

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, R., Informasi, S., & Kisaran, S. R. (2018). *BERDASARKAN TINGKAT HUNIAN HOTEL. IV(2)*, 1–8.
- Digital, G., Lantai, L., & Medan, U. N. (2018). SEMINAR NASIONAL Seminar Nasional Pendidikan Olahraga. *Prosiding, Seminar Nasional Pendidikan Olahraga, Universitas Negeri Medan*, 442–447.
- Dwi Hartanti; Kusriani; Emha Luthfi Taufiq. (2018). *PENERAPAN NAÏVE BAYES DALAMS PREDIKSI KETERCAPAIAN NILAI KRITERIA KETUNTASAN MINIMAL SISWA JUSIKOM PRIMA (Junal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima)*. 2(1), 15–22.
- Education, J. C. (2018). *Jurnal Civic Education, Vol. 2 No. 2 Desember 2018*. 2(2), 55–61.
- Fhylyayli, S. U., & Setiawan, B. D. (2019). *Prediksi Tingkat Pemahaman Siswa Dalam Materi Pelajaran Bahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes Dengan Seleksi Fitur Information Gain*. 3(3).
- Firdaus, Y. M. (2019). *Penerapan Metode Naive Bayes Classifier Untuk Mengklasifikasi Tingkat Prestasi Akademik Santri Pondok Pesantren Mahasiswa (Ppm) Baitul Jannah Malang*. 3(1), 327–336.
- Fransyaigu, R., & Mulyahati, B. (2016). *No Title*. 3(2).
- Handayani, L., & Adri, M. (2015). Penerapan JST (Backpropagation) untuk Prediksi Curah Hujan (Studi Kasus: Kota Pekanbaru). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 7*.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Kemendikbud. (2020). *Mendikbud Terbitkan SE tentang Pelaksanaan Pendidikan dalam Masa Darurat Covid-19*. Kemdikbud.

- Muksin. (2019). *IJIS Indonesian Journal on Information System* ISSN 2548-6438. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 4(April), 69–76. <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>
- Muttohir, A. (2018). *NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI RESIGN KARYAWAN BARU (STUDY KASUS : PT TOYO SEAL INDONESIA)* Disusun Oleh : Ahmad Muttohir *PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA*.
- Nugraha, R. W., Kom, M., & Hadiansah, R. (n.d.). *PENERAPAN DATA MINING PADA DATA TRANSAKSI DISTRIBUSI UNTUK MENGANALISA PENEMPATAN BUKU MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (Studi Kasus PT . Duta Bandung)*. 29–36.
- Nugroho, F. E. (2016). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE STUDI KASUS TOKOKU. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.786>
- Pati, A. K. I., Pati, S. A. K. I., & Aki, U. (2020). *Bangsa Building Attendance Application for Terang Bagi*. 6(2).
- Pendidikan, D. (2021). *Pengertian Siswa Menurut Para Ahli*. <https://www.dosenpendidikan.co.id/>. <https://www.dosenpendidikan.co.id/pengertian-siswa-menurut-para-ahli/>
- Rohmawati, F., Rohman, M. G., & Mujilawati, S. (2017). SISTEM PREDIKSI JUMLAH PENGUNJUNG WISATA WEGO KEC.SUGIO KAB.LAMONGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES. *Jouticla*. <https://doi.org/10.30736/jti.v2i2.66>
- Romadhoni, F. (2019). *Pengertian PHP : Fungsi, Syntax, dan Alasan Menggunakan PHP*. 14 November.
- Rumini, & Norhikmah. (2019). Prediksi Kegagalan Siswa dalam Data Mining dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(September), 42–46. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.22726.42560>

- Setiawan, H., & Khairuzzaman, M. Q. (2017). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek: Sistem Informasi Kontraktor. *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek: Sistem Informasi Kontraktor*, V(2), 103–111.
- Syarifuddin, M. (2020). Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Knn. *Inti Nusa Mandiri*, 15(1), 23–28.
- Tanujaya, C. (2017). Perancangan Standart Operational Procedure Produksi Pada Perusahaan Coffeein. *Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 2(1), 90–95.
- Taqiyah, V. A. (2019). Artikel Struktur Data Informatika Pengolahan. *Struktur Data Informatika*, 1–4.
- Wanto, A. (2018). Optimasi Prediksi Dengan Algoritma Backpropagation Dan Conjugate Gradient Beale-Powell Restarts. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i3.2017.370-380>
- Wicaksono, A. (2019). BAB 2 Landasan Teori. *Aplikasi Dan Analisis Literatur Fasilkom UI, Smkn 13*, 4–25.
- Wikipedia. (2021). *Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Wikipedia. https://id.wikipedia.org/wiki/Sekolah_menengah_pertama
- Yanuardi, & Permana, A. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt . Secret. *Jurnal Teknik Informatika (JIKA)*, 1–7.