

DAFTAR PUSTAKA

- Adeniyi, D. A., Wei, Z., & Yongquan, Y. (2016). Automated web usage data mining and recommendation system using K-Nearest Neighbor (KNN) classification method. *Applied Computing and Informatics*, 12(1), 90–108. <https://doi.org/10.1016/j.aci.2014.10.001>
- Buulolo, Efori, S.kom., M. kom. (2020). *Data Mining untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish Publisher. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=-K_SDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=buku+data+mining&ots=KdGw3Sq0Tq&sig=OZhh5Sn4DHuYWfGY_xhNqZloBDI&redir_esc=y#v=onepage&q=buku data mining&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=-K_SDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=buku+data+mining&ots=KdGw3Sq0Tq&sig=OZhh5Sn4DHuYWfGY_xhNqZloBDI&redir_esc=y#v=onepage&q=buku+data+mining&f=false)
- Daqiqil, I. (2021). *MACHINE LEARNING: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. UR PRESS. https://www.researchgate.net/publication/353338909_Machine_Learning_Teori_Studi_Kasus_dan_Implementasi_Menggunakan_Python
- Glen, S. (2023). *Koefisien Korelasi: Definisi Sederhana, Rumus, Langkah Mudah*. StatisticsHowTo.Com : Statistik Dasar Untuk Kita Semua! <https://www.statisticshowto.com/probability-and-statistics/correlation-coefficient-formula/>
- Gumanti, A. E., Taslim, Handayani, S., & Dafwen, T. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Topik Skripsi Mahasiswa di Fakultas Ilmu Komputer. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1, 44–50. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JITACS/article/view/10037>
- Habibi, A. M., & Santika, R. R. (2020). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Menentukan Jurusan Menggunakan Metode Euclidean Distance Berbasis Web Pada SMP Setia Gama. *Skatika*, 3(4), 7–14. <https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/SKANIKA/article/view/2735>
- Huber, S., Wiemer, H., Schneider, D., & Ihlenfeldt, S. (2019). DMME: Data mining

methodology for engineering applications - A holistic extension to the CRISP-DM model. *Procedia CIRP*, 79, 403–408. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2019.02.106>

I Made Indra P., S.KM., MPH., QRG.P., C., Dr.(c) Saryanto, S.Pd.T., M. P., Dr. Junanah, M., dr. Cipta Pramana, S., Dr. Ns. Adius Kusnan, S. Kep., M. K., Dr. Tuti Khairani Harahap, S. Sos, M. S., Syahrial Hasibuan. ST., M., Dr. H. Abustan, SH., M., Ns. Haryati, M. Kep, S. K., Ns. Sih Ageng Lumadi, S. Kep., M. K., Andika, S. P., Dr. Nicolaus Noywuli, S.Pt., M. S., & Rahmawati, S. Kep., M. kes. (2021). *Meningkatkan Budaya Mutu Perguruan Tinggi* (M. . ep Ns. Made Martini, S. Kep. (ed.)). Penerbit Media Sains Indonesia. [https://www.google.co.id/books/edition/Membangun_Budaya_Mutu_Perguruan_Tinggi/FLdKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=meningkatkan budaya mutu perguruan tinggi&pg=PP1&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Membangun_Budaya_Mutu_Perguruan_Tinggi/FLdKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=meningkatkan+budaya+mutu+perguruan+tinggi&pg=PP1&printsec=frontcover)

Imaning Dyah Larasati, Ahmad Afif Supianto, M. T. F. (2019). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berdasarkan Kinerja Akademik Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (MK-NN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4558–4563. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5284>

Indriyanto, J. (2021). *Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Prediksi Nasabah Asuransi*. Penerbit NEM.

