

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M., Mabe Parenreng, J., Wahid, A., Syahid, M., Wahid, N., Putra, S. A., & Mahdinul Bahar, M. (2020). Sistem Penentuan Nilai Uang Kuliah Tunggal (UKT) Mahasiswa Baru Universitas Negeri Makassar. *Journal Of Embedded Systems, Security and Intelligent Systems*, 01(1), 9–17.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Statistik Pendidikan 2023. *Badan Pusat Statistik*, 12, 1–242.
<https://www.bps.go.id/id/publication/2022/11/25/a80bdf8c85bc28a4e6566661/statistik-pendidikan-2022.html>
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, R. N., Fitriani, Yuga, M., & Pangestu5. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(0.1101/2021.02.25.432866), 1–15.
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111.
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>
- Fadlisyah, Lidya Rosnita, & Mara Wahyu Alamsyah Pane. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN PEMINATAN SISWA SMA MENGGUNAKAN METODE MOORA DECISION SUPPORT SYSTEM IN DETERMINING SPECIFICATION OF HIGH SCHOOL STUDENTS USING THE METHOD MOORA. *Journal of Informatics and Computer Science*, 9(1).
- Freddy, M., & Teady Matius Surya, M. (2022). Menentukan Aksi Lawan Komputer Pada Game Strategi Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour Determining Computer Opponent ' s Actions in Strategy Game Using K - Nearest Neighbour Algorithm. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8, 537–544.
- Krishna, A., & Rama Parvathy, L. (2022). Comparison of Accuracy Prediction of Medical Insurance Using Decision Tree with K-Nearest Neighbour. *Advances in Parallel Computing*, 0(41), 493–499. <https://doi.org/10.3233/APC220070>
- Larytasari, L. A., Susanti, Y., & Respatiwan. (2019). Penentuan Ukt Mahasiswa Uns Dengan Algoritma Iterative. *SEMINAR NASIONAL PENELITIAN PENDIDIKAN MATEMATIKA (SNP2M) 2019 UMT*.
<http://jurnal.umt.ac.id/index.php/cpu/article/view/1687/1080>
- Lestari, U. I. (2021). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Pendukung Keputusan Identifikasi Penyakit Diabetes Melitus. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 2071–2082.
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1235>

- Mauladi, Utomo, P. E. P., Hutabarat, B. F., & Putra, R. A. (2020). Decision Support System to Determine Uang Kuliah Tunggal (UKT) by Combining Naïve Bayes Classifier and Fuzzy-TOPSIS. *Journal of Physics: Conference Series*, 1566(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1566/1/012098>
- Razi, A. (2022). KLASIFIKASI PENERIMA BEASISWA ACEH CARONG (ACEH PINTAR) DI UNIVERSITAS MALIKUSSALEH MENGGUNAKAN ALGORITMA KNN (K-NEAREST NEIGHBORS). *Jurnal Teknik Informatika Aceh*, 7(1), 79–84.
- Ridwan, W., Wiranto, I., Azzahra, L., & Lakoro, F. (2021). Penentuan Uang Kuliah Tunggal Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo Berbasis Logika Fuzzy. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(2), 62–65. <https://doi.org/10.37905/jjee.v3i2.10617>
- Rizal, Aidilof, H. A. K., & Wahyu, K. (2021). Klasifikasi Berita Olahraga pada Portal Berita Online dengan Metode K-Nearest Neighbour (KNN) Dan Levenshtein Distance. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 2(1), 31–49. <https://ojs.unimal.ac.id/tts/article/view/3760><https://ojs.unimal.ac.id/tts/article/viewFile/3760/2161>
- Roman, M., Nawab, H. U., & Ahmad, S. (2023). *K-Nearest Neighbor And Fuzzy K-Nearest Neighbor Algorithm Performance Analysis For Heart Disease Classification. September.*
- Wulandariyaningsih, M., Hasmi, A. N., & Pancahayani, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Uang Kuliah Tunggal Mahasiswa Dengan Metode Fuzzy C-Means (Studi Kasus Institut Teknologi Kalimantan). *Teorema: Teori Dan Riset Matematika*, 7(1), 117. <https://doi.org/10.25157/teorema.v7i1.6701>