

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. N. M. (2022). Clustering Penyakit Dbd Pada Rumah Sakit Dharma Kerti Menggunakan Algoritma K-Means. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 2(2), 99-105.
- Alfarizi, A. D., & Andri, A. (2021). Pemanfaatan data mining dalam memprediksi produksi pada PT Pupuk Sriwidjaja Palembang menggunakan algoritma regresi linier berganda. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(1), 51-63.
- Anggraeni, V. B., & Iriani, I. (2021). Analisis Strategi Pemasaran Produk Tikar Dengan Konsep 4P (Price, Product, Place, Promotion), AHP (Analytical Hierarchy Process) dan Topsis di Cv. Xyz. *Juminten*, 2(3), 167-178.
- Anita, A., & Oliando, J. (2022). Pengelompokan Berita Kesehatan Pada Sosial Media Twitter Dengan Metode K-Means Clustering. *Ensiklopedia of Journal*, 4(3), 116-124.
- Armayani, C., Fauzi, A., & Sembiring, H. (2021). Implementasi Data Mining Pengelompokan Jumlah Data Produktivitas Ubinan Tanaman Pangan Berdasarkan Jenis Ubinan dengan Metode Clustering Dikab Langkat (Studi Kasus: Badan Pusat Statistik Langkat). *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 5(1), 185-196.
- Bilici, Z., & Özdemir, D. (2022). *Data Mining Studies in Education: Literature Review For The Years 2014-2020*. *Bayburt Eğitim Fakültesi Dergisi*, 17(33), 342-376.
- Dewi, S., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2021). Akurasi Pemetaan Kelompok Belajar Siswa Menuju Prestasi Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 28-33.
- Jaja, J., Priatna, N., & Ardan, T. S. (2021). Implementation of Data Mining Technique for Performance of WFH and WFO Agents Using the K-Means Method Case Study Study of PT. Infomedia Telkom Consumer Profiling Services. *Budapest International Research in Exact Sciences (BirEx) Journal*, 3(2), 117-125.

- Julianto, I. T., Rohmanto, R., Sarifudin, U., & Widiyanto, S. R. (2021). *Performance Comparison of Data Mining Algorithms Which Occupy the Top: C4. 5 and SVM. Jurnal Mantik*, 4(4), 2499-2507.
- Hutagalung, J. (2022). Pemetaan Siswa Kelas Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(1), 606-620.
- Normah, N., Nurajizah, S., & Salbinda, A. (2021). Penerapan Data Mining Metode K-Means Clustering Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Fashion Hijab Banten. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 7(2), 158-163.
- Nugraha, U. (2021). *Classify Event Participants in Universities and Industries Using Knowledge Discovery in Databases. Review of International Geographical Education Online*, 11(1), 526-542.
- Ramadhani, D. I., Damayanti, O., Thaushiyah, O., & Kadafi, A. R. (2022). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Desa Rawan Bencana Berdasarkan Data Kejadian Terjadinya Bencana Alam. *Jurikom (Jurnal Riset Komputer)*, 9(3), 749-753.
- Tjaya, P. P., Rino, R., & Wijaya, H. (2021). Implementasi Metode Clustering K-Means Untuk Rekomendasi Pengadaan Stock Lampu Pada Pt Global Lighting Indonesia. *Algor*, 3(1), 50-59.
- Yuliani, R. (2021). Penerapan Data Mining untuk Mengcluster Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma K-Means di Dusun Bagik Endep Sukamulia Timur. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 4(1), 39-50.
- Yu, C., & Wang, Y. (2022). *College Student Management System Based on K-means Clustering Algorithm. International Journal of New Developments in Education*, 4(2).