

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ade Putra, R., Studi Sistem Informasi, P., & Raden Fatah Palembang Jl Zainal Abidin Fikry KM, U. K. (2018). *Penerapan Naïve Bayes Classifier dengan Gaussian Function Untuk Menentukan Kelompok UKT.*
- Amalia, A., Putri Hamidah, S. W., & Kristanto, T. (2021). Pengujian Black Box Menggunakan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi E-Learning Berbasis Web. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 269–274. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1062>
- Ambriani, D., & Nurhidayat, A. I. (2020). RANCANG BANGUN REPOSITORY PUBLIKASI ILMIAH DOSEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL. In *Jurnal Manajemen Informatika* (Vol. 10, Issue 01).
- Anegah Bahalwan Teknik Elektro, L., & Elektro, T. (2019). Sistem Ulangan Harian Dengan Penentuan Tingkat Kesulitan Soal Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Aji Prasetya Wibawa Utomo Pujiyanto. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2).
- Dewi, P. S., Sastradipraja, C. K., & Gustian, D. (2021). *Jurnal 4\_Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Algoritma Naive Bayes Classifier.*
- Dian Putri Harefa, A., Inriani Nahampun, K., Ritonga, P., & Andre. Ivo. (2024). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Memprediksi Hasil Belajar Peserta Didik “Studi Kasus SD Swasta Methodist-1 Rantauprapat.” *Journal Computer Science and Information Technology(JCoInt) .*
- El Fansyuri, J., Febriatala, Y., Hapipah, R., & Rosyani, P. (2022). *OKTAL :*

*Jurnal Ilmu Komputer dan Science APLIKASI LAYANAN JUAL BELI DAN JASA SERVICE KOMPUTER BERBASIS WEBSITE PADA CV YAKUSA COMP.*

Fauziah, H., & Hidayat, M. T. (2022). Efektivitas Penggunaan Aplikasi Belajar "Ayo Belajar Membaca" dan "Marbel Membaca" pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(3), 4825–4832. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i3.2944>

Firmansyah, F., & Yulianto, A. (2023). Prediksi Hasil Belajar Menggunakan Naïve Bayes Classifier pada Tingkat Sekolah Dasar. *Remik*, 7(2), 1174–1182. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i2.12375>

Hartanto, B., & Tomo, S. (2021). Sistem Pengelompokan Siswa Berdasarkan Tingkat Kedisiplinan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 9(2), 50. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v9i2.575>

Hendarayani, A. (2017). *PENINGKATAN MINAT BACA DAN KEMAMPUAN MEMBACA PESERTA DIDIK KELAS RENDAH MELALUI PENGGUNAAN READING CORNER INCREASING READING INTEREST AND ABILITY AT LOW CLASS STUDENT USING READING CORNER.*

Imanullah, M., Toyib, R., Tri Hidayat, M., Wahyudi, I., Abimanyu, A., & Bartha Susanto, A. (2021). *PENGENALAN WEBSITE SEKOLAH DASAR MUHAMMADIYAH 1 UNGGULAN DALAM RANGKA MENINGKATKAN MUTU PEMBELAJARAN DAN PROMOSI SEKOLAH*. 4(1), 483–492. <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/>

Kadek, N., Patrianingsih, W., Kadek, I., & Sugianta, A. (2023). Penerapan Naïve Bayes pada Potensi Akademik Siswa SD Negeri 5 Singakerta. In *Jurnal*

- Informatika Sunan Kalijaga) (Vol. 8, Issue 2). MEI.*
- M.I. Putra, M., R. U. A. Sompie, S., & Paturusi, S. (2020). Implementasi Speech Recognition pada Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris untuk Anak. *Jurnal Teknik Informatika Vol 15 No 4 Oktober-Deember 2020, Hal. 247-256.*
- Muhammad M.I. Putra, Sherwin R. U. A. Sompie, & Paturusi Sary. (2020). *Implementasi Speech Recognition pada Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris untuk Anak.*
- Ningsih, E. W., & Hardiyah, H. (2020). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Dalam Penentuan Kelayakan Penerima Kartu Jakarta Pintar Plus. *Jurnal Teknik Komputer, 6(1), 15–20.* <https://doi.org/10.31294/jtk.v6i1.6680>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI) (Vol. 5, Issue 2).*
- Noviantoro, A., Belinda Silviana, A., Rahmalia Fitriani, R., & Putri Permatasari, H. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science.*
- Pebdika, A., Herdiana, R., & Solihudin, D. (2023). KLASIFIKASI MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES UNTUK MENENTUKAN CALON PENERIMA PIP. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (Vol. 7, Issue 1).*
- Putra, A. Y., Sumijan, & Mardison. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MySQL (Studi Kasus Pud Terpadu Bissmillah Kota Bukittinggi).*
- Putri, R. A., Magdalena, I., Fauziah, A., & Azizah, F. N. (2020). PENGARUH

GAYA BELAJAR TERHADAP PEMBELAJARAN SISWA SEKOLAH DASAR. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, Februari, 2020(2), 157–163. <http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/index-157->

Putriyana, & Nurdian, O. (2023). *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Siswa SMK Al Huda Kedungwungu Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Siswa SMK Al Huda Kedungwungu Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier.* 2985–3877. <https://doi.org/10.58330/ese.v1i4.202>

Rasila, I., Ristian, U., Rekayasa Sistem Komputer, J., & MIPA Universitas Tanjungpura Jl Hadari Nawawi, F. H. (2019). IMPLEMENTASI METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER PADA SISTEM PENGKLASIFIKASI BERITA OTOMATIS BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: BERITA LOKAL DARI MEDIAMASSA ONLINE KALIMANTAN BARAT). In *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi* (Vol. 07, Issue 2).

Rohimah, S. (2021). Reading difficulties and factors affecting reading difficulties of students of grade 1 elementary school. *LADU: Journal of Languages and Education*, 1(5), 189–195. <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Shoffiya Rahmaddanti, A., Ahmad Dahlan, J. K., Iii, D., Kembaran, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (2023). Analisis Kesulitan Membaca Permulaan Siswa Kelas II Sekolah Dasar Dedy Irawan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Jurnal Penelitian Mahasiswa*, 2(3), 42–51. <https://doi.org/10.58192/populer.v2i3.1180>

Suharni, Susilowati, E., & Pakusadewa, F. (2023). Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modeling Language. *Jurnal Rekayasa Informasi*.

Supriadi, Sani, A., & Putra Setiawan, I. (2020). Integrasi Nilai Karakter dalam Pembelajaran Keterampilan Menulis Siswa. *Journal of Management*, 3(3), 84–93. <https://doi.org/10.2568/yum.v3i3.778>

Viktorovna, K. T. (2024). *evolution-of-adaptive-learning-methods-aspects-of-introducing-artificial-intelligence-technologies*.

Wiwin Pratiwi, K., Ketut Gading, I., & Antara, P. A. (2021). Instrumen Penilaian Kemampuan Membaca Permulaan Pada Anak Usia Dini. *Journal for Lesson and Learning Studies*, 4(1), 33–38.

Zalukhu, A., Purba, S., Darma, D., Zalukhu<sup>1</sup>, A., Purba<sup>2</sup>, S., Darma<sup>3</sup>, D., Teknik Informatika, M., & Industri, F. T. (2023). PERANGKAT LUNAK APLIKASI PEMBELAJARAN FLOWCHART. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1).