

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. I. K. Adri, H. K. Rahmat, R. M. Ramadhani, A. Najib, and A. Priambodo, "Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial," 2020, doi: 10.31604/jips.v7i2.2020.361-374.
- [2] Yoga Pranata, Enrico Setya Damaputra, Pangilinan Gunawan, and Anita Ratnasari, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Dana Korban Bencana Alam Banjir," *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 207–214, Sep. 2022, doi: 10.30656/jsii.v9i2.5110.
- [3] A. Bastian, H. Sujadi, and G. Febrianto, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)."
- [4] Y. Pratama, H. Hendrawan, E. Rasywir, B. T. Carenina, and D. R. Anggraini, "Penerapan Algoritma K-Means clustering Untuk Mengelompokkan Provinsi Berdasarkan Banyaknya Desa/Kelurahan Dengan Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam," *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 3, Dec. 2022, doi: 10.47065/bits.v4i3.2549.
- [5] D. I. Ramadhani, O. Damayanti, O. Thaushiyah, and A. R. Kadafi, "Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Desa Rawan Bencana Berdasarkan Data Kejadian Terjadinya Bencana Alam," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 3, p. 749, Jun. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i3.4326.
- [6] M. Murdiaty, A. Angela, and C. Sylvia, "Pengelompokkan Data Bencana

- Alam Berdasarkan Wilayah, Waktu, Jumlah Korban dan Kerusakan Fasilitas Dengan Algoritma K-Means,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 3, p. 744, Jul. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2213.
- [7] A. Wahyu, Rushendra, and Meruya, “JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Klasterisasi Dampak Bencana Gempa Bumi Menggunakan Algoritma K-Means di Pulau Jawa,” 2022.
- [8] T. I. Hermanto *et al.*, “Analisis Sebaran Titik Rawan Bencana dengan K-Means Clustering dalam Penanganan Bencana,” Teguh Iman Hermanto, 2021.
- [9] I. Rosaliyah, B. Nurhakim, and J. Manajemen, “Clustering Kejadian Bencana Alam di Jawa Barat Berdasarkan Jenis Bencana Menggunakan K-Means,” vol. 18, pp. 10–16, 2023, [Online]. Available: <https://opendata.jabarprov.go.id/>
- [10] M. R. Kusnaldi, T. Gulo, and S. Aripin, “Penerapan Normalisasi Data Dalam Mengelompokkan Data Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Prioritas Bantuan Uang Kuliah Tunggal,” *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 3, no. 4, pp. 330–338, Sep. 2022, doi: 10.47065/josyc.v3i4.2112.
- [11] B. Fibriyanti and S. Informasi, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Prioritas Penerimaan Bantuan PKH.”
- [12] S. Sari and J. N. Utamajaya, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Menggunakan Metode Algoritma K-

Means Clustering,” 2022.

- [13] Y. Suhanda, I. Kurniati, and S. Norma, “Penerapan Metode Crisp-DM Dengan Algoritma K-Means Clustering Untuk Segmentasi Mahasiswa Berdasarkan Kualitas Akademik,” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 6, no. 2, pp. 12–20, 2020, doi: 10.37012/jtik.v6i2.299.
- [14] M. Gading Sadewo, A. Perdana Windarto, and A. Wanto, “KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer) Penerapan Algoritma Clustering Dalam Mengelompokkan Banyak Desa/Kelurahan Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Provinsi Dengan K-Means”, [Online]. Available: <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/komik>
- [15] Y. H. Dandi and A. R. Widiarti, “Penelitian Awal Pengelompokkan Data Penduduk Menggunakan Algoritma K-means Clustering untuk Penentuan Penerimaan Bantuan Dana Desa.”
- [16] S. Aminah and T. Susanti, “Implementasi Algoritma K-Means Clustering Penerima Bantuan Beasiswa UKT Pada Institut Teknologi Pagar Alam,” *Jurnal Ilmiah Teknosains*, vol. 9, no. 1, 2023.
- [17] N. Azwanti and N. E. Putria, *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pemetaan Penerimaan Bantuan Kesejahteraan Masyarakat di Kota Batam*, vol. 15. 2023.
- [18] J. Homepage, A. Roihan, P. Abas Sunarya, and A. S. Rafika, “IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper,”

2019.

