

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Larose, Daniel T, *Data Mining Methods and Models*. Hoboken New Jersey : Jhon Wiley & Sons, Inc, 2006.
- [2] Kaur, K., Dhaliwal, D.S. & Vohra, K.R. 2013. *Statistically Refining the Initial Points for K-Means Clustering Algorithm*. *International Journal of Advanced Research in Computer Engineering & Technology*. Vol. 2, pp.2972-2977.
- [3] H. Ulfatimah, “Implementasi Tabungan Baitullah iB Hasanah Dan Variasi Akad Pada PT. BNI Syariah Kantor Cabang Pekanbaru,” Riau, 2020.
- [4] A. Medana Pratama, N. Astuti Hasibuan, and E. Buulolo, “Penerapan Algoritma Huffman Dan Shannon-Fano Dalam Pemampatan File Teks,” *Majalah Ilmiah INTI*, vol. 5, 2017.
- [5] L. Candra, “Penerapan Algoritma Tabu Search Untuk Penjadwalan Mata Pelajaran Di SMK Swasta Pelita-2 Aekkanopan,” Medan, 2016.
- [6] H. A. Rusdiana, M. M. Moch, S. T. Irfan, M. Kom, and H. M. A. Ramdhadi, “Sistem Informasi Manajemen Sistem Informasi Manajemen Pustaka Setia Pengantar: Penerbit PUSTAKA SETIA Bandung,” 2014.
- [7] Retno Tri Vulandari. 2017. *Data Mining*. Yogyakarta: Gava Media.
- [8] Saleh, Alfa. 2015. Implementasi Metode Klasifikasi *Naïve Bayes* Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*. Vol. 2, No. 3, Mei 2015 – Juli 2015, ISSN: 2354-5771.207-217.
- [9] Hermawati, Fajar Astuti. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- [10] Mujib Ridwan, Hadi Suyono dan M. Sarosa, “Penerapan *Data Mining* Untuk Evaluasi Kinerja Akademi Mahasiswa Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*”, Vol 7. No 1. Juni 2013”.
- [11] Rony Setiawan. 2016. Penerapan *Data Mining* Menggunakan Algoritma *K-Means Clustering* Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Politeknik Lp3i Jakarta). Vol.3 No.1.
- [12] C. Purnamaningsih, R. Saptono, A. Aziz, and K. Kunci, “Pemanfaatan Metode *K-Means Clustering* dalam Penentuan Penjurusan Siswa SMA,” vol. 3, no. 1, 2014.
- [13] N. Putu, E. Merliana, and A. J. Santoso, “Analisa Penentuan Jumlah *Cluster* Terbaik Pada Metode *K-Means Clustering*,” 2015.

- [14] Irwansyah, Edy, and Muhammad Faisal. *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. Deepublish, 2015.
- [15] M. Nasution, “Implementasi *Data Mining K-Means* Untuk Mengukur Kemampuan Logika Mahasiswa (Studi Kasus : Amik Labuhan Batu)” 2017.
- [16] ASRONI, HIDAYATUL FITRI, E. P. 2018. Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma *K-Means* pada Pengelompokkan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik), Vol. 21. No. 1, 60–64.
- [17] Fauziah Nur, Prof. M. Zarlis, Dr. Benny B. N. 2017. Penerapan Algoritma *K-Means* Pada Siswa Baru Sekolah menengah Kejuruan Untuk *Clustering* Jurusan, 100–105.
- [18] Ida Wahyuni, et. al. 2016. *Clustering* Nasabah *Bank* Berdasarkan Tingkat Likuiditas Menggunakan Hybrid Particle Swarm Optimization dengan *K-Means*, Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA (JITIKA), Vol. 10 No.2.
- [19] Fadhel Muhammad Irfan, “Penerapan Clustering *Data Mining* Untuk Rekomendasi Penentuan Jurusan Perguruan Tinggi Pada Siswa SMA Negeri 2 Kota Jambi Menggunakan Metode *K-means*,” Jambi, 2019.
- [20] Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Kamus versi *online*/daring (dalam jaringan). Internet : <https://kbbi.web.id/> , [Sep. 12, 2021].
- [21] Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Nomor 30 Tahun 1990 Tentang Pendidikan Tinggi.
- [22] Republik Indonesia. Undang – Undang Nomor 22 Tahun 1961 Pasal 1 Tentang Perguruan Tinggi.
- [23] Republik Indonesia. Undang – Undang Nomor 20 Tahun 2003 Pasal 19 Ayat 1 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- [24] M. Hasyim and T. Listiawan, “Penerapan Aplikasi *IBM SPSS* Untuk Analisis Data Bagi Pengajar Pondok Hidayatul Mubtadi’in Ngunut Tulungagung Demi Meningkatkan Kualitas Pembelajaran dan Kreativitas Karya Ilmiah Guru,” Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, vol. 2, no. 1, pp. 28–35, 2014.