

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adiguna Tumpuan, “Peranan Aplikasi Go Food Terhadap Perkembangan Bisnis Kuliner,” *Jurnal Pariwisata*, Vol. 3, No. 1, Pp. 26–30, 2020.
- [2] Yuriani, “Pengembangan Usaha Fish And Vegetable Gordon Blue Sebagai Alternatif Menu Makanan Sehat,” *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana*, Vol. 7, No. 1, Pp. 1–6, 2020.
- [3] H. Mulia Kurniawati And I. Primadini, “Dampak Komunikasi Efektif Melalui Konten Media Sosial @Yellowfitkitchen Terhadap Minat Beli,” *Soetomo Communication And Humanities* , Vol. 3, No. 1, Pp. 39–55, 2022.
- [4] P. Salsabilla Rachman And L. Kusdiby, “Persepsi Konsumen Indonesia Terhadap Minat Beli Makanan Organik Pada Industriateringdiet Sehat,” *Prosidingthe 13th Industrial Research Workshop And National Seminar*, Pp. 13–14, 2022.
- [5] B. Harwindito, L. Angela Patty, And P. Sahid Jakarta, “Analisis Menu Makanan Sehat Di Restaurant Saladbar By Hadikitchen Di Mall Kelapa Gading,” *Jurnal Pariwisata Indonesia*, Vol. 17, No. 2, Pp. 31–43, 2021.
- [6] N. A. Nk Sari, “Pengaruh Diet Sehat Bagi Penderita Berat Badan Lebih Atau Obesitas Pada Remaja,” *Stikes Surya Mitra Husada Kediri*, Pp. 1–8, 2019.
- [7] Sipayung Rita Rosetty, Rex Dean, Dharma Sonya Marbun Silvina Agnes, “Diet Sehat Dan Gizi Seimbang Pada Penderita Hipertensi,” *Jurnal Abdimas Mutiara*, Vol. 1, No. 1, Pp. 184–190, 2020.
- [8] N. Sureja, B. Chawda, And A. Vasant, “An Improved K-Medoids Clustering Approach Based On The Crow Search Algorithm,” *Journal Of Computational Mathematics And Data Science*, Vol. 3, Jun. 2022.
- [9] K. Egashira, K. Yata, And M. Aoshima, “Asymptotic Properties Of Hierarchical Clustering In High-Dimensional Settings,” *J Multivar Anal*, Vol. 199, Jan. 2024.
- [10] P. Alkhairi And A. P. Windarto, “Penerapan K-Means Cluster Pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif Di Sumatera Utara,” *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (Sainteks)*, Vol. 1, No. 1, Pp. 762–767, 2019.
- [11] Masitha, D. Suhendro, I. Sudahri Damanik, And M. Fauzan, “Implementasi K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Hasil Pertanian Kacang Kedelai (Ha) Berdasarkan Provinsi,” *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (Senaris)*, Vol. 2, Pp. 192–199, 2020.

- [12] M. Ridwan, Am Suhar, B. Ulum, And F. Muhammad, “Pentingnya Penerapan Literature Review Pada Penelitian Ilmiah (The Importance Of Application Of Literature Review In Scientific Research),” *Jurnal Masohi*, Vol. 2, No. 2, Pp. 42–51, 2021.
- [13] G. Gustientiedina, M. H. Adiya, And Y. Desnelita, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan,” *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, Vol. 5, No. 1, Pp. 17–24, Apr. 2019.
- [14] M. A. Hosen, S. H. Moz, Sk. S. Kabir, Dr. S. Md. Galib, And Dr. Md. N. Adnan, “Enhancing Thyroid Patient Dietary Management With An Optimized Recommender System Based On Pso And K-Means,” *Procedia Comput Sci*, Vol. 230, Pp. 688–697, 2023.
- [15] M. S. H. Ardani *Et Al.*, “A New Approach To Signal Filtering Method Using K-Means Clustering And Distance-Based Kalman Filtering,” *Sens Biosensing Res*, Vol. 38, Pp. 1–12, Dec. 2022.
- [16] R. Kurniawati, M. Simanjuntak, And H. Khair, “Data Mining Pengelompokan Barang Makanan Ringan/ Snack Menggunakan Metode Clustering,” Vol. 14, No. 2, Pp. 87–108, 2021.
- [17] Andrayani. L. Sumadika. Istiqomah, “Implementasi Data Mining Untuk Clustering Makanan Dan Minuman Farotit,” *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Limit’s*, Vol. 15, No. 1, Pp. 40–49, Mar. 2019.
- [18] S. Seimahuira, “Implementasi Datamining Dalam Menentukan Destinasi Unggulan Berdasarkan Online Reviews Tripadvisor Menggunakan Algoritma K-Means,” *Technologia*, Vol. 12, No. 2, Pp. 53–58, Jan. 2021.
- [19] G. Triyandana, L. A. Putri, And Y. Umaidah, “Penerapan Data Mining Pengelompokan Menu Makanan Dan Minuman Berdasarkan Tingkat Penjualan Menggunakan Metode K-Means,” *Journal Of Applied Informatics And Computing (Jaic)*, Vol. 6, No. 1, P. 40, 2022.
- [20] M. Egypt Pratama And A. Finandhita, “Penerapan Metode Clustering Untuk Pengelompokan Potensi Wisata Di Kabupaten Sumedang,” *Skripsi. Universitas Komputer Indonesia*, Pp. 1–8, 2019.
- [21] V. Shapoval, M. C. Wang, T. Hara, And H. Shioya, “Data Mining In Tourism Data Analysis: Inbound Visitors To Japan,” *J Travel Res*, Vol. 57, No. 3, Pp. 310–323, Mar. 2018.
- [22] N. Komang Sri Julyantari *Et Al.*, “Implementasi K-Means Untuk Pengelompokan Status Gizi Balita (Studi Kasus Banjar Titih) Implementation Of K-Means For Clustering The Nutritional Status Of

- Toddlers (Banjar Titih Case Study),” *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, Vol. 1, No. 2, Pp. 92–101, 2021.
- [23] D. Ardian Darma And I. Wahyudin, “Analisis Dan Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Gaji Karyawan Tetap Serta Honorer Memakai Prosedur Algoritma K-Means Clustering Dan C4.5,” *Jipi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, Vol. 7, No. 2, Pp. 280–290, 2022.
- [24] A. Auliya And N. Mona, “Pengembangan Kreativitas Kuliner Sebagai Elemen Daya Tarik Wisata Kota Depok,” *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, Vol. 25, No. 3, Pp. 189–200, 2020.
- [25] Kementerian Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif, *Infografis Data Statistik Indikator Makro Pariwisata & Ekonomi Kreatif*. 2021.
- [26] W. Faisal Mustafa, E. C. Djamal, And R. Yuniarti, “Optimalisasi Menu Makan Diet Sehat Menggunakan Algoritma Genetika,” *Seminar Nasional Informatika Dan Aplikasinya(Snia)*, Pp. 50–54, 2017.
- [27] W. Nur, M. Tuttur Sri, And S. Agus, *Makanan Sehat Dan Bergizi Bagi Tubuh*, Vol. 1. Yogyakarta: K-Media, 2021.
- [28] Rofiqoh Dewi, “Sistem Pakar Diet Sehat Bertipe Genotipe Menggunakan Metode Certainty Factor,” *Journal Sisfotenika*, Vol. 4, No. 2, P. 163, 2014.
- [29] R. G. Whendasromo And J. Joseph, “Analisis Penerapan Normalisasi Data Dengan Menggunakan Z-Score Pada Kinerja Algoritma K-Nn,” *Jurikom (Jurnal Riset Komputer)*, Vol. 9, No. 4, P. 872, Aug. 2022.
- [30] D. Azzahra Nasution, H. H. Khotimah, And N. Chamidah, “Perbandingan Normalisasi Data Untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-Nn,” *Cess (Journal Of Computer Engineering System And Science)*, Vol. 4, No. 1, Pp. 78–82, 2019.
- [31] S. I. Gultom, “Implementasi Data Mining Menentukan Pola Hidup Sehat Bagi Pengguna Kb Menggunakan Algoritma Adaboost (Studi Kasus :Dinas Serdang Bedagai),” *Jurnal Informasi Dan Teknologi Ilmiah (Inti)*, Vol. 7, No. 3, Pp. 298–304, 2020.
- [32] D. Marthadinata Sinaga, A. Perdana Windarto, And D. Hartama, “Pengelompokan Indeks Harga Konsumen Menurut Kota Dengan Datamining Clustering,” *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (Sensasi)*, Pp. 328–336, 2019.
- [33] R. R. Rerung, “Penerapan Data Mining Dengan Memanfaatkan Metode Association Rule Untuk Promosi Produk,” *Jurnal Teknologi Rekayasa*, Vol. 3, No. 1, P. 89, Jun. 2018.

- [34] Z. Nabila, A. Rahman Isnain, And Z. Abidin, “Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)*, Vol. 2, No. 2, P. 100, 2021.
- [35] M. Nishom And M. Y. Fathoni, “Implementasi Pendekatan Rule-Of-Thumb Untuk Optimasi Algoritma K-Means Clustering,” Vol. 03, No. 02, 2018.
- [36] O. Herdiana, S. Maulani, E. A. Firdaus, And K. Kunci, “Strategi Pemasaran Produk Industri Kreatif Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Berbasis Particle Swarm Optimization,” Vol. 15, 2021.
- [37] A. Winarta And W. J. Kurniawan, “Optimasi Cluster K-Means Menggunakan Metode Elbow Pada Data Pengguna Narkoba Dengan Pemrograman Python,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (Jtik)*, Vol. 5, No. 1, 2021.
- [38] Z. Nabila, A. Rahman Isnain, And Z. Abidin, “Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)*, Vol. 2, No. 2, P. 100, 2021.
- [39] B. G. Sudarsono, M. I. Leo, A. Santoso, And F. Hendrawan, “Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner,” *Jbase - Journal Of Business And Audit Information Systems*, Vol. 4, No. 1, Apr. 2021.