

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Manuhutu, “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website,” Vol. 9, No. February, Pp. 149–156, 2020, Doi: 10.21456/Vol9iss2pp149-156.
- [2] I. Dan *Et Al.*, “Systematic Literature Review : Penggunaan Algoritma K-Means Untuk Clustering Di Indonesia Dalam Bidang Pendidikan,” Vol. 2, No. 1, Pp. 19–24, 2021.
- [3] K. D. R. Sianipar, S. W. Siahaan, M. Siregar, And P. P. P. A. N. W. F. I. R. H. Zer, “PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS DALAM MENENTUKAN TINGKAT KEPUASAN PEMBELAJARAN ONLINE PADA MASA PANDEMI COVID-19,” Vol. 4, No. 1, Pp. 101–105, 2020.
- [4] T. Noor And U. S. Karawang, “RUMUSAN TUJUAN PENDIDIKAN NASIONAL Pasal 3 UNDANG-UNDANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL NO,” No. 20, Pp. 123–144, 2003.
- [5] A. K-Means, N. M. Purnamasari, A. Syauqi, And D. A. Pramana, “Pengelompokan Data Calon Siswa Baru Di Sekolah Menengah Kejuruan Menggunakan,” Vol. 4, No. 1, Pp. 24–30, 2023.
- [6] Y. Prihati, Suwarno, And A. Dharmawan, “IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS UNTUK PEMETAAN PRESTASI AKADEMIK SISWA DISEKOLAH DASAR TERANG BAGI BANGSA PATI,” 2021.
- [7] P. Diklat, K. Pelaut, And D. I. Smkn, “Diklat Keterampilan Pelaut, BST

- (Basic Safety Training), *Algoritma K-Means.*,” Vol. 10, No. 2, 2022.
- [8] F. T. Informasi, U. Kristen, And S. Wacana, “Analisis Pengelompokan Data Nilai Siswa Untuk Menentukan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Clustering K-Means,” Vol. 3, No. 3, Pp. 424–439, 2021.
- [9] C. Satria And A. Anggrawan, “Aplikasi K-Means Berbasis Web Untuk Klasifikasi Kelas Unggulan Web-Based Application Of K-Means For Classification Of Excellence,” Vol. 21, No. 1, Pp. 111–124, 2021, Doi: 10.30812/Matrik.V21i1.1473.
- [10] K. Ningrum, Kusuma, J. Maulindar, And A. Farida, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Penilaian Akhir Semester Di Sdn Kadokan 01 Sukoharjo,” Vol. 9, No. 1, Pp. 190–197, 2023.
- [11] Asmana, Y. A. Wijaya, And Martanto, “K-MEANS DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN WAHIDIN KOTA CIREBON,” Vol. 6, No. 2, Pp. 552–559, 2022.
- [12] A. Sulistiyawati And E. Supriyanto, “Implementasi Algoritma K-Means Clustring Dalam Penentuan Siswa Kelas Unggulan,” Vol. 15, No. 2, Pp. 25–36, 2020.
- [13] R. Sovia, E. Praja, W. Mandala, And S. Mardhiah, “Algoritma K-Means Dalam Pemilihan Siswa Berprestasi Dan Metode SAW Untuk Prediksi,” Vol. 6, No. 2, Pp. 181–187, 2020.
- [14] H. Kurniawan And S. Defit, “JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST) Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Besaran Uang Kuliah

