

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bimo Kresnomurti, “Apa Itu Doom Spending di Kalangan Gen Z? Pengertian, Penyebab, dan Cara Mencegahnya,” *kontan.co.id*. Accessed: Oct. 17, 2024. [Online]. Available: <https://finansial.kontan.co.id/news/apa-itu-doom-spending-di-kalangan-gen-z-pengertian-penyebab-dan-cara-mencegahnya>
- [2] C. Indonesia, “Mengenal Tren Doom Spending yang Dikhawatirkan Akan Memiskinkan Gen Z,” *CNN Indonesia*. Accessed: Oct. 21, 2024. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20240925135729-532-1148166/mengenal-tren-doom-spending-yang-dikhawatirkan-akan-memiskinkan-gen-z>
- [3] P. Apriyani, A. R. Dikananda, and I. Ali, “Penerapan Algoritma K-Means dalam Klasterisasi Kasus Stunting Balita Desa Tegalwangi,” *Hello World J. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 20–33, 2023, doi: 10.56211/helloworld.v2i1.230.
- [4] Benedictus Yurivito, “Jadi Tren Anak Muda Indonesia, Apa itu Doom Spending?,” *klasika Kompas*. Accessed: Oct. 17, 2024. [Online]. Available: <https://klasika.kompas.id/baca/apa-itu-doom-spending/>
- [5] M. R. Sulistio, N. Suarna, and O. Nurdiawan, “Analisa Penerapan Metode Clustering X-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Barang,” *J. Teknol. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 37–42, 2023, doi: 10.56854/jtik.v1i2.49.
- [6] F. D. Prasetya, H. W. Nugroho, and J. Triloka, “Analisa Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis C Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45 Dengan Particle Swarm