

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ferdian, A. A. Rumanti, and A. F. Rizana, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Persediaan Barang Dan Keuangan Pada Penjualan Menggunakan Metode Scrum Pada Fashion Retail Magna,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 8128–8142, 2021.
- [2] M. G. Sono, A. A. Assayuti, and A. Y. Rukmana, “Hubungan Antara Perencanaan Strategis , Ekspansi Pasar , Keunggulan Kompetitif Terhadap Pertumbuhan Perusahaan Fashion di Jawa Barat,” vol. 2, no. 02, pp. 81–91, 2023.
- [3] CEIC DATA, “Indonesia Pertumbuhan Penjualan Ritel.” 2023. [Online]. Available: <https://www.ceicdata.com/id/indicator/indonesia/retail-sales-growth>
- [4] A. Rauf *et al.*, *Digital Marketing : Konsep dan Strategi*. Penerbit Insania, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=nSU5EAAAQBAJ>
- [5] S. S. M. T. Rani Rotul Muhima *et al.*, *Kupas Tuntas Algoritma Clustering: Konsep, Perhitungan Manual, Dan Program*. Penerbit Andi, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=H55rEAAAQBAJ>
- [6] R. Shanthi, *Multivariate Data Analysis: Using SPSS and AMOS*. MJF Publisher, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=DYGcDwAAQBAJ>
- [7] M. Rafi Muttaqin, T. Iman Hermanto, M. Agus Sunandar, P. Studi Teknik Informatika, and S. Tinggi Teknologi Wastukancana, “Penerapan K-Means Clustering dan Cross-Industry Standard Process For Data Mining (CRISP-DM) untuk Mengelompokan Penjualan Kue,” *Journal.Unpak.Ac.Id*, vol. 19, no. 1, pp. 38–53, 2022, [Online]. Available: <http://journal.unpak.ac.id/index.php/komputasi/article/view/3976>
- [8] A. S. Normah, S. Nurajizah, “Penerapan Data Mining Metode K-Means

- Clustering Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Fashion Hijab Banten,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 7, no. 2, pp. 158–163, 2021, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [9] A. Pangestu and T. Ridwan, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Pengelompokan Pelanggan Berdasarkan Kubikasi Air Terjual Menggunakan Weka,” *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 12, no. 3, pp. 67–71, 2022.
- [10] 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.
- [11] R. Nainggolan and G. Lumbantoruan, “Optimasi Performa Cluster K-Means Menggunakan Sum of Squared Error (Sse),” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 2, no. 2, pp. 103–108, 2018, doi: <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol2No2.pp103-108>.
- [12] I. Safira, R. Salkiawati, and W. Priatna, “Penerapan Algoritma K-Means untuk Mengetahui Pola Persediaan Barang pada Toko Raja Bekasi,” *J. Inform. Inf. Secur.*, vol. 3, no. 1, pp. 99–110, 2022, doi: 10.31599/jiforty.v3i1.1253.
- [13] M. S. D. H. S. S. E. M. M. Dr. Tanto Gatot Sumarsono, *Kewirausahaan Teori & Praktik*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=LQdMEAAAQBAJ>
- [14] S. Sherly *et al.*, *Pemasaran Internasional*. Yayasan Kita Menulis, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=J1gNEAAAQBAJ>
- [15] S. S. M. K. Muhammad Arhami and S. T. M. T. Muhammad Nasir, *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=AtcCEAAAQBAJ>
- [16] M. Muttaqin *et al.*, *Pengenalan Data Mining*. Yayasan Kita Menulis, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=X0a3EAAAQBAJ>

- [17] A. Fahrurozi, N. Nugraha, and D. Rimirasih, *Sistem Klasifikasi Kayu Berbasis Citra Tekstur Menggunakan Machine Learning*. uwais inspirasi indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=5PykEAAAQBAJ>
- [18] C. Prianto and S. Bunyamin, *Pembuatan aplikasi clustering gangguan jaringan menggunakan metode K-Means clustering*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=y8TgDwAAQBAJ>
- [19] I. Werdiningsih, D. C. R. Novitasari, and D. Z. Haq, *Pengelolaan Data Mining dengan Pemrograman Matlab*. Airlangga University Press, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=CgOdEAAAQBAJ>
- [20] B. Zuhri and N. H. Harani, *Aplikasi Rekrutmen Karyawan Dengan Algoritma Artificial Neural Network (ANN) Dan Framework Flask*. Penerbit Buku Pedia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=yeCuEAAAQBAJ>
- [21] N. H. Purnomo, B. Pamungkas, and C. Juliane, “Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Klasifikasi Tren Pelanggaran Kendaraan Angkutan Barang dengan Metode CRISP-DM,” *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 7, no. 1, pp. 30–40, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i1.5247.
- [22] S. J. A. Sumarauw, *Data Mining Model Self-Organizing Maps (SOMs)*. CV. Bintang Semesta Media, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=nI6tEAAAQBAJ>
- [23] Y. S. Hartini *et al.*, *Prosiding Seminar Nasional Sanata Dharma Berbagi “Pengembangan, Penerapan Dan Pendidikan ‘Sains Dan Teknologi’ Pasca Pandemi.”* Sanata Dharma University Press, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=qCSjEAAAQBAJ>
- [24] E. Muningsih, “Optimasi Jumlah Cluster K- Means Dengan Metode Elbow Untuk Pemetaan Pelanggan,” *Pros. Semin. Nas. Elinvo*, no. September, pp. 105–114, 2017.

- [25] R. Patgiri, S. Bandyopadhyay, and V. E. Balas, *Proceedings of International Conference on Big Data, Machine Learning and Applications: BigDML 2019*. Springer Nature Singapore, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=t1YIEAAAQBAJ>
- [26] N. Thamrin and A. W. Wijayanto, "Comparison of Soft and Hard Clustering: A Case Study on Welfare Level in Cities on Java Island," *Indones. J. Stat. Its Appl.*, vol. 5, no. 1, pp. 141–160, 2021, doi: 10.29244/ijsa.v5i1p141-160.
- [27] G. A. Setiawan and E. Vania, *Praktek Pemrograman C++ dan Python*. SCU Knowledge Media, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=nzJsEAAAQBAJ>
- [28] Wardana, *Belajar Pemrograman dan Hacking Menggunakan Python*. Elex Media Komputindo, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=kCvGDwAAQBAJ>
- [29] P. G. Naik, *Conceptualizing Python in Google COLAB: Hands-on Practical Sessions*. Shashwat Publication, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=lRuuEAAAQBAJ>
- [30] R. M. Sholado, "Deteksi Kanker Kulit Menggunakan Deep Learning," pp. 1–48, 2020.
- [31] S. K. M. K. N. J. S. K. M. K. Weni Lestari Putri, *Rancang Bangun Manajemen Akuntansi Berbasis Web Mobile*. CV BATAM PUBLISHER, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=e9aTEAAAQBAJ>
- [32] N. Khesya, "Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman," *Preprints*, vol. 1, pp. 1–15, 2021, [Online]. Available: <https://osf.io/dq45ef>