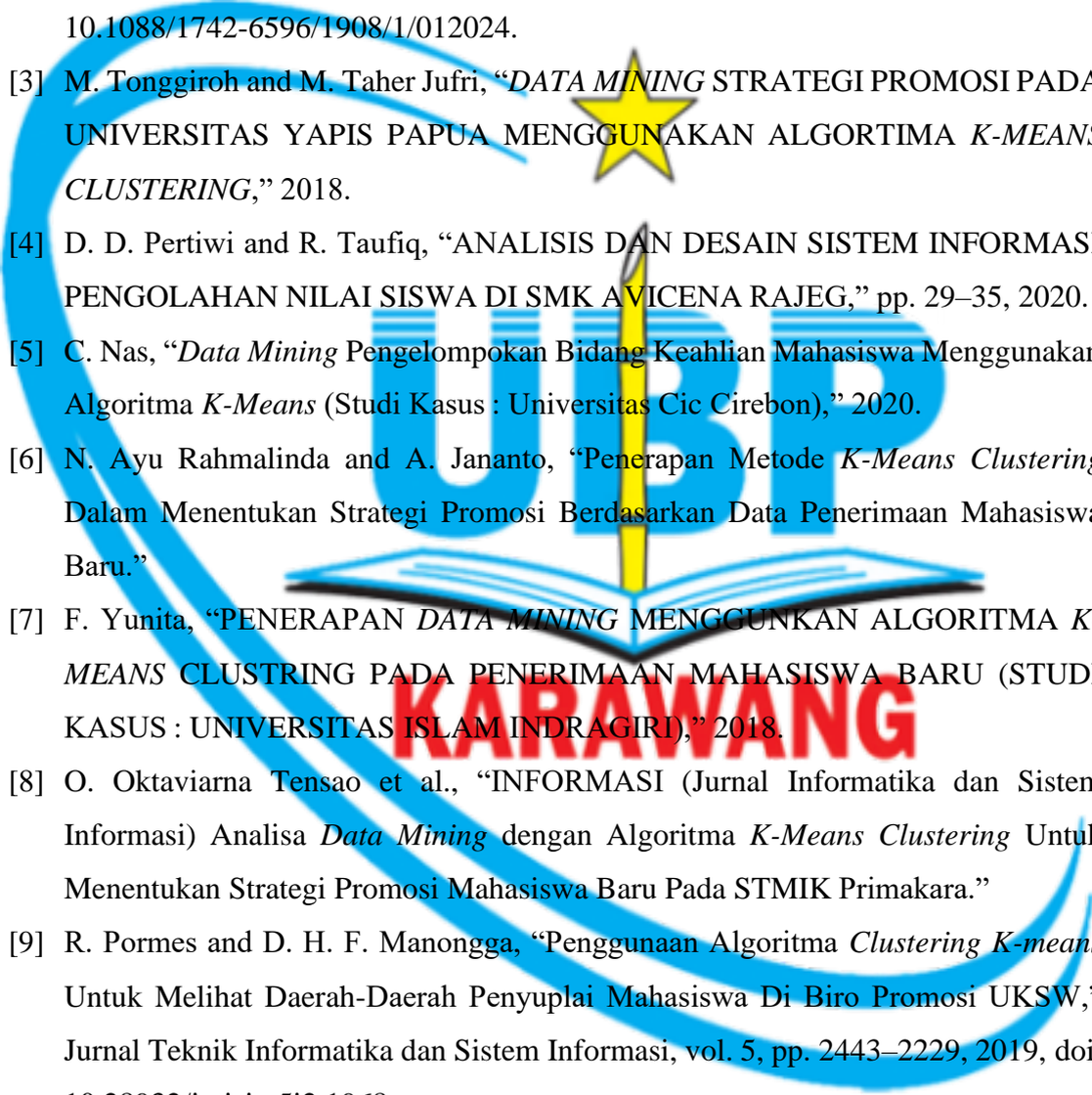


DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] S. S. Hilabi, U. Buana, P. Karawang, and B. Huda, “TechnoXplore Jurnal Ilmu Komputer & Teknologi Informasi,” 2019.
- [2] A. Lia Hananto et al., “Analysis of Drug *Data Mining* with *Clustering* Technique Using *K-Means* Algorithm,” J Phys Conf Ser, vol. 1908, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1908/1/012024.
- [3] M. Tonggiroh and M. Taher Jufri, “*DATA MINING* STRATEGI PROMOSI PADA UNIVERSITAS YAPIS PAPUA MENGGUNAKAN ALGORITMA *K-MEANS CLUSTERING*,” 2018.
- [4] D. D. Pertiwi and R. Taufiq, “ANALISIS DAN DESAIN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN NILAI SISWA DI SMK AVICENA RAJEG,” pp. 29–35, 2020.
- [5] C. Nas, “*Data Mining* Pengelompokan Bidang Keahlian Mahasiswa Menggunakan Algoritma *K-Means* (Studi Kasus : Universitas Cic Cirebon),” 2020.
- [6] N. Ayu Rahmalinda and A. Jananto, “Penerapan Metode *K-Means Clustering* Dalam Menentukan Strategi Promosi Berdasarkan Data Penerimaan Mahasiswa Baru.”
- [7] F. Yunita, “PENERAPAN *DATA MINING* MENGGUNAKAN ALGORITMA *K-MEANS CLUSTERING* PADA PENERIMAAN MAHASISWA BARU (STUDI KASUS : UNIVERSITAS ISLAM INDRAGIRI),” 2018.
- [8] O. Oktaviarna Tensao et al., “INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Analisa *Data Mining* dengan Algoritma *K-Means Clustering* Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru Pada STMIK Primakara.”
- [9] R. Pormes and D. H. F. Manongga, “Penggunaan Algoritma *Clustering K-means* Untuk Melihat Daerah-Daerah Penyuplai Mahasiswa Di Biro Promosi UKSW,” Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, vol. 5, pp. 2443–2229, 2019, doi: 10.28932/jutisi.v5i2.1968.
- [10] M. Sobri Sungkar, “ANALISIS MINAT MAHASISWA MEMASUKI PROGRAM STUDI TEKNIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE *K- MEANS CLUSTERING* DI POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA,” vol. 5, no. 5, 2020.
- [11] A. Lia Hananto, S. Sofiah Hilabi, and D. Noviani, “Design of Customer Satisfaction

Application at BCA Kcp Rengasdengklok Using C.45 Algorithm Method,” Buana Information Technology and Computer Sciences (BIT and CS), vol. 3, no. 1, pp. 11–16, 2022, doi: 10.36805/bit-cs.v3i1.2048.