- [19] E. Retnoningsih and R. Pramudita, “Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised dan Unsupervised Learning Menggunakan Python,” *BINA INSANI ICT JOURNAL*, vol. 7, no. 2, pp. 156–165, 2020, [Online]. Available: <https://www.python.org/>
- [20] J. Dongga, A. ` Sarungallo, N. Koru, and G. Lante, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus: Toko Swapen Jaya Manokwari),” *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 7, no. 1, pp. 119–126, 2023, doi: 10.33379/gtech.v7i1.1938.
- [21] M. A. Hasanah, S. Soim, and A. S. Handayani, “Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir,” 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- [22] C. McCue, “Data Mining and Predictive Analytics,” *Data Mining and Predictive Analysis*, pp. 31–48, 2015, doi: 10.1016/b978-0-12-800229-2.00003-1.
- [23] A. Pambudi, “Penerapan Crisp-Dm Menggunakan Mlr K-Fold Pada Data Saham Pt. Telkom Indonesia (Persero) Tbk (Tlkm) (Studi Kasus: Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2022),” *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2023, doi: 10.33365/jdmsi.v4i1.2462.
- [24] S. Navisa, Luqman Hakim, and Aulia Nabilah, “Komparasi Algoritma Klasifikasi Genre Musik pada Spotify Menggunakan CRISP-DM,” *Jurnal*

- Sistem Cerdas*, vol. 4, no. 2, pp. 114–125, 2021, doi: 10.37396/jsc.v4i2.162.
- [25] D. Kurniawan and M. Yasir, “Optimization Sentimen Analysis using CRISP-DM and Naive Bayes Methods Implemented on Social Media,” *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 2, p. 74, 2022, doi: 10.22373/cj.v6i2.12793.
- [26] D. Astuti, “Penentuan Strategi Promosi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) Menggunakan Metode CRISP-DM dengan Algoritma K-Means Clustering,” *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, vol. 1, no. 2, pp. 60–72, 2019, doi: 10.20895/inista.v1i2.71.
- [27]) Dita, A. Munawwaroh,) Arum, and H. Primandari, “Implementasi Crisp-Dm Model Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Algoritma Cart Untuk Prediksi Lila Ibu Hamil Berpotensi Gizi Kurang,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, vol. 10, no. 2, pp. 367–380, 2022, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.31941/delta.v10i2.2172>
- [28] Revoupedia, “K Means Clustering,” Revoupedia. Accessed: Sep. 20, 2023. [Online]. Available: <https://revou.co/kosakata/k-means-clustering>
- [29] Y. Filki, “Algoritma K-Means Clustering dalam Memprediksi Penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) Dana Desa,” *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, pp. 166–171, Sep. 2022, doi: 10.37034/infeb.v4i4.166.
- [30] A. Sulistiyawati and E. Supriyanto, “Implementasi Algoritma K-means Clustring dalam Penetuan Siswa Kelas Unggulan,” *Jurnal Tekno Kompak*,

- vol. 15, no. 2, p. 25, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1162.
- [31] M. Nishom, “Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 4, no. 1, pp. 20–24, 2019, doi: 10.30591/jpit.v4i1.1253.
- [32] A. F. Khairati, A. . Adlina, G. . Hertono, and B. . Handari, “Kajian Indeks Validitas pada Algoritma K-Means Enhanced dan K-Means MMCA,” *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, vol. 2, pp. 161–170, 2019, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/28906>
- [33] *Chemical Reaction Engineering With Ipython Part I: Transport Processes And Reaction In Porous Pellets*. 2019.
- [34] “Fundamental Bahasa Pemrograman Python Agus Suharto Penerbit CV.Eureka Media Aksara.”
- [35] N. Wisna, S. Aulia Putri Lisna, T. Fahrudin, and R. Boing Kotjoprayudi, “Analisis Gross Profit Margin (GPM) dan Net Profit Margin (NPM) Dengan Metode Algoritma K-Means Menggunakan Bahasa Pemrograman Python,” vol. 7, no. 2, p. 2023.
- [36] D. Feby, “Jupyter Notebook Tools Penting Data Scientist,” Dq Lab. [Online]. Available: <https://dqlab.id/jupyter-notebook--tools-penting-data-scientist>
- [37] H. Khairul Rahmat, D. Alawiyah, J. Sultan, and H. Nomor, “Media Intelektual Muslim dan Bimbingan Rohani Konseling Traumatik: Sebuah

Strategi Guna Mereduksi Dampak Psikologis Korban Bencana Alam”,
[Online]. Available: <http://journal.iainsinjai.ac.id/index.php/mimbar>

- [38] C. J. Siti Mariam, Fitri Handayani, “Penerapan Algoritma Clustering K-Means Untuk Menentukan Prioritas Penerima Bantuan Rumah Akibat Bencana Alam,” 2023.