Inspektorat Jenderal Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2020). *Pembelajaran Semester Genap akan Menggunakan Metode “Hybrid.”* Itjen.kemdikbud.Go.Id. <https://itjen.kemdikbud.go.id/web/pembelajaran-semester-genap-akan-menggunakan-metode-hybrid/>

Litbang Diklat Kemenag. (2020). *Laporan Survei Pelaksanaan Belajar Dari Rumah Pada Masa Covid 19 Di Madrasah Dan Sekolah*. 1–14. https://simlitbangdiklat.kemenag.go.id/simlitbang/spdata/upload/dokumen-penelitian/1592449941Laporan_Hasil_Survei_Penda_.pdf

- Magdalena, I., Ridwanita, A., & Aulia, B. (2020). Evaluasi Belajar Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan Dan Dakwah*, 2(1), 117–127. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pandawa>
- manullang, r a, & sianturi, f a. (2021). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa: Bahasa Indonesia. *Jurnal Ilmu Komputer Dan ...*, 4(2), 15–23. <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/155>
- Muflikhah, L., Eka Ratnawati, D., & Regasari Mardi Putri, R. (2018). *Data Mining*. UB PRes.
- Mustika, Ardila, Y., Manuhutu, A., Ahmad, N., Hasbi, I., Guntoro, Agnes Manuhutu, M., Ridwan, M., Hozairi, Khrisna Wardhani, A., Alim, S., Romli, I., Religia, Y., Tri Octafian, D., Utan Sufandi, U., & Ernawati, I. (2021). *Data Mining dan Aplikasinya* (N. Rismawati (ed.)). Widina Bhakti Persada Bandung. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=53FXEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR4&dq=data+mining+dan+aplikasinya&ots=srGF_JBBDK&sig=5jYZ8kNGavnN_0qlh9HAT_jATu0&redir_esc=y#v=onepage&q=data+mining+dan+aplikasinya&f=false
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 421–432. <https://doi.org/https://doi.org/10.24176/simet.v10i2.2882>
- Nofriansyah, D., & Widi Nurcahyo, G. (2015). *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Deepublish Publisher. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Fn-QDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR4&dq=algoritma+data+mining+dan+pengujian&ots=oYxCMIHLSF&sig=UUMGKBvPzSBB4w5LDwDCJznekEQ&redir_esc=y#v=onepage&q=algoritma+data+mining+dan+pengujian&f=false
- Nugraheni, A., Ramadhani, R. D., Arifa, A. B., & Prasetiadi, A. (2022). Perbandingan

Performa Antara Algoritma Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbour Pada Klasifikasi Kanker Payudara. *Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 2(1), 11–20. <https://doi.org/10.20895/dinda.v2i1.391>

Penilaian MKDU (17 - 22). (n.d.).

Prasetyawan, D., & Gatra, R. (2022). Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Memprediksi Prestasi Mahasiswa Berdasarkan Latar Belakang Pendidikan dan Ekonomi. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 7(1), 56–67. <https://doi.org/10.14421/jiska.2022.7.1.56-67>

Pratiwi, B. P., Handayani, A. S., & Sarjana, S. (2021). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi Wsn Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2), 66–75. <https://doi.org/10.26877/jiu.v6i2.6552>

Primartha, R. (2021). *Algoritma Machine Learning*. Penerbit Informatika.

Rahman, Z. (2023). Optimalisasi dalam Mengidentifikasi Seleksi Mahasiswa Jalur Cepat (Fast-track) Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 5, 49–54. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i2.166>

Rahmatullah, S. (2019). Prediksi Tingkat Kelulusan Tepat Waktu Dengan Metode Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7(1), 7–16. <https://doi.org/10.35959/jik.v7i1.118>

Roflin, E., & Zulvia, F. E. (2021). *Kupas Tuntas Analisis Korelasi* (M. Nasrudin (Ed.)). PT. Nasya Expanding Management (Penerbit NEM - Anggota IKAPI).

Romadloni, N. T., & Hilman F Pardede. (2019). Seleksi Fitur Berbasis Pearson Correlation Untuk Optimasi Opinion Mining Review Pelanggan. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 505–510. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i3.1189>

- Safitri, W, R. (2014). Analisis Korelasi Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 - 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 1–9.
- Santosa, B., & Umam, A. (2018). *Big Data dan Analytics*. Penebar Media Pustaka.
- Taslim, Yuhelmi, & Toresa, D. (2021). Optimasi Nilai k Pada Algoritma k Nearest Neighbor Untuk Prediksi Akademik Mahasiswa yang Bekerja. *Indonesian Journal of Computer Science*, 10(2), 379–388.
<http://ijcs.stmikindonesia.ac.id/ijcs/index.php/ijcs/article/view/3005>
- Wiyono, S., & Abidin, T. (2018). Implementation of K-Nearest Neighbour (Knn) Algorithm To Predict Student'S Performance. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(2), 873–878.
<https://doi.org/10.24176/simet.v9i2.2424>