

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA Di Universitas AMIKOM Yogyakarta. *Jurnal Mantik Penusa*, 22(1), 11–16.
- Aji, S. A. P., Oktavianto, H., & A'yun, Q. (2020). *Klasifikasi Penerima Bantuan Dana Desa Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor)*. 1–11.
- Amalia, Y. R. (2018). *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. UIN Raden Fatah Palembang.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Arti Kata Beasiswa - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. (N.D.). Retrieved February 6, 2022, From <https://kbbi.web.id/beasiswa>
- Azahari, & Nursobah. (2021). Rekomendasi Penerimaan Beasiswa Yayasan Untuk Siswa Baru SMK TI Airlangga Dengan Algoritma C4 . 5. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(April), 609–614. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2943>
- Beatrix, A. (2013). *Klasifikasi K-Nearest Neighbor*. 1–7.
- Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor. *Indonesian Journal On Computer And Information Technology*, 6(2), 118–127.
- Elmanora, Muflikhati, I., & Alfiasari. (2012). Kesejahteraan Keluarga Petani Kayu Manis. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 5, 58–66.
- Farah, S., Wijaya, A., Usman, K., & Saidah, S. (2022). *Analisis Perbandingan K-*

*Nearest Neighbor Dan Support Vector Machine Pada Klasifikasi Jenis Sapi Dengan Metode Gray Level Cooccurrence Matrix. 2(2), 93–102.*

Fitrianto, W. N., Aji, P., & Hendriyanto, R. (2019). Aplikasi Beasiswa Universitas Telkom. *E-Proceeding Of Applied Science, 5(2), 919.*

Gorunescu, F. (2011). *Data Mining “Concepts, Models, And Techniques.”* Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-19721-5>

Hakim, A. (2019). Faktor Penyebab Anak Putus Sekolah. *Jurnal Pendidikan, 21, 122–132.*

Hasan, I. K., Resmawan, & Ibrahim, J. (2022). *Perbandingan K-Nearest Neighbor Dan Random Forest Dengan Seleksi Fitur Information Gain Untuk Klasifikasi Lama Studi Mahasiswa. 5(1), 58–66.*

Hendrian, S. (2018). *ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI. 11(3), 266–274.*

Hidayah, U., & Sifaunajah, A. (2019). *Cara Mudah Memahami Algoritma K-Nearest Neighbor Studi Kasus : Visual Basic 6.0.* Lembaga Dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.

Jaman, J. H., & Fahlevi, S. A. (2019). Klasifikasi Calon Mahasiswa Bidikmisi Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Prosiding Annual Research, 5(1), 1–5.*

Julaiha, S., Bettiza, M., & Purnamasari, D. A. (2021). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Klasifikasi Calon Penerima Bidikmisi (Studi Kasus: Universitas Maritim Raja Ali Haji). *Student Online Journal, 2(1), 230–235.*

Kholil, M., Kusriani, & Henderi. (2018). Penerapan Metode K Nearest Neighbord

- Dalam Proses Seleksi Penerima Beasiswa. *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 13–18.
- Kristanto, O. (2013). *Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Id3 Untuk Menentukan Penjurusan Siswa Sman 6*.
- Kurniawan, D., & Saputra, A. (2019). *Penerapan K-Nearest Neighbour Dalam Penerimaan Peserta Didik Dengan Sistem Zonasi*. *02(51)*, 212–219.
- Kusrini, E., & Luthfi, T. (2009). *Algoritma Data Mining - Universitas Amikom - Google Buku*. Yogyakarta. <https://books.google.co.id/books?id=-Ojclag73O8C&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). *Discovering Knowledge In Data: An Introduction To Data Mining -Google Buku*. Canada. [https://books.google.co.id/books?id=Ugu8awaaqbaj&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=Ugu8awaaqbaj&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Maulidah, M., Gata, W., Aulianita, R., & Agustyaningrum, C. I. (2020). *Algoritma Klasifikasi Decision Tree Untuk Rekomendasi Buku Berdasarkan Kategori Buku*. *13(2)*, 89–96.
- Neto, U. M. B., & Dougherty, E. R. (2015). *Error Estimation For Pattern Recognition*. Wiley.
- Nishom, M. (2019). *Perbandingan Akurasi Euclidean Distance , Minkowski Distance , Dan Manhattan Distance Pada Algoritma K- Means Clustering Berbasis Chi-Square*. *04(01)*, 20–24. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>
- Primajaya, A., Sari, B. N., & Khusaeri, A. (2020). *Prediksi Potensi Kebakaran Hutan Dengan Algoritma Klasifikasi C4 . 5 Studi Kasus Provinsi*. *Jurnal*

*Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 6(2), 188–192.

- Putri, L. S. (2018). *Klasifikasi Minyak Goreng Berdasarkan Frekuensi Penggorengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Raspberry PI* [Universitas Brawijaya Malang].  
[Http://Repository.Ub.Ac.Id/Id/Eprint/14112](http://Repository.Ub.Ac.Id/Id/Eprint/14112)
- Putri, T. A. M., Enri, U., & Sari, B. N. (2020). Analisis Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Tweet Pelecehan Seksual Dengan # Metoo. *Indonesian Journal On Computer And Information Technology*, 5(September), 126–135.
- Rakasiwi, L. S., & Kautsar, A. (2021). Pengaruh Faktor Demografi Dan Sosial Ekonomi Terhadap Status Kesehatan Individu Di Indonesia. *Kajian EkonoMo Dan Keuangan*, 5, 146–157.
- Sari, R. (2018). *Implementasi Algoritma Apriori Pada Data Mining Untuk Pola Peminjaman Buku Di Perpustakaan Uin Raden Fatah Palembang*. UIN Raden Fatah Palembang.
- Sartika, D., & Jumadi, J. (2019). Clustering Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 703–709.  
[Https://Seminar-Id.Com/Semnas-Sainteks2019.Html](https://Seminar-Id.Com/Semnas-Sainteks2019.Html)
- Semiawan, C. R. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif* (A. L (Ed.)). PT. Grasiindo.
- Statistik, B. P. (2002). *Klasifikasi Baku Jenis Pekerjaan Indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- Syuriadi, I. K., Astuti, W., Informatika, F., & Telkom, U. (2019). *Klasifikasi Teks Multi Label Pada Hadis Dalam Terjemahan Bahasa Indonesia Berdasarkan*

*Anjuran , Larangan Dan Informasi Menggunakan TF-IDF Dan KNN. 6(2), 9121–9132.*

Utomo, D. P., & Mesran. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(April), 437–444.  
<https://doi.org/10.30865/Mib.V4i2.2080>

Wu, X., Kumar, V., Quinlan, J. R., Ghosh, J., Yang, Q., Motoda, H., Mclachlan, G. J., Ng, A., Liu, B., Yu, P. S., Zhou, Z., Steinbach, M., Hand, D. J., & Steinberg, D. (2007). *Top 10 Algorithms In Data Mining. 06.*

Yudhana, A., Sunardi, & Hartanta, A. J. S. (2020). Algoritma K-Nn Dengan Euclidean Distance Untuk Prediksi Hasil Penggajian Kayu Sengon. *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 22(4), 123–129.

Yusuf, M. (2017). Pengaruh Ekonomi Keluarga Terhadap Putusnya Sekolah Anak Muhammad Yusuf. *Jpe*, 10, 99–108.

Zerlinda, H. N., Slamet, I., & Zukhronah, E. (2019). Klasifikasi Calon Penerima Bidikmisi Dengan Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Penelitian Pendidikan Matematika (SNP2M) UMT*, 88–93.