

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. B. Pane, “Sistem Komputerisasi Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Pegawai Di Kantor Camat Sibabangun Kabupaten Tapanuli Tengah,” *J. Ilm. Komun. Commun.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 77–82, 2019.
- [2] N. S. Yuda, “Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro.(Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Angkatan 2009).,” *Skripsi, Fak. Ilmu Komput.*, 2014.
- [3] J. Jasmir, “Analisis Profil Akademik Alumni Dengan Menggunakan Metode Klasterisasi K-Means Untuk Menentukan Strategi Promosi Stikom Dinamika Bangsa Jambi,” *J. Ilm. Media Sisfo*, Vol. 11, No. 1, Pp. 723–735, 2017.
- [4] D. H. Kamagi And S. Hansun, “Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4. 5 Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa,” *Ultim. J. Tek. Inform.*, Vol. 6, No. 1, Pp. 15–20, 2014.
- [5] J. Han, J. Pei, And M. Kamber, *Data Mining: Concepts And Techniques*. Elsevier, 2011.
- [6] A. Ahmadi And S. Widodo, “Psikologi Belajar. Jakarta: Rineka Cipta. Arends, R. 2003. Classroom Instructional And Management.” New York: Mcgraw. Hill Comapanies, 2004.
- [7] D. T. Larose And C. D. Larose, *Discovering Knowledge In Data: An Introduction To Data Mining*, Vol. 4. John Wiley & Sons, 2014.
- [8] D. P. Sari, “Data Mining Perkiraan Produksi Spanduk Dengan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Cv. Mentari Persada Medan,” *Pelita Inform.*, Vol. 9, No. 1, Pp. 33–41, 2015.

- [9] E. T. L. Kusrini And E. Taufiq, “Algoritma Data Mining,” *Yogyakarta Andi Offset*, 2009.
- [10] M. G. Sadewo, A. P. Windarto, And D. Hartama, “Penerapan Datamining Pada Populasi Daging Ayam Ras Pedaging Di Indonesia Berdasarkan Provinsi Menggunakan K-Means Clustering,” *Infotekjar (Jurnal Nas. Inform. Dan Teknol. Jaringan)*, Vol. 2, No. 1, Pp. 60–67, 2017.
- [11] M. F. Alith, “Klasterisasi Proses Seleksi Pemain Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: Tim Hockey Kabupaten Kendal),” *Skripsi, Fak. Ilmu Komput.*, 2015.
- [12] A. Asroni And R. Adrian, “Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika Umm Magelang,” *Semesta Tek.*, Vol. 18, No. 1, Pp. 76–82, 2015.
- [13] N. F. Hastuti, “Pemanfaatan Metode K-Means Clustering Dalam Penentuan Penerima Beasiswa,” 2013.
- [14] A. Wanto *Et Al.*, *Data Mining: Algoritma Dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [15] J. Jaroji And D. Danuri, “K-Means Untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Bidik Misi Di Polbeng,” *Inovtek Polbeng-Seri Inform.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 87–94, 2016.
- [16] D. R. Ningrat, I. M. Di Asih, And T. Wuryandari, “Analisis Cluster Dengan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C-Means Clustering Untuk Pengelompokan Data Obligasi Korporasi,” *J. Gaussian*, Vol. 5, No. 4, Pp. 641–650, 2016.
- [17] C. Vercellis, *Business Intelligence: Data Mining And Optimization For Decision Making*. John Wiley & Sons, 2011.
- [18] N. Rohmawati, S. Defiyanti, And M. Jajuli, “Implementasi Algoritma K-

Means Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, Vol. 1, No. 2, 2015.

- [19] N. H. Pratama, “Implementasi Metode K-Means Pada Penerimaan Siswa Baru (Studi Kasus: Smk Pembangunan Nasional Purwodadi).” Universitas Teknologi Yogyakarta, 2018.
- [20] E. Elmayati, “Data Mining Dengan Metode Clustering Untuk Pengolahan Informasi Persediaan Obat Pada Klinik Srikandi Medika Berbasis Web,” *Pelita Inform. Inf. Dan Inform.*, Vol. 6, No. 2, Pp. 159–164, 2017.
- [21] K. Handoko, “Penerapan Data Mining Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *J. Nas. Teknol. Dan Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 3, Pp. 31–40, 2016.
- [22] D. Sunia, K. Kurniabudi, And P. A. Jusia, “Penerapan Data Mining Untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma K-Means,” *J. Ilm. Mhs. Tek. Inform.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 121–134, 2019.
- [23] B. M. Metisen And H. L. Sari, “Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokkan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila,” *J. Media Infotama*, Vol. 11, No. 2, 2015.