

### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indonesia R. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2003;
- [2] Yeni A, Susanti M. Peran Komunikasi Interpersonal dan Kelompok dalam Konteks Pendidikan: Meningkatkan Keterampilan Komunikasi untuk Peningkatan Pembelajaran dan Prestasi Akademik Tittle in English : The Role of Interpersonal and Group Communication in the Context of Educat. 2022;19–27.
- [3] Samsul Hadi Dwijonagoro, Aniza Wulandari FRA. Permasalahan pendidikan dan solusinya di indonesia. 2022;
- [4] Prasetyawan D, Gatra R. Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Memprediksi Prestasi Mahasiswa Berdasarkan Latar Belakang Pendidikan dan Ekonomi. 2022;7(1):56–67.
- [5] Muhaimin A, Hariyadi MA, Imamudin M. Klasifikasi Prestasi Akademik Siswa Berdasarkan Nilai Rapor dan Kedisiplinan dengan Metode K-Nearest Neighbor. 2024;7:193–202.
- [6] Prasetio R, Siburian B, Refisis NR, Rangkuti YM, Napitupulu EE. Pengembangan Website Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor ( KNN ) Dalam Klasifikasi Perkembangan Prestasi Siswa Terhadap Hasil Belajar ( Studi Kasus SD Negeri 107396 Paluh Merbau ). 2024;4:4960–70.
- [7] Tatimu F, Palilingan VR, Rianto I. Analisis Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor di Fakultas Teknik Universitas Negeri Manado. 2025;3(1):117–23.
- [8] Wahyuni UI, Kurniawan R, Informasi SS, Islam U, Sumatera N, Medan U. Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Pengelompokan Kemampuan Akademik Siswa Berbasis Web Sistem. 2025;5(2):589–600.
- [9] Saifur Rohman Cholil, Titis Handayani, Rastri Prathivi TA. Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor. 2021;6(2):118–27.
- [10] Ahmad N, Hafizh S, Sulthanah R. Prediksi Kelulusan Mata Kuliah Mahasiswa Teknologi Informasi Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor The Prediction for Graduation for Information Technology Student

- ' s Course Using The K-Nearest Neighbor Algorithm. 2024;14:135–49.
- [11] Oriene Sativa Disya Putri AYPP. Prediksi Kelulusan Mahasiswa dengan Metode K-Nearest Neighbor pada Jurusan Sistem Informasi Institut XYZ. 2023;199–206.
- [12] Suprianto J, Riesha RA. Klasifikasi Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Madrasah Ibtidaiyah Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Classification of Creative Thinking Abilities in Madrasah Ibtidaiyah Students Using K-Nearest Neighbor Algorithm. 2025;5(2):158–68.
- [13] Susilawati Y, Solihat AN, Widyaningrum B, Barat J. Pengaruh Kebiasaan Belajar , Kesiapan Belajar dan Lingkungan Belajar terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik. 2023;7:11390–8.
- [14] Jogiyanto HM. Analisis dan desain sistem informasi: Pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis. Yogyakarta: Andi; 2005.
- [15] Kadir A. PENGENALAN SISTEM INFORMASI: Edisi Revisi / Abdul Kadir. Edisi 2. Yogyakarta: Andi; 2014.
- [16] Jiawei Han, Micheline Kamber JP. Data Mining: Concepts and Techniques. 3rd editio. Morgan Kaufmann; 2012.
- [17] Larose DT. Data Mining and Predictive Analytics. 2015;
- [18] Tan, Pang-Ning, Steinbach, Michael and Kumar V. Introduction to Data Mining. 3rd ed. Boston: Pearson; 2019.
- [19] Cover, Thomas & Hart P. Nearest Neighbor Pattern Classification. IEEE Trans Inf Theory. 1967;13:21--27.