

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Sugiyarti and A. Maseleno, "Sistem Pendukung Keputusan (Dss) Penyeleksian Pemilihan Penerima Beasiswa Sma N 1 Ulubelu Tanggamus Menggunakan Data Mining," *Konf. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 62–69, 2018.
- [2] H. Yutanto and N. Setiawan, "Penerapan Data Mining Sebagai Model Seleksi Penerima Beasiswa Penuh (Studi Kasus : Stie Perbanas Surabaya)," *J. link*, vol. 27, no. 1, pp. 8–12, 2018.
- [3] Z. Aras and Sarjono, "Analisis Data Mining Untuk Menentukan Kelompok Prioritas Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode Clustering K-Means(Studi Kasus: Kantor Kecamatan Bahar Utara)," *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 159–170, 2016.
- [4] J. Jaroji, D. Danuri, and F. P. Putra, "K-Means Untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Bidik Misi Di Polbeng," *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 1, no. 1, p. 87, 2016, doi: 10.35314/isi.v1i1.129.
- [5] E. Utami, "Jurnal Informasi Dan Komputer Vol : 7 No : 2 Thn .: 2019 ANALISA INFRASTRUKTUR TEKNOLOGI INFORMASI Jurnal Informasi Dan Komputer Vol : 7 No : 2 Thn .: 2019," pp. 9–18, 2019.
- [6] A. E. Rahayu, K. Hikmah, N. Y. Ningsih, and A. C. Fauzan, "Penerapan K-Means Clustering Untuk Penentuan Klasterisasi Beasiswa Bidikmisi Mahasiswa," *Ilk. J. Comput. Sci. Appl. Informatics*, vol. 1, no. 2, pp. 82–86, 2019.
- [7] A. K. Wardhani, "Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien pada Puskesmas Kajen Pekalongan," *J. Transform.*, vol. 14, no. 1, pp. 30–37, 2016.
- [8] M. S. Mustafa, M. R. Ramadhan, and A. P. Thenata, "Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 2, p. 151, 2018, doi: 10.24076/citec.2017v4i2.106.
- [9] H. Sulastri and A. I. Gufroni, "Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 299–305, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.299-305.
- [10] D. F. Pramesti, Lahan, M. Tanzil Furqon, and C. Dewi, "Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 9, pp. 723–732, 2017, doi: 10.1109/EUMC.2008.4751704.
- [11] T. Syahputra, J. Halim, and E. P. Sintho, "Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Pilihan Jurusan Bidang Studi Sma Menggunakan Metode Clustering Dengan Teknik Single Linkage," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. IV, no. 2, pp. 205–208, 2018.
- [12] G. Gunadi and D. I. Sensuse, "Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan

- Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (Fp-Growth) ;” *Telematika*, vol. 4, no. 1, pp. 118–132, 2017.
- [13] A. T. Rahman, Wiranto, and A. Rini, “Coal Trade Data Clustering Using K-Means (Case Study Pt. Global Bangkit Utama),” *ITSMART J. Teknol. dan Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 24–31, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.uns.ac.id/itsmart/article/download/11296/11108>.
- [14] N. Azwanti, “Segmentasi Tingkat Pemakaian Material dengan Data Mining Clustering,” *J. Komput. Terap.*, vol. 4, no. 2, pp. 16–27, 2018.
- [15] A. Firmansyah, A. I. Gufroni, A. N. Rachman, T. Informatika, and U. Siliwangi, “Data Mining Dengan Metode Clustering K-Mean Untuk Pengelompokan Mahasiswa Potensial Drop Out Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Siliwangi,” 2017.
- [16] M. L. Sibuea and A. Safta, “Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *Jurteks*, vol. 4, no. 1, pp. 85–92, 2017, doi: 10.33330/jurteks.v4i1.28.
- [17] A. Asroni, H. Fitri, and E. Prasetyo, “Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means pada Pengelompokan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik),” *Semesta Tek.*, vol. 21, no. 1, pp. 60–64, 2018, doi: 10.18196/st.211211.
- [18] M. G. Sadewo, A. P. Windarto, S. R. Andani, and Handrizal, “Pemanfaatan Algoritma Clustering Dalam Mengelompokkan Jumlah Desa / Kelurahan Yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Provinsi Dengan K-Means,” *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 1, no. 1, pp. 124–131, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/komik/article/view/483/424>.
- [19] C. Diwahana Mutiara, S. Abdul, and S. Moch. Arief, “Penentuan Prioritas Penerima Dana Bantuan Operasional Pendidikan Lembaga Pendidikan Anak Usia Dini dengan Metode,” vol. 15, pp. 77–92, 2019.
- [20] D. M. D. Utami Putra and I. P. A. Pratama, “Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Metode TOPSIS,” *S@Cies*, vol. 7, no. 1, pp. 30–36, 2016, doi: 10.31598/sacies.v7i1.114.
- [21] S. Defiyanti, M. Jajuli, and N. Rohmawati, “Optimalisasi K-MEDOID dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa dengan CUBIC CLUSTERING CRITERION,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 211–218, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i1.2017.211-218.
- [22] F. Aprilia, “Sistem Rekomendasi Pemberian Bantuan Dana PIP Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Study Kasus : UPTD SMP NEGERI 1 BERBEK),” *Simki-Techsain*, vol. 01, no. 08, 2017.
- [23] Sabariah, M. Istoningtyas, and Sharipuddin, “Penentuan Jurusan ke Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Clustering di SMAN 3 Kuala Tungkal,” vol. 13, no. 2, 2018.
- [24] D. R. S. Mayangsari, S. Solikhun, and I. Irawan, “Pengelompokan Jumlah Desa/Kelurahan Yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Provinsi

- Dengan Menggunakan Metode K-Means Cluster,” *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 370–377, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1615.
- [25] A. E. Wicaksono, “Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Peserta Didik di Sekolah untuk Memprediksi Calon Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus SMA N 6 Bekasi),” *Jur. Tek. Inform. Univ. Gunadarma*, vol. 21, no. 3, pp. 206–216, 2016,[Online].Available:
<https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/teknol/article/view/1599/1358>.
- [26] F. Satria, “Perbandingan Kinerja Metode Ward Dan K-Means Dalam Menentukan Cluster Data Mahasiswa Pemohon Beasiswa (Studi Kasus : Stmik Pringsewu),” *J. Teknol. Inf. Magister Darmajaya*, vol. 2, no. 01, pp. 12–26, 2016.
- [27] F. Nur, M. Zarlis, and B. B. Nasution, “Penerapan Algoritma K-Means Pada Siswa Baru Sekolahmenengah Kejuruan Untuk Clustering Jurusan,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 1, no. 2, pp. 100–105, 2017, doi: 10.30743/infotekjar.v1i2.70.
- [28] Priyastama Romie. *Buku Septi Kuasai SPSS*. Yogyakarta: Start Up, 2017, 18.