

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yuniyah, Q. A., & Reza, M. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jurusan Siswa Di Sma Negeri 15 Pekanbaru. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE)*, 3(1), 39–45. <https://doi.org/10.57152/ijirse.v3i1.484>
- Anestiviya, V., Ferico, A., & Pasaribu, O. (2021). Analisis Pola Menggunakan Metode C4.5 Untuk Peminatan Jurusan Siswa Berdasarkan Kurikulum (Studi Kasus : Sman 1 Natar). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 80–85.
- Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 6(2), 118–127. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v6i2.10438>.
- Deby Afriansyah, M. (2019). Klasifikasi Menentukan Penjurusan Siswa Pada Sma 18 Palembang. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 1, 2683–2686.
- Imron, M. A. (2020). *Peningkatan Akurasi Algoritma K-Nearest Neighbor menggunakan Normalisasi Z-Score dan Particle Swarm Optimization untuk Prediksi Customer Churn*.
- Kustiyahningsih, Y., & Syafa'ah, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jurusan Pada Siswa Sma Menggunakan Metode Knn Dan Smart. *Ijccs*, x, No.x(x), 1–5.
- Minat, K., Terhadap, M., Organisasi, O., Menggunakan, M., & Neighbors, M. K. (n.d.). *Klasifikasi Minat ...* (. 87–92.
- Muhammad Nazmi. (2017). Penerapan media animasi untuk meningkatkan minat belajar peserta didik pada mata pelajaran geografi di SMA PGII 2 Bandung. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 17(1), 48–57.
- Naparin, H. (2016). Klasifikasi Peminatan Siswa Sma Menggunakan. *Systemic*, 02(01), 25–32.
- Nurahman, N., Purwanto, A., & Mulyanto, S. (2022). Klasterisasi Sekolah Menggunakan Algoritma K-Means berdasarkan Fasilitas, Pendidik, dan Tenaga Pendidik. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 337–350.
- Priyono, H., Sari, R., & Mardiana, T. (2022). Klasifikasi Pemilihan Jurusan Sekolah Menengah Kejuruan Menggunakan Gradient Boosting Classifier. *Jurnal Informatika*, 9(2), 131–139.

<https://doi.org/10.31294/inf.v9i2.12654>

- Purnami, A. A. (2016). No 12 Title. *Analisis Nilai Moral Dalam Cerita Pendek Pada Majalah Bobo Edisi Januari Sampai Desember 2015*, 2016.
- Putra, D., & Wibowo, A. (2020). Prediksi Keputusan Minat Penjurusan Siswa SMA Yadika 5 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2, 84–92.
- sari, y p, & Kunang, y n. (2019). Penerapan Algoritma Apriori Untuk Keterkaitan Mata Kuliah (Studi Kasus : Siswa Sistem Informasi Universitas Bina Darma). *Bina Darma Conference on ...*, 986–991.
- SIHOTANG, H. T. (2019). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan*. 3(1), 6–9.
- Sulistiyono, A. (2014). □ Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Classifier Pada SMAN 16 Semarang. *Fasilkom Udinus*, 1(1), 1–5.
- Syukri Mustafa, M., & Wayan Simpen, I. (2019). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Memprediksi Pasien Terkena Penyakit Diabetes Pada Puskesmas Manyampa Kabupaten Bulukumba. *Februari, 2019*(1), 1–10.
- Tangguh Admojo, F., & Ahsanawati. (2020). Indonesian Journal of Data and Science Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN. *Indonesian*
- Yudhi Putra, M., & Ismiyana Putri, D. (2022). Pemanfaatan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jurusan Siswa Kelas XI. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 16(2), 176–187.

UNUGIRI