d-6538996/sequence-diagram-tujuan-manfaat-komponen-simbol-dan-contohnya>
- Jagoan, Redaksi. (2022). Pengertian Use Case Diagram, Simbol, Contoh & Cara Buatnya. Retrieved April 5, 2024, from <https://www.jagoanhosting.com/blog/use-case-diagram/>
- Kasim, Ilhamsah, Sahibu, Supriadi, & Yuyun. (2020). KLASIFIKASI SURAT DIGITAL MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. In *Klasifikasi Surat Digital Menggunakan Algoritma Naïve Bayes* (Vol. 13).
- Khesya Nurhaliza. (2021). *Mengenal Flowchart dan Pseudocode dalam Algoritma dan Pemograman*.
- Louis Edward, Ahmad, Megawaty, Merti, & Hairul, Raden. (2023). *SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR PADA SD NEGERI 28 KOTA JAMBI*.
- Maksum Ali M. (2022). Pengertian XAMPP, Fungsi, dan Cara Menggunakannya.
- Miharja, Jaja. (2021). *PENERAPAN DATA MINING PENERIMAAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER*.
- Mohamat Dodi Trisetiyo, Sasongko Wibowo, Jati. (2019). *KLASIFIKASI SURAT MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SURAT*.
- Mubarog, Ilham, Setyanto, Arief, & Sismoro, Heri. (2019). Sistem Klasifikasi pada Penyakit Breast Cancer dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classification System in Breast Cancer Using the Naïve Bayes Method. *Citec Journal*, 6(2).
- Nestary Nery. (2020). *327096-design-of-sales-information-systems-in-s-b5022910*.
- Parlina, Lina, Elawati, Eli, Bisnis, Prodi Administrasi, Bisnis, Administrasi, & Lp3i, Politeknik. (2020). Penanganan Pencatatan Surat Pada Lembar Disposisi pada bagian Biro Umum Sekretariat Provinsi Jawa Barat. In *ATRABIS: Jurnal Administrasi Bisnis* (Vol. 6).

- Pratikaningtyas, Rani, & Arief Soeleman, M. (2019). Klasifikasi Penerbitan Surat Keputusan Tunjangan Profesi Guru Menggunakan Naive Bayes Berbasis Information Gain. In *Jurnal Teknologi Informasi-CyberKU* (Vol. 15). Retrieved from <http://research>.
- Qomah, Nurul Siti. (2022). *Klasifikasi Pengelolaan Kredit Menggunakan Metode Naïve Bayes*. 2(1), 35–40.
- Rachmatullah, Sholeh, & Putra Wijaya, Agung. (2019). Rekomendasi Disposisi Surat dengan Metode Naïve Bayes Pada Arsip Surat di Kantor Bakorwil Kabupaten Pamekasan. In *Journal of Computer and Information Technology E-ISSN* (Vol. 2). Retrieved from <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick>
- Rahmaulidyah, Fatihah Noor, Hayati, Memi Nor, & Goejantoro, Rito. (2021). Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor pada Data Status The Comparison of The Naive Bayes and K-Nearest Neighbor Classification Methods on The Data Payment Status of Value Added Tax at The Samarinda Ulu Pratama Tax Service Office. In *Jurnal EKSPONENSIAL* (Vol. 12).
- Ramadhan, Fikri Alwan, Sitorus, Sampe Hotlan, & Rismawan, Tedy. (2023). Penerapan Metode Multinomial Naïve Bayes untuk Klasifikasi Judul Berita Clickbait dengan Term Frequency - Inverse Document Frequency. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 11(1), 70. <https://doi.org/10.26418/justin.v11i1.57452>
- Ramos, Samuel, & Gunawan Sudarsono, Bernadus. (2022). Pelatihan Fitur Mockup Serta Desain Pamflet Dengan Aplikasi Photoshop. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Gemilang (JPMG)*, 2(3), 41–48. Retrieved from <https://www.journal.hdgi.org/index.php/jpmg>
- Revou. (2023). Apa itu Black Box Testing? . Retrieved April 5, 2024, from <https://revou.co/kosakata/black-box-testing>
- Rifki, Muhammad, & Imelda, Imelda. (2022). ANALISIS SENTIMEN WACANA KENAIKAN HARGA TIKET CANDI BOROBUDUR MENGGUNAKAN MULTINOMIAL NAÏVE BAYES. *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 5(2). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Riyanah, Nurulfah, Informasi, Sistem, Tinggi, Sekolah, Informatika, Manajemen, Komputer, Dan, & Mandiri, Nusa. (2021). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Surat Keterangan Tidak Mampu (Implementation of Algorithms Naïve Bayes for Classification Recipients Help Letter Description Not Able)*. 2(4), 206–213.

- Romli, Ikhsan, & Manggala Putra, Boy. (2020). PELITA INDUSTRI Evaluasi Penilaian Kinerja Dalam Klasifikasi Data Mining Dengan Metode Naive Bayes. In *Jurnal Pelita Industri* (Vol. 1).
- Sari Medina Anissa. (2023). Pengertian PHP, Sejarah, Sintak Dasar dan Kelebihannya.
- Setiawan, Roni. (2021). Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya. Retrieved April 5, 2024, from dicoding website: <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>
- Subitmele. (2022). Angket Adalah Metode Pengumpulan Data, Pahami Jenis dan Karakteristiknya. Retrieved April 5, 2024, from <https://www.liputan6.com/hot/read/5161083/angket-adalah-metode-pengumpulan-data-pahami-jenis-dan-karakteristiknya?page=5>
- Suliyati, Titiek. (2020). Pengelolaan Arsip Desa Kabupaten Rembang dalam Menunjang Pemerintahan Desa. *ANUVA*, 4(4), 493–507.
- Susilo, Anang. (2023). Perbandingan Kinerja K-Nearest Neighbors dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Perilaku Nasabah Pada Pembayaran Kredit Bank. *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 3(3), 364–379. <https://doi.org/10.47233/jsit.v3i3.1264>
- Syahid, Achyar Jhonathan, & Mahdiana, Deni. (2021). *Terakreditasi “Peringkat 4 (Sinta 4)” oleh Kemenristekdikti PERBANDINGAN ALGORITMA UNTUK KLASIFIKASI ANALISIS SENTIMEN TERHADAP GENOSE PADA MEDIA SOSIAL TWITTER*. 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5034916>
- Tabina, Gadis. (2024). Analisis Sistem Pengelolaan Arsip Inaktif di PT Prima Mitra Elektrindo. *Student Scientific Creativity Journal (SSCJ)*, 2(1), 48–62. <https://doi.org/10.55606/sscj-amik.v2i1.2544>
- Team, Dewaweb. (2023). Mengenal Pengertian Website, Manfaat, dan Jenis-Jenisnya.
- Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2009*. (n.d.).
- Wahid. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- Widianto, Mochammad Haldi. (2019). Algoritma Naive Bayes.
- Witanti Wina, Yoga Syarifudin, & Vidia Intan. (2020). *Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Web di Kecamatan Batujajar*. 138–142.
- Zai, Charles, & Komputer, Teknik. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA. In *Portaldata.org* (Vol. 2).

Zarti, Marcelina Novi, Sahputra, Eka, Anisya Sonita,) ;, & Apridiansyah, Yovi. (2023). Application Of Data Mining Using The Naïve Bayes Classification Method To Predict Public Interest Participation In The 2024 Elections Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Untuk Memprediksi Partisipasi Minat Masyarakat Pada Pemilu 2024. *JURNAL KOMITEK*, 3(1), 105–114. <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v3i1>



UNUGIRI