

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, Syahirul, and Peni Puji Lestari. 2020. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode *Certainty Factor* Pada Kelompok Tani Pt Olam Indonesia (COCOA) Cabang Lampung" 1 (4): 26–31.
- Anggraini, Yeni, Donaya Pasha, and Aan Setiawan. 2020. "Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis *Web* Menggunakan *Framework Codeigniter* (Studi Kasus : Orbit Station)" 1 (2): 64–70.
- Anshori, Luthfi, Rekyan Regasari, and Mardi Putri. 2018. "Implementasi Metode *K-Nearest Neighbor* Untuk Rekomendasi Keminatan Studi (Studi Kasus : Jurusan Teknik Informatika Universitas Brawijaya)" 2 (7).
- Ardana, N. K. Kutha, Ruhayat Ruhayat, Nurfatimah Amany, Teofilus Kevin Irawan, Raymond Raymond, Rizalius Karunia, and Syifa Fauzia. 2023. "Perbandingan Metode KNN, *Naive Bayes*, Dan Regresi Logistik Binomial Dalam Pengklasifikasian Status Ekonomi Negara." *Jambura Journal of Mathematics* 5 (2): 404–18. <https://doi.org/10.34312/jjom.v5i2.21103>.
- Asmara, J. 2020. "Perancangan Sistem *E-Learning* Berbasis Web Pada SMP N 2 Busalangga." *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)* 3 (1): 29–37.
- Erdiansyah, Umri, Ahmadi Irmansyah Lubis, and Kamil Erwansyah. 2022. "Komparasi Metode *K-Nearest Neighbor* Dan *Random Forest* Dalam Prediksi Akurasi Klasifikasi Pengobatan Penyakit Kutil." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 6 (1): 208. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3373>.
- Habibi, Aditya Maulana, and Reva Ragam Santika. 2020. "Implementasi Algoritma *K-Nearest Neighbor* Dalam Menentukan Jurusan Menggunakan Metode *Euclidean Distance* Berbasis *Web* Pada SMP Setia Gama." *Skanika* 3 (4): 7–14.
- Hasanah, Faujatun, Tati Suprapti, Nining Rahaningsih, and Irfan Ali. 2022. "Implementasi Algoritma *K-Nearest Neighbor* Dalam Menentukan Buku Berdasarkan Peminatan" 5 (1): 102–11.
- Ijudin, Ahmad, and Aries Saifudin. 2020. "Pengujian *Black Box* Pada Aplikasi Berita Online Dengan Menggunakan Metode *Boundary Value Analysis*," 8–12.
- Indriani, Dwi. 2019. "Sistem Informasi Antrian Penanganan *Service Cat* Mobil Di Bengkel

- Slamet Abidin." <http://eprintslib.ummgl.ac.id/id/eprint/1149>.
- Kurniawan, Calvin, and Hafiz Irsyad. 2022. "Perbandingan Metode *K-Nearest Neighbor* Dan *Naïve Bayes* Untuk Klasifikasi Gender Berdasarkan Mata." *Jurnal Algoritme* 2 (2): 82–91. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v2i2.2358>.
- Luddin, Muchlis R, and Et All. 2015. "Pedoman Akademik Fakultas Teknik."
- Mambang, Mambang, Subhan Panji Cipta, Finki Dona Marleny, Nur Hafiz Ansari, Akhmad Baddrudin, Antonia Yenitia, Dixky Dixky, et al. 2022. "E-Padi Berbasis *Android* Untuk Meningkatkan Minat Generasi Muda Pada Sektor Pertanian." *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)* 5 (1): 93–98. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i1.3968>.
- Province, North Sumatra. 2021. "*Journal of Research Computer Science*" 1 (April).
- Riswandi, Kasim, and Muh. Fajri Raharjo. 2020. "Evaluasi Kinerja *Web Server Apache* Menggunakan Protokol HTTP2." *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science* 2 (1): 19–31. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.92>.
- Rosaly, Rizqi, and Andy Prasetyo. 2019. "Pengertian *Flowchart* Beserta Fungsi Dan Simbol-Simbol *Flowchart* Yang Paling Umum Digunakan." <https://www.nesabamedia.com> 2: 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>.
- Sedyati, Retna Ngesti. 2022. "Perguruan Tinggi Sebagai Agen Pendidikan Dan Agen Pertumbuhan Ekonomi." *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi, Dan Ilmu Sosial* 16 (1): 155–60. <https://doi.org/10.19184/jpe.v16i1.27957>.
- Shidiq, Fajar. 2021. "Penerapan Metode *K-Nearest Neighbor* (KNN) Untuk Menentukan Ikan Cupang Dengan Ekstraksi Fitur Ciri Bentuk Dan Canny." *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)* 3 (2): 39–46. <https://doi.org/10.37058/innovatics.v3i2.3093>.
- Sumiah, Aah, and Nita Mirantika. 2020. "Perbandingan Metode *K-Nearest Neighbor* Dan *Naïve Bayes* Untuk Rekomendasi Penentuan Mahasiswa Penerima Beasiswa Pada Universitas Kuningan." *Buffer Informatika* 6 (1): 1–10.
- Tangkelayuk, Aldi, and Evangs Mailoa. 2022. "Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Metode KNN , *Naïve Bayes* Dan *Decision Tree*" 9 (2): 1109–19.

- Tri Romadloni, Nova, Imam Santoso, and Sularso Budilaksono. 2019. "Perbandingan Metode *Naive Bayes*, KNN, Dan *Decision Tree* Terhadap Analisis Sentimen Transportasi KRL *Commuter Line*." *Jurnal IKRA-ITH Informatika* 3 (2): 1–9.
- Vivian Siahaan, and Rismon Hasiholan Sianipar. 2018. "Pemrograman *Web* Dengan PHP Dan *MySQL* - *Google Books*." Penerbit SPARTA, no. January 2005: 1–122.
- Wahid, Aceng Abdul. 2020. "Analisis Metode *Waterfall* Untuk Pengembangan Sistem Informasi." *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, no. November: 1–5.
- Wahyono, Wahyono, I Nyoman Prayana Trisna, Sarah Lintang Sariwening, Muhammad Fajar, and Danur Wijayanto. 2020. "*Comparison of Distance Measurement on K-Nearest Neighbour in Textual Data Classification*." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer* 8 (1): 54–58. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.8.1.2020.54-58>.
- Widiyanto, Wahyu Wijaya. 2018. "Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan *Waterfall Development Model*, *Model Prototype*, Dan *Model Rapid Application Development (Rad)*." *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta ISSN* 4 (1): 34–40. <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>.
- Yuli Mardi. 2019. "*Data Mining* : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 *Data Mining* Merupakan Bagian Dari Tahapan Proses *Knowledge Discovery in Database (KDD)* . *Jurnal Edik Informatika*." *Jurnal Edik Informatika* 2 (2): 213–19.