

## Daftar Pustaka

- [1] J. Han, M. Kamber dan J. Pei, *Data Mining Concepts and Techniques*, USA: Waltham, 2012.
- [2] I. Kamila, U. Khairunnisa dan M. , “Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau,” *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, pp. 119 - 124, 2019.
- [3] Indrajani, *Database design*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2015.
- [4] Fathansyah, *Basis Data Revisi Kedua*, Ed. Revisi penyunt., Bandung, 2015.
- [5] “PENERAPAN DATA MINING DALAM PENGELOMPOKKAN PENDERITA THALASSAEMIA,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 3, pp. 299-305, 2017.
- [6] B. M. Metisen dan H. L. Sari, “ANALISIS CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DALAM PENGELOMPOKKAN PENJUALAN PRODUK PADA SWALAYAN FADHILA,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 11, pp. 110-118, 2015.
- [7] A. A. Az-zahra, A. F. Marsaoly, I. P. Lestyani, R. Salsabila dan W. O. Zuhayeni Madjida, “Penerapan Algoritma K-Modes Clustering dengan Validasi Davies Bouldin Index pada Pengelompokan Tingkat Minat Belanja Online di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta,” *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya*, vol. 9, pp. 24-36, 2021.
- [8] W. Sudrajat, I. Cholid dan J. Petrus, “Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Pengelompokan UMKM Menggunakan Rapidminer,” *Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer*, pp. 27-36, 2022.
- [9] A. Badruttamam, Sudarno dan D. A. I. Maruddani, “PENERAPAN ANALISIS KLASER K-MODES DENGAN VALIDASI DAVIES BOULDIN INDEX DALAM MENENTUKAN KARAKTERISTIK KANAL

- YOUTUBE DI INDONESIA,” *JURNAL GAUSSIAN*, vol. 9, pp. 264-272, 2020.
- [10] D. N. Fadilla, “SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN MAHASISWA BARU DI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA STUDI KASUS SCAN KODE QR LOKASI DAN PRESENSI,” Palembang, 2019.
- [11] A. Nurkholis, Jupriyadi, B. Arief , D. Pasha, S. Ahdan, R. Andhika dan Z. Amalia, “DIGITALISASI PELAYANAN ADMINISTRASI SURAT PADADESA BANDARSARI,” *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, vol. 3, pp. 21-28, 2022.
- [12] A. M. Bachtiar dan J. Ardhiyani, “ANALISIS USER INTERFACE MEDIA PEMBELAJARAN PENGENALAN KOSAKATA UNTUK ANAK TUNARUNGU,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, pp. 45-54, 2014.
- [13] M. Arifin, F. Ariyana dan A. Widodo, “Testing of Integrated Sales Information Systems On UD. Remaja Bumi Raya Based on Black Box Testing with Equivalence Partitioning Method,” *Journal of Software EngineeringAmpera*, vol. 3, pp. 74-83, 2022.
- [14] G. J. Myers, T. Badgett dan C. Sandler, *The Art of Software Testing 3rd Edition*, New Jersey, 2012.
- [15] G. Matveev, *Exploring black box testing with artificial intelligence*, Finland: Lappeenranta–Lahti University of Technology LUT , 2022.