

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. M. Annur, *Terus Meningkat, Jumlah Penduduk RI Tembus 275, 77 Juta hingga Pertengahan 2022*. Kata Data, 2022.
- [2] WikipediA, “Kedung Jepara,” *Ensiklopedia Bebas*. WikipediA, 2021, [Online]. Available: https://id.wikipedia.org/wiki/Kedung,_Jepara.
- [3] JDIH, “Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga.” <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38852/uu-no-52-tahun-2009>, [Online]. Available: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38852/uu-no-52-tahun-2009>.
- [4] Istiqomatul Fajriyah Yuliati, Septie Wulandary, and P. Sihombing, “Penerapan Metode SVM dan BPNN dalam Pengklasifikasian PUS di Jawa Barat,” *J. Stat. dan Apl.*, vol. 4, no. 1, pp. 23–34, 2020, doi: 10.21009/jsa.04103.
- [5] M. A. R. Sugeng Jitowiyono Ns., M.Sc., “Keluarga Berencana (KB) dalam Perspektif Bidan,” in *Keluarga Berencana (KB) dalam Perspektif Bidan*, Baturetno, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta: PT Pustaka Baru, 2020, p. xiv + 210.
- [6] F. Yunita, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru,” *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 238, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v7i3.388.
- [7] Y. P. Sari, A. Primajaya, and A. S. Y. Irawan, “Implementasi Algoritma K-Means untuk Clustering Penyebaran Tuberkulosis di Kabupaten Karawang,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 229, 2020, doi: 10.35314/isi.v5i2.1457.
- [8] I. Kamila, U. Khairunnisa, and M. Mustakim, “Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, p. 119, 2019, doi: 10.24014/rmsi.v5i1.7381.
- [9] R. A. Farissa, R. Mayasari, and Y. Umidah, “Perbandingan Algoritma K-

- Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokkan Data Obat dengan Silhouette Coefficient di Puskesmas Karangasambung,” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 109–116, 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i1.3237.
- [10] N. Wulandari, I. N. Farida, and ..., “Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Pengadaan Barang Di Toko N-Case,” *Pros. SEMNAS ...*, pp. 308–313, 2022, [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/2534>.
- [11] J. A. Bunge and D. H. Judson, “Data Mining,” *Encycl. Soc. Meas.*, pp. 617–624, doi: 10.1016/B0-12-369398-5/00159-6.
- [12] I. K. Sukesha, “CRISP DM Sebagai Salah Satu Standard untuk Menghasilkan Data Driven Decision Making yang Berkualitas.” CRISP DM Sebagai Salah Satu Standard untuk Menghasilkan Data Driven Decision Making yang Berkualitas, 2022, [Online]. Available: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/15134/CRISP-DM-Sebagai-Salah-Satu-Standard-untuk-Menghasilkan-Data-Driven-Decision-Making-yang-Berkualitas.html>.
- [13] Y. Suhanda, I. Kurniati, and S. Norma, “Penerapan Metode Crisp-DM Dengan Algoritma K-Means Clustering Untuk Segmentasi Mahasiswa Berdasarkan Kualitas Akademik,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 12–20, 2020, doi: 10.37012/jtik.v6i2.299.
- [14] R. Maliki, K. Falgenti, S. Priani, F. Fithri, M. Suherman, and D. S. Nugraha, “Perbandingan Tingkat Pengangguran Terbuka Provinsi di Indonesia Berbasis Metode K-Means Clustering,” vol. 2, no. 2, pp. 109–116, 2022.
- [15] N. A. Widiastuti, N. N. Azzat, U. Islam, and N. Ulama, “UNTUK PENENTUAN LOKASI PROMOSI MAHASISWA BARU MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS E VALUATION OF CENTROID DISTANCE ON HIGH SCHOOL MAPPING FOR LOCATION DETERMINATION OF NEW STUDENTS PROMOTION USING K-MEANS,” vol. 13, no. 1, pp. 53–64, 2022, doi: 10.34001/jdpt.v12i2.
- [16] T. Hardiani, “Analisis Clustering Kasus COVID-19 Di Indonesia

