

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. S. Firdaus, A. L. Nugraha, B. Sasmito, and M. Awaluddin, "Perbandingan Metode Fuzzy C-Means Dan K-Means Untuk Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas Di Kota Semarang," *Elipsoida : Jurnal Geodesi dan Geomatika*, vol. 4, no. 01, pp. 58–64, 2021, doi: 10.14710/elipsoida.2021.9219.
- [2] R. N. Fahmi, M. Jajuli, and N. Sulistiyowati, "Analisis Pemetaan Tingkat Kriminalitas di Kabupaten Karawang menggunakan Algoritma K-Means," *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 4, no. 1, pp. 67–79, 2021, doi: 10.31539/intecom.v4i1.2413.
- [3] J. A. A. M. Dicko Ade Aryandhana, Muhammad Refky Mustofo, "Maraknya Kriminalitas Di Kota Bandar Lampung(Studi Kasus Di Kec. Labuhan Ratu)," *Jurnal Hukum dan Sosial Politik*, vol. 1, no. 2, pp. 115–132, 2023.
- [4] . F., F. T. Kesuma, and S. P. Tamba, "Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Penjualan Sparepart Toyota Dengan Metode K-Means Clustering," *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, vol. 2, no. 2, pp. 67–72, 2020, doi: 10.34012/jusikom.v2i2.376.
- [5] I. K. Juni Arta, G. Indrawan, and G. R. Dantes, "Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di Stmik Denpasar Menggunakan Metode Technique for Others Reference By Similarity To Ideal Solution," *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, vol. 5, no. 2, pp. 11–21, 2017, doi: 10.23887/jstundiksha.v5i2.8549.
- [6] I. A. W. M.Arfa Andika Candra, "SISTEM INFORMASI BERPRESTASI BERBASIS WEB PADA SMP NEGERI 7 KOTA METRO," vol. 16, no. 4, pp. 327–332, 2021, doi: 10.22141/2224-0721.16.4.2020.208486.
- [7] M. A. J. Supranto, "Statistik Teori dan Aplikasi."
- [8] N. Eka Saputra, K. Ditha Tania, and R. Izwan Heroza, "Penerapan Knowledge Management System (Kms) Menggunakan Teknik Knowledge Data Discovery (Kdd) Pada Pt Pln (Persero) Ws2Jb Rayon Kayu Agung," *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, vol. 8, no. 2, pp. 2355–4614, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- [9] NI Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, "DATA MINING DAN PENERAPAN ALGORITMA," vol. 4, pp. 67–79, 2021.
- [10] B. E. , A. MUCH AZIZ MUSLIM, "DATA MINING ALGORTIMA C4.5".
- [11] J. Ha, M. Kambe, and J. Pe, *Data Mining: Concepts and Techniques*. 2011. doi: 10.1016/C2009-0-61819-5.
- [12] M. I. Syairozi, "ANALISIS KEMISKINAN DI SEKTOR PERTANIAN (Studi Kasus Komoditas Padi di Kabupaten Malang)," *Media Ekonomi*, vol. 28, no. 2, pp. 113–128, 2021, doi: 10.25105/me.v28i2.7169.

- [13] U. Syafiyah, D. P. Puspitasari, I. Asrafi, B. Wicaksono, and F. M. Sirait, "Analisis Perbandingan Hierarchical dan Non-Hierarchical Clustering Pada Data Indikator Ketenagakerjaan di Jawa Barat Tahun 2020," *Seminar Nasional Official Statistics*, vol. 2022, no. 1, pp. 803–812, 2022, doi: 10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1221.
- [14] A. T. R. Dani, S. Wahyuningsih, and N. A. Rizki, "Penerapan Hierarchical Clustering Metode Agglomerative pada Data Runtun Waktu," *Jambura Journal of Mathematics*, vol. 1, no. 2, pp. 64–78, 2019, doi: 10.34312/jjom.v1i2.2354.
- [15] S. M. N. H. Wanto Anzar, *DATA MINING ALGORTIMA C4.5*.
- [16] N. Wakhidah, "Clustering Menggunakan K-Means Algorithm (K-Means Algorithm Clustering)," *Fakultas Teknologi informasi*, vol. 21, no. 1, pp. 70–80, 2014.
- [17] C. A. S. Fastaf and Y. Yamasari, "Analisa pemetaan kriminalitas kabupaten bangkalan menggunakan metode k-means dan k-means++," *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, vol. 3, no. 04, pp. 534–546, 2022.
- [18] U. Jannah, "Perbandingan jarak," p. 23, 2010.
- [19] D. Dharmayanti, A. M. Bachtiar, and A. C. Prasetyo, "Penerapan Metode Clustering Untuk Membentuk Kelompok Belajar Menggunakan Di Smpn 19 Bandung," *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 49–56, 2017, doi: 10.34010/komputa.v6i2.2477.
- [20] Y. Miftahuddin, S. Umaroh, and F. R. Karim, "Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, Dan Manhattan Dalam Penentuan Posisi Karyawan," *Jurnal Tekno Insentif*, vol. 14, no. 2, pp. 69–77, 2020, doi: 10.36787/jti.v14i2.270.
- [21] 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, p. 96, 2021, [Online]. Available: www.bps.go.id
- [22] E. Triandini and I. Gede Suardika, "Buku Desain Proyek Menggunakan UML," pp. 1–118, 2012, [Online]. Available: <https://evitriandini.stikom-bali.ac.id/2buku/buku1.pdf>
- [23] Haviluddin, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- [24] Muhammad Romzi and B. Kurniawan, "Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma," *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2020.
- [25] Y. Trimarsiah and M. Arafat, "Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer AKMI Baturaja," *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 19, pp. 1–10, 2017.

- [26] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.