- [12] Y. Yuliani, “Algoritma Random Forest Untuk Prediksi Kelangsungan Hidup Pasien Gagal Jantung Menggunakan Seleksi Fitur Bestfirst,” Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi, vol. 5, no. 2, pp. 298–306, Jul. 2022, doi: 10.29408/jit.v5i2.5896.
- [13] M. R. Muttaqin and M. Defriani, “Algoritma *K-Means* untuk Pengelompokan Topik Skripsi Mahasiswa,” ILKOM Jurnal Ilmiah, vol. 12, no. 2, pp. 121–129, 2020, doi: 10.33096/ilkom.v12i2.542.121-129.
- [14] D. P. Sari, “Implementasi Algoritma *K-Means* Dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Pandemi Covid-19 Di Sumatera Barat,” Computer Based Information System Journal, vol. 9, no. 1, pp. 50–56, 2021, doi: 10.33884/cbis.v9i1.3646.
- [15] R. Julianti Hablum, A. Khairan, J. Jati Metro, and K. Ternate Selatan, “JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate *CLUSTERING* HASIL TANGKAP IKAN DI PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA (PPN) TERNATE MENGGUNAKAN ALGORITMA *K-MEANS*,” 2019.
- [16] D. Marlina, N. Lina, A. Fernando, and A. Ramadhan, “Implementasi Algoritma *K-Medoids* dan *K-Means* untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak,” Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, vol. 4, no. 2, p. 64, 2018, doi: 10.24014/coreit.v4i2.4498.
- [17] Tukino and Baenil Huda, “TechnoXplore Jurnal Ilmu Komputer & Teknologi Informasi,” 2019.
- [18] K. D. R. Sianipar, S. W. Siahaan, M. Siregar, F. I. R.H Zer, and D. Hartama, “PENERAPAN ALGORITMA *K-MEANS* DALAM MENENTUKAN TINGKAT KEPUASAN PEMBELAJARAN ONLINE PADA MASA PANDEMI COVID-19,” Jurnal Teknologi Informasi, vol. 4, no. 1, 2020, doi: 10.36294/jurti.v4i1.1258.
- [19] E. Muningsih, I. Maryani, and V. R. Handayani, “Penerapan Metode *K-Means* dan Optimasi Jumlah *Cluster* dengan *Index Davies Bouldin* untuk *Clustering* Propinsi Berdasarkan Potensi Desa,” Jurnal Sains dan Manajemen, vol. 9, no. 1, pp. 95–100, 2021.
- [20] M. Herviany, S. P. Delima, T. Nurhidayah, and Kasini, “Perbandingan Algoritma *K-Means* dan *K-Medoids* untuk Pengelompokkan Daerah Rawan Tanah Longsor

di Provinsi Jawa Barat,” MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science, vol. 1, no. 1, pp. 34–40, 2021.

