

Daftar Pustaka

- Aditiyawarman, D. 2022. Upaya Peningkatan Kemampuan Menganalisa dan Merancang Sistem Informasi melalui Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Proyek. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(4), 3685-3894.
- Andriyani, W., & Mutaqin, M. A. 2022. Klasterisasi Data Disabilitas Menggunakan Algoritma K-Means. *Indonesian Journal of Informatics and Research*, 3(1), 25-35.
- Anjar Wanto, M. N. 2020. *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Arafat, M. Y. (2022). *METODE SAW UNTUK SELEKSI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB*. Jakarta: Pascal Books.
- Edy Irwansyah, M. F. 2015. *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: DeePublish.
- Harahap, F. 2021. Perbandingan Algoritma K Means dan K Medoids Untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(4), 191-197.
- Lusia Violita Aprilian, M. Y. 2020. *Memahami Metode Omax dan Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan*. Bandung: CV.Kreatif Industri Nusantara.
- Mochamad Wahyudi, M. M. 2020. *Data Mining: Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Muhammad Alif, A. 2021. *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Pengambilan Limbah Medis Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Menggunakan Metode Algoritma Clarke Aan Wright Savings Heuristic Pada PT. Jalan Hijau Bekasi*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.
- Nosma Firdaus, M. C. 2021. *Populasi Hama Keong Mas (Pomacea caniculata L.) dalam Umpan dan Jebakan serta Kerusakan pada Tanaman Padi (Oryza sativa.L) pada Lahan Persawahan di Kecamatan Ngusikan*. Jombang: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.

- Permana, A. Y., & Romadlon, P. 2019. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. *Jurnal SIGMA*, 10(2), 153-167.
- Pratmanto, D., Wati, F. F., Rousyati, R., & Crisna, A. 2019. Pengelompokan Siswa Penyandang Disabilitas Berdasarkan Tingkat Tunagrahita Menggunakan Algoritma K-Medoids. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 134-142.
- Rafael Lisinus, P. S. 2020. *PEMBINAAN ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS (Sebuah Perspektif Bimbingan dan Konseling)*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Rahayu, N. 2019. Sistem pakar iq dalam pengelompokan anak reterdasi mental dengan algoritma k-means. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 2(1), 17-32.
- Rangkuti, Y. M. 2022. *Sistem Informasi Geografis (SIG) Berdasarkan klustering: Kasus Penyebaran Covid-19 di Kota Medan*. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Sariangah, H., Wanayumini, W., & Rosnelly, R. 2021. Penentuan Kelas Menggunakan Algoritma K Medoids Untuk Clustering Siswa Tunagrahita. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 83-89.
- Utomo, P. 2021. Pola Pembelajaran dalam Layanan Bimbingan dan Konseling Terhadap Siswa Berkebutuhan Khusus (Tunagrahita) di Sekolah Luar Biasa. *Jambura Guidance and Counseling Journal*, 2(2), 62-73.
- Wali, M., Sepriano, & Nengsih, T. A. (2023). *PENGANTAR 15 BAHASA PEMROGRAMAN TERBAIK DI MASA DEPAN (Referensi & Coding Untuk Pemula)*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.