- Tunggal,” Vol. 1, No. 2, Pp. 80–89, 2020.
- [15] D. Missa, S. Achmadi, A. Mahmudi, And F. T. Industri, “PENERAPAN METODE CLUSTERING DENGAN ALGORITMA K-MEANS PADA PENGELOMPOKAN DATA PENGHASILAN ORANG TUA SISWA,” Vol. 5, No. 1, Pp. 125–133, 2021.
- [16] Y. Santoso, “Penerapan Data Mining Untuk Nilai Akhir Mata Kuliah Menggunakan Algoritma K-Means Clustering,” Pp. 27–30, 2021.
- [17] M. N. Mara And N. Satyahadewi, “PENGKLASIFIKASIAN KARAKTERISTIK DENGAN METODE K-MEANS CLUSTER ANALYSIS,” Vol. 02, No. 2, Pp. 133–136, 2013.
- [18] E. U. Wahyuningtyas, R. Regasari, And M. Putri, “Optimasi K-Means Untuk Clustering Dosen Berdasarkan Kinerja Akademik Menggunakan Algoritme Genetika Paralel,” Vol. 2, No. 8, Pp. 2628–2635, 2018.
- [19] *UU NO 20 TAHUN 2003*, No. 1. 2003, Pp. 1–42.
- [20] S. Sintaro, “Permodelan Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Berbasis Website,” Vol. 1, Pp. 25–32, 2022.
- [21] A. Syukron, “Jurnal Bianglala Informatika PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN DESA BERBASIS WEBSITE PADA DESA WINONG Akhmad Syukron,” Vol. 7, No. 1, Pp. 16–21, 2019.
- [22] J. Morais, Y. Pires, C. Cardoso, And A. Klautau, “An Overview Of Data Mining Techniques Applied To Power Systems,” No. February, 2009.
- [23] L. Muflikhah, E. Ratnawati, Dian, And R. Regasari, *Data Mining*. Buku

Ajar.

- [24] N. Putu, E. Merliana, P. Studi, M. Teknik, F. T. Industri, And U. A. Jaya, “ANALISA PENENTUAN JUMLAH CLUSTER TERBAIK PADA METODE K-MEANS,” Pp. 978–979.
- [25] A. K-Means, A. R. Lashiyanti, I. R. Munthe, And F. A. Nasution, “Optimisasi Klasterisasi Nilai Ujian Nasional Dengan Pendekatan,” Vol. 6, Pp. 14–20, 2023.
- [26] J. Enterprise, *Belajar Pemrograman Dengan Visual Studio*. PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [27] S. Mariko, “APLIKASI WEBSITE BERBASIS HTML DAN JAVASCRIPT UNTUK MENYELESAIKAN FUNGSI INTEGRAL PADA MATA KULIAH KALKULUS Selli,” Vol. 6, No. 1, Pp. 80–91, 2019.
- [28] A. Septiyanto, “Dasar Penggunaan CSS,” *Dicoding.Com*, 2022. <https://www.dicoding.com/blog/dasar-penggunaan-css/>.
- [29] Hardiantoa, R. Rosnellyb, L. Wahyunic, Daifiriae, G. M. Anggraini, And I. Lazulif, “Implementasi Javascript Dalam Pembuatan Web Sederhana,” Vol. 2, No. 1, Pp. 116–123, 2023.
- [30] M. Huda, *Belajar CRUD Menggunakan PHP Dan Mysql*. Malang: AE Publishing, 2020.
- [31] U. B. Darma *Et Al.*, “Aplikasi Pengelolaan Atk Pada Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Provinsi Sumatera Selatan 1,” Pp. 156–160.
- [32] M. Jannah And Sarwandi, *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*. PT Elex

Media Komputindo, 2019.

- [33] A. Hendra, “APA ITU PHP ?, PENGERTIAN, SEJARAH, DAN BAGAIMANA CARA KERJANYA,” 2022, [Online]. Available: [https://if.unpas.ac.id/berita/apa-itu-php-pengertian-sejarah-dan-bagaimana-cara-kerjanya/#:~:Text=PHP Merupakan Singkatan Dari PHP,Dinamis%2C Dan Lain-Lain.](https://if.unpas.ac.id/berita/apa-itu-php-pengertian-sejarah-dan-bagaimana-cara-kerjanya/#:~:text=PHP%20merupakan%20singkatan%20dari%20PHP,dinamis%2C%20dan%20lain-lain.)
- [34] Setiawan And Rony, “Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, Dan Contohnya,” *Dicoding.Com*. <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>.
- [35] R. Sastra And Setiaji, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian,” Vol. 7, No. 1, Pp. 106–111, 2021, Doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [36] B. Hartono, *Cara Cepat Dan Mudah Belajar Pengembangan Sistem Informasi*. Yayasan Prima Agus Teknik.