

## DAFTAR PUSTAKA

- Alakel, Wawan. 2019. "Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Obat Metode First in First Out (Studi Kasus: Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung)." *Jurnal Tekno Kompak* 13(1):36. doi: 10.33365/jtk.v13i1.269.
- Algiffary, Arief. 2023. "Implementasi Machine Learning Dengan Algoritma Naive Bayes Terhadap Sistem Informasi Pelayanan Pemberkasan Kepegawaian Di BKPSDM Kota Palembang." *Indonesian Journal of Computer Science* 12(3):1272–81. doi: 10.33022/ijcs.v12i3.3227.
- Annisa, Karin, Budi Serasi Ginting, and Mili Alfhi Syari. 2022. "Penerapan Data Mining Pengelompokan Data Pengguna Air Bersih Berdasarkan Keluhannya Menggunakan Metode Clustering Pada PDAM Langkat." 6341(April). doi: <http://dx.doi.org/10.30829/algorithm.v6i1.11624>.
- Asmiati, Nungky, and Fatmawati. 2020. "Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Pengaruh Negatif Game Online Bagi Remaja Milenial." *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia* 2(3):141–49. doi: 10.35746/jtim.v2i3.102.
- Dudu, Agus, Abdulah Rohmana, Husni Mubarak, and Rohmat Gunawan. 2019. "PENGUKURAN KINERJA STORED PROCEDURE." 5(2):51–55.
- Elisa, Erlin, and Nurul Azwanti. 2019. "Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Jasa Pindah Berbasis Web." *Rang Teknik Journal* 2(2). doi: 10.31869/rtj.v2i2.1430.
- Ernawati, Ernawati, Asahar Johar, and Sandi Setiawan. 2019. "Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita

- Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu).” *Pseudocode* 6(1):77–82. doi: 10.33369/pseudocode.6.1.77-82.
- Gede, Putu, Surya Cipta, Jurusan Teknik Informatika, Naive Bayes, and Prediksi Penjualan. 2023. “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Pada CV Akusara Jaya Abadi.” 10(4):518–34.
- Hermiati, Reza, Indra Kanedi, and A. Pengertian E-commerce. 2021. “PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA.” 17(1):54–66. doi: <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>.
- Julianto, Simatupang, and Sianturi Setiawan. 2019. “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online.” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan* 3(2):11–25.
- Kuota, Voucher, Di Edi, and Nur Aini H. 2023. “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Klasifikasi Produk Terlaris Pada Penjualan.” 3:14902–14.
- Manurian, Wahyu, Ikah Mubarak, Alda Sera Agustin, Haryanto Nova Sania, Jl Jenderal Sudirman, Kec Tangerang, and Kota Tangerang. n.d. “PELANGGARAN TATA TERTIB SISWA BERBASIS WEBSITE PADA SMK YP KARYA 1 TANGERANG.”
- Mariana, Arni Retno, Achmad Sidik, Lie Roby, Dosen Stmik, Bina Sarana, Mahasiswa Stmik, and Bina Sarana. 2019. “Sistem Informasi Penjadwalan Pengambilan Dokumen Jaminan Kredit Pemilikan Rumah ( KPR ) Berbasis WEB.” 9(2).
- Meilina, Popy. 2022. “Penerapan Data Mining Dengan Metode Kalsifikasi Menggunakan.” *Teknologi* 7(March):10–20.

- Mulyani, Gina, Zulhalim Zulhalim, and Verdi Yasin. 2021. "Perancangan Aplikasi E-Persuratan Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter Pada Direktorat Lalu Lintas Dan Angkutan Laut Kementerian Perhubungan." *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research* 5(3):546. doi: 10.52362/jisamar.v5i3.377.
- Naista, David, and M. Said Hasibuan. 2022. "Visualisasi Data Hasil Uji Kompetensi Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak SMK Negeri 3 Metro Oleh Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Provinsi Lampung 2021." *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* 1:115–22.
- Nugroho, Agung, and Yoga Religia. 2021. "Analisis Optimasi Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Menggunakan Genetic Algorithm Dan Bagging." *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)* 5(3):504–10. doi: 10.29207/resti.v5i3.3067.
- Pasaribu, Johni S. 2021. "Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pengelolaan Inventaris Aset Kantor Di Pt. Mpm Finance Bandung." *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan* 7(3):229–41. doi: 10.33197/jitter.vol7.iss3.2021.655.
- Prasetyo, Arfhan, Ricki Sastra, and Numan Musyaffa. 2020. "Implementasi Data Mining Untuk Analisis Data Penjualan Dengan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Dapoerin'S)." *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 8(2). doi: 10.31294/jki.v8i2.8994.
- Prasetyo, Sofyan Mufti, Ahmad Jacky, Diky Hernadi, Ramdan D. Cahyo, and Very N. Azhari. 2023. "Peran Strategis Scrum Master Dalam Pengembangan Perangkat Lunak Inventory Pt. Wahana It Services Berbasis Android."

*LOGIC : Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan* 1(3):548–57.

Pratama, Irfan Reza, and Endah Ratna Arumi. 2022. “Sistem Klasifikasi Penjualan Produk Alat Listrik Terlaris Untuk Optimasi Pengadaan Stok Menggunakan Naïve Bayes.” 6:2135–39. doi: 10.30865/mib.v6i4.4418.

Putri, Aulia, Cindy Syaficha Hardiana, Elma Novfuja, Farida Try Puspa Siregar, Rahmadden Rahmadden, Yulia Fatma, and Refni Wahyuni. 2023. “Komparasi Algoritma K-NN, Naive Bayes Dan SVM Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tingkat Akhir.” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science* 3(1):20–26. doi: 10.57152/malcom.v3i1.610.

Putri, Viska Ananda. 2022. “Perancangan Game Puzzle Pengenalan Lingkungan Sekolah Pada Anak TK Berbasis Adobe Flash CS6.” *Informatika* 10(1):43–53. doi: 10.36987/informatika.v10i1.2585.

Rahmatullah, Sidik, Mukrim Mukrim, and Monica Nindy Pramitha. 2019. “Data Mining Untuk Menentukan Produk Terlaris Menggunakan Metode Naive Bayes.” *Jurnal Informasi Dan Komputer* 7:57–64.

Rifai, Achmad, and Yasinta Prabawati Yuniar. 2019. “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web.” *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 7(1):1–6. doi: 10.31294/jki.v7i1.64.

Ritonga, Rosnah, Muhammad Halmi Dar, and Iwan Purnama. 2019. “Sistem Informasi Penjualan Pada Toko R2 Collection Di Rantauprapat Berbasis Web.” *Jurnal Informatika* 7(3):120–25. doi: 10.36987/informatika.v7i3.1382.

Riyan, A. B., D. T. Afandi, T. Hartati, and ... 2021. “Smart School Sebagai Sarana

Informasi Sekolah Di SDIT Ibnu Khaldun Cirebon.” *JURIKOM (Jurnal ...*  
8(6):284–93. doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3681.

Salamah, Irma, M. Fadhli, Politeknik Negeri Sriwijaya, and Information Quality.  
2020. “EVALUASI PENGUKURAN WEBSITE LEARNING  
MANAGEMENT SYSTEM POLSRI DENGAN METODE WEBQUAL 4 .  
0.” 10(1):1–10. doi: <https://doi.org/10.51920/jd.v10i1.151>.

Sari, Rahayuning Tyas. 2020. “Analisis Lingkungan Manajemen Dalam  
Pengembangan Bisnis.” *Journal of Entrpreneurship, Management, and  
Industry* 3(3):117–22.

Shadiq, Keivin. 2020. “Sistem Informasi Penggajian Guru Berbasis Website Pada  
SMK Tiara Bangsa Bekasi.” 4(2):205–14.

Shodiq, Amir, Syamsyarief Baqaruzi, and Ali Muhtar. 2021. “Perancangan Sistem  
Monitoring Dan Kontrol Daya Berbasis Internet Of Things.” *ELECTRON:  
Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 2(1):18–26. doi: 10.33019/electron.v2i1.2368.

Sudarso, Alek. 2022. “Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin  
Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review  
Executive Support System (Ess) for Business).” *Jurnal Manajemen  
Pendidikan Dan Ilmu Sosial* 3(1):1–14. doi: 10.38035/jmpis.v3i1.838.

Sudarso, Alek, and Mahasiswa Fakultas. 2022. “PEMANFAATAN BASIS DATA  
, PERANGKAT LUNAK DAN MESIN INDUSTRI DALAM  
MENINGKATKAN PRODUKSI PERUSAHAAN ( LITERATURE  
REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM ( ESS ) FOR BUSINESS ).”  
3(1):1–14. doi: <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1.838>.

Syakti, Firamon. 2019. “Metode Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis Mobile:

A Review.” *Jurnal Bina Komputer* 1(2):82–89. doi: 10.33557/binakomputer.v1i2.440.

Tedyyana, Agus, Fajar Ratnawati, and Rezki Kurniati. 2019. “Rancangan Sistem Informasi Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Politeknik Negeri Bengkalis Menggunakan Metode Uml (Unified Modeling Language).” *Sistemasi* 8(3):413. doi: 10.32520/stmsi.v8i3.535.

Terlaris, Produk, and Pada Penjualan. 2020. “1) , 2).” 10:195–207.

Thabrani, R. 2022. “Analisa Kelayakan Pembelajaran Tatap Muka Sekolah Dimasa Pandemi Dengan Metode Naive Bayes.” *Insta Adpertisi Journal* 11–15.

Wijaya, Guritna. 2023. “Klasifikasi UMKM Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berdasarkan Sudah Pernah Mempunyai Atau Mengurus Sertifikat Halal.” *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi* 4(1):36. doi: 10.33365/jdmsi.v4i1.2634.

Yulianto, Rahmat Ardila Dwi, Imam Riadi, and Rusydi Umar. 2023. “Perancangan Klasifikasi Pasien Stroke Dengan Metode K-Nearest Neighbor.” *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab* 8(2):262–68. doi: 10.36341/rabit.v8i2.3454.