- Menggunakan Algoritma K-Means,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 156–165, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/janapati/article/view/45376%0Ahttps://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/janapati/article/download/45376/22680>.
- [17] T. Hidayat, “Klasifikasi Data Jamaah Umroh Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 4, pp. 19–24, 2022, doi: 10.37034/jsisfotek.v4i1.115.
- [18] T. N. Laila and A. Jananto, “Penerapan K-Means Clustering Pada Pendaftaran Anggota Perpustakaan Di Dinas Kearsipan Dan Perpustakaan Provinsi Jawa Tengah,” *J. Din. Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 01–08, 2021, doi: 10.35315/informatika.v13i1.8369.
- [19] D. Suyatno, “Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data,” in *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*, Bandung: Informatika Bandung, 2019, p. 414.
- [20] J. Hutagulung, “Kombinasi K-Means Clustering dan Metode MOORA,” in *Kombinasi K-Means Clustering dan Metode MOORA*, Desember 2., T. Yulianti, Ed. Ngaglik, Sleman Yogyakarta: Deepublish, 2021, p. 105.
- [21] G. F. Ade Bastian, Harun Sujadi, “PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING ANALYSIS PADA PENYAKIT MENULAR MANUSIA (STUDI KASUS KABUPATEN MAJALENGKA),” *Ade Bastian, Harun Sujadi, Gigin Febrianto*, vol. 5, no. 3, pp. 248–253, 2020.
- [22] dkk Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, “Data Mining dan Penerapan Algoritma,” 2019.
- [23] R. R. M. P. Laili Muflkhah, Dian Eka Ratnawati, “Data mining,” in *Data Mining*, Malang: UB. Press, 2018.
- [24] D. Nofriansyah, “Konsep Data Mining vs Sistem Pendukung,” in *Konsep Data Mining vs Sistem Pendukung*, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [25] I. Binus, “Memahami Apa Itu Data Mining?,” 2019, [Online]. Available: <https://accounting.binus.ac.id/2019/10/03/memahami-apa-itu-data-mining/>.
- [26] Deepublish, “Konsep Data Mining dan Penerapan,” in *Konsep Data Mining*

dan Penerapan, Yogyakarta, 2020.

- [27] I. dan Nabiilah, "Introduction to Hierarchical Clustering," [Online]. Available: <https://algoritmaonline.com/introduction-to-hierarchical-clustering/>.
- [28] R. A. Malik, S. Defit, and Yuhandri, "PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DENGAN FUZZY C-MEANS DALAM MENGUKUR TINGKAT KEPUASAN TERHADAP TELEVISI Latar Belakang Masalah Media Televisi Dakwah Surau TV merupakan sebuah media penyiaran yang menyajikan siaran seputar Agama Islam . Media ini," vol. 3, no. 1, pp. 10–21, 2018.
- [29] Y. Miftahuddin, S. Umaroh, and F. R. Karim, "Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, Dan Manhattan Dalam Penentuan Posisi Karyawan," *J. Tekno Insentif*, vol. 14, no. 2, pp. 69–77, 2020, doi: 10.36787/jti.v14i2.270.
- [30] D. Marcelina and E. Yulianti, "Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Lokasi Kuliner Khas Palembang Menggunakan Algoritma Euclidean Distance Dan a*(Star)," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 195–202, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.827.
- [31] D. Nugraheny, "Metode Nilai Jarak Guna Kesamaan Atau Kemiripan Ciri Suatu Citra (Kasus Deteksi Awan Cumulonimbus Menggunakan Principal Component Analysis)," *Angkasa J. Ilm. Bid. Teknol.*, vol. 7, no. 2, p. 21, 2017, doi: 10.28989/angkasa.v7i2.145.
- [32] M. G. Sadewo, A. P. Windarto, and A. Wanto, "Penerapan Algoritma Clustering Dalam Mengelompokkan Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Upaya Antisipasi/ Mitigasi Bencana Alam Menurut Provinsi Dengan K-Means," *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 311–319, 2018, doi: 10.30865/komik.v2i1.943.
- [33] E. T. L. Kusriani, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2009.
- [34] Aprilla Dennis, "Belajar Data Mining dengan RapidMiner," *Innov. Knowl. Manag. Bus. Glob. Theory Pract. Vols 1 2*, vol. 5, no. 4, pp. 1–5, 2013, [Online]. Available:

http://esjournals.org/journaloftechnology/archive/vol1no6/vol1no6_6.pdf%5Cnhttp://www.airccse.org/journal/nsa/5413nsa02.pdf.

- [35] V. R. Prasetyo, H. Lazuardi, A. A. Mulyono, and C. Lauw, “Penerapan Aplikasi RapidMiner Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap US Dollar Dengan Metode Linear Regression,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.25077/teknosi.v7i1.2021.8-17.
- [36] S. I. Muslich Anshori, “Metodologi Penelitian Kuantitatif,” in *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Pertama.*, Mulyorejo, Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR (AUP), 2009, p. 156.
- [37] D. Fadhilah, “survey rekomendasi kontrasepsi.” 2023, [Online]. Available: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfuA6xEmvO7pktieWC0_kVGXeWsMqBttl7COAe-KsiJD4e9Kw/viewform?usp=sf_link.