

DAFTAR PUSAKA

- [1] R. A. Febrianty, W. Witanti, and P. N. Sabrina, “Segmentasi Penjualan Obat Di Apotek Menggunakan Metode K-Means,” *Pros. SISFOTEK*, pp. 200206,2020,[Online].Available:<http://www.seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/213>
- [2] G. Gustientiedina, M. H. Adiya , and Y. Desnelita, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 17–24, 2019, doi: 10.25077/teknosi.v5i1.2019.17-24.
- [3] B. Novianti, T. Rismawan, and S. Bahri, “Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Pontianak),” *J. Coding, Sist. Komput. Untan*, vol. 04, no. 3, pp. 75–84, 2016.
- [4] D. Nofriansyah and G. W. Nurcahyo, *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*. Deepublish, 2015.
- [5] F. A. Hermawati, Andi “*Data Mining*”,Yogyakarta 2013.
- [6] M. Ridwan, H. Suyono, and M. Sarosa, “Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier,” *J. EECCIS*, vol. 7, no. 1, pp. 59–64, 2013.
- [7] B. Noranita and N. Bahtiar, “Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Pola Hubungan Tingkat Kelulusan Mahasiswa dengan Induk Mahasiswa.” Oktober, 2010.
- [8] M. R. Ridlo, S. Defiyanti, A. Primajaya, M. R. Ridlo, S. Defiyanti, and A. Primajaya, “Implementasi Algoritme K-Means Untuk Pemetaan Produktivitas Panen Padi Di Kabupaten Karawang,” *CITEE 2017*, pp. 426–433, 2017.
- [9] D. T. Larose and C. D. Larose, “Discovering knowledge in data: An introduction to data mining. New Jersey: John Willey & Sons,” *Inc, Publ.*, 2005.
- [10] N. Nidheesh, K. A. A. Nazeer, and P. M. Ameer, “An enhanced deterministic K-Means clustering algorithm for cancer subtype prediction from gene expression data,” *Comput. Biol. Med.*, vol. 91, pp. 213–221, 2017.
- [11] N. P. E. Merliana and A. J. Santoso, “Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means Clustering,” 2015.
- [12] E. Prasetyo, “Data mining mengolah data menjadi informasi menggunakan matlab,” 2014.
- [13] T. S. Madhulatha, “An overview on clustering methods,” *arXiv Prepr. arXiv1205.1117*, 2012.
- [14] A. Agrawal and H. Gupta, “Global K-means (GKM) clustering algorithm: a survey,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 79, no. 2, 2013.
- [15] M. P. Narendra, O. Skarayadi, M. Duda, and P. Adirestuti, “Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Pelayanan Di Apotek Kimia Farma Gatot Subroto Bandung,” *Kartika J. Ilm. Farm.*, vol. 5, no. 1, pp. 31–37, 2017.

- [16] S. Pujiono, A. Amborowati, and M. Suyanto, “Analisis kepuasan publik menggunakan weka dalam mewujudkan good governance di kota yogyakarta,” *Data Manaj. dan Teknol. Inf.*, vol. 14, no. 2, p. 45, 2013.
- [17] E. N. Salamah and N. Ulinnuha, “Analisis Pola Pembelian Obat dan Alat Kesehatan di Klinik Ibu dan Anak Graha Amani dengan Menggunakan Algoritma Apriori,” *Inf. J. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [18] T. Taslim and F. Fajrizal, “Penerapan algorithma k-mean untuk clustering data obat pada puskesmas rumbai,” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 7, no. 2, pp. 108–114, 2016, doi: 10.31849/digitalzone.v7i2.602.
- [19] R. MAYEFRI, “ANALISA POLA PEMBELIAN OBAT DAN ALAT KESEHATAN DI PT. DEYE ALKESINDO MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH BERDASARKAN TEKNIK CLUSTERING.” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2020.
- [20] A. E. Pramitasari and Y. Nataliani, “Perbandingan Clustering Karyawan Berdasarkan Nilai Kinerja Dengan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C-Means,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 1119–1132, 2021.
- [21] Rhamadani, Ninda Nurul, et al. “Implementasi Algoritma K-Means Dan k-Medoids Dalam Pengelompokan Nilai Ujian Nasional Tingkat Smk.” *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)*, vol. 3, no. 1, 2020, pp. 717–26.