

DAFTAR PUSTAKA

- Alia, P. A., Prayogo, J. S., Kartiko, E. Y., Prasetyo, D., Khairunusi, Y., Na'am, J., Wijaya, A., Setyadi, A. T., Remawati, D., Mair, Z. R., Febriana, R. W., Setyadinsa, R., Maspupah, A., & Cahyono, W. A. (2023). *Sistem Basis Data*. PT Penamuda Media. <https://Anyflip.Com/Tdezn/Ohum/Basic/151-170>
- Andiani, L., Sukemi, & Rini, D. P. (2019). *Analisis Penyakit Jantung Menggunakan Metode KNN Dan Random Forest*. 5(1), 978–979.
- Aris Munandar, A. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Penderita Gagal Jantung Dengan Masalah Penurunan Curah Jantung* [Universitas Muhammadiyah Ponorogo]. [Http://Eprints.Umpo.Ac.Id/5020/1/Cover.Pdf](http://Eprints.Umpo.Ac.Id/5020/1/Cover.Pdf)
- Bianto, M. A., Kusriani, & Sudarmawan. (2019). *Perancangan Sistem Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Naïve Bayes*. 6(1), 75–83. <https://Doi.Org/Oi.Org/10.24076/Citec.2019v6i1.231>
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish.
- 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>
- Dinata, R. K., Fajriana, F., Zulfa, Z., & Hasdyna, N. (2020). Klasifikasi Sekolah Menengah Pertama/Sederajat Wilayah Bireuen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Berbasis Web. *CESS (Journal Of Computer Engineering, System And Science)*, 5(1), 33–37. <https://Doi.Org/10.24114/Cess.V5i1.14962>
- Fernanda, S. I., Ratnawati, D. E., & Adikara, P. P. (2017). Identifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Modified K- Nearest Neighbor (MKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(6), 507–513.
- Giri, I. N. Y. T., Rahning Putri, L. A. A., Mastrika Giri, G. A. V., Anom Cahyadi Putra, I. G. N., Widiartha, I. M., & Supriana, I. W. (2022). Music Genre Classification Using Modified K-Nearest Neighbor (MK-NN). *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, 10(3), 261–270. <https://Doi.Org/10.24843/Jlk.2022.V10.I03.P02>
- Han, J., Pei, J., & Hanghang, T. (2023). *Data Mining: Concepts And Techniques*. Katey Birtcher.
- Hartini, Y. S., Lefanska, A. B. P., Ursia, A. A., Prasetyo, D. A. B., & Sugiharto, B. (2022). *Prosiding Seminar Nasional Sanata Dharma Berbagi “Pengembangan, Penerapan Dan Pendidikan ‘Sains Dan Teknologi’ Pasca Pandemi.”* Sanata Dharma University Press.
- Indriyanto, J. (2021). *Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Nasabah Asuransi* (L. Kuang (Ed.)). Penerbit NEM.
- Khesya, N. (2021). *Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan*

Pemrograman. <https://doi.org/10.31219/osf.io/dq45e>

- Kusumah, F., Nurjaidin, & Ardiansyah, M. (2022). *Analisis Sistem Pendeteksi Wajah Pada Gambar Dengan Metode K-Nearest Neighbor*.
- Makbul, M. (2021). Penelitian, Metode Pengumpulan Data Dan Instrumen. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(February), 2021. <https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076>
- Mohamad, R. (2019). Freeware E-Class Untuk Memudahkan Siapa Saja Mengklasifikasi Dan Memahami Sistem Klasifikasi Berbasis DDC. *Tibandaru: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 3(1), 55. <https://doi.org/10.30742/tb.v3i1.682>
- Mustakim, Rosdina, Ramadhani, D., Afdal, M., & Rahmawita, M. (2021). The Classification Status Of River Water Quality In Riau Province Using Modified K-Nearest Neighbor Algorithm With STORET Modeling And Water Pollution Index. *Journal Of Physics: Conference Series*, 1783(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1783/1/012020>
- Nurdin, Rizki, M., & Maryana. (2024). Analisa Data Mining Dalam Memprediksi Masyarakat Kurang Mampu Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), 1090–1098. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4131>
- Nurhayati, N. (2019). *Cerdas Menjawab Soal Biologi SMA/MA/SMK*. Yrma Widya.
- Pradana, D. G., Alghifari, M. L., Juna, M. F., & Palaguna, S. D. (2022). Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Metode Artificial Neural Network. *Indonesian Journal Of Data And Science(IJODAS)*, 3(2), 55–60. <https://doi.org/10.56705/ijodas.v3i2.35>
- Pratama, A., Saputra, I., Al Kautsar Aidilof, H., & Habib, M. (2022). Pelatihan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Untuk Meningkatkan Kualitas Dan Kreativitas Guru SMA Negeri 1 Lhokseumawe. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), 261–270.
- Purnamasari, S., & Setiyadi, M. W. (2019). Pengaruh Zat Kimia Pada Berbagai Suhu Terhadap Denyut Jantung Katak (*Rana Sp.*) Dalam Upaya Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Fisiologi Hewan. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 7(2), 123–131. <https://doi.org/10.33394/bjib.v7i2.2388>
- Putra, M. I. P., Murdiansyah, D. T., & Aditsania, A. (2019). Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) Untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara. *Eproceedings Of Engineering*, 6(1), 2431–2441.
- Putro, S. S., Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2019). *Algoritma Pemrograman*. Media Nusa Creative. [https://books.google.co.id/books?id=Diceeaaqbaj&lpg=PP1&dq=Algoritma Pemrograman Putro&lr&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=Algoritma Pemrograman Putro&f=false](https://books.google.co.id/books?id=Diceeaaqbaj&lpg=PP1&dq=Algoritma+Pemrograman+Putro&lr&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=Algoritma+Pemrograman+Putro&f=false)
- Sahar. (2020). Analisis Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Naïve Bayes Classifier Pada Data Set Penyakit Jantung. *Indonesian Journal Of Data*

And Science (IJODAS), 1(3), 79–86.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33096/Ijodas.V1i3.20>

- Santi, I. H. (2020). *Analisa Perancangan Sistem* (M. Nasrudin (Ed.)). Penerbit NEM.
- Santosa, W. N., & Baharuddin, B. (2020). Penyakit Jantung Koroner Dan Antioksidan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 98–103.
<https://doi.org/10.24123/Kesdok.V1i2.2566>
- Simanjuntak, T. H., Mahmudy, W. F., & Sutrisno. (2017). Implementasi Modified K-Nearest Neighbor Dengan Otomatisasi Nilai K Pada Pengklasifikasian Penyakit Tanaman Kedelai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(3), 75–79. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/15>
- Suyanto, Rachmawati, E., Sulistiyo, M. D., Wulandari, G. S., & Fachrie, M. (2022). *Explainable Artificial Intelligence Menggunakan Metode-Metode Berbasis Nearest Neighbor*. Informatika Bandung.
- Trisko Widhiyanto. (2018). *Daya Ledak, Kekuatan Otot Tungkai Dan Daya Tahan Paru Jantung Pada Atlet Yuniior Di Club Bola Voli Pervas Sleman Tugas* [Universitas Negeri Yogyakarta].
https://eprints.uny.ac.id/60128/1/Skripsi_TriskoWidhiyanto_11603141039.pdf
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/Mib.V4i2.2080>
- Wafiyah, F., Hidayat, N., & Perdana, R. S. (2017). Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) Untuk Klasifikasi Penyakit Demam. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(10), 1210–1219. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/364>
- Wardani, F., Khairuddin, K., & Rasyidah, R. (2023). Analisis Isu Sosio-Saintifik Pada Buku Teks Biologi Sma Kelas Xii Materi Bioteknologi. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 14(1), 39–48.
<https://doi.org/10.24127/Bioedukasi.V14i1.7773>
- Yuniadi, Y. (2018). Mengatasi Aritmia, Mencegah Kematian Mendadak. *Ejournal Kedokteran Indonesia*, 5(3), 139–146.
<https://doi.org/10.23886/Ejki.5.8192.139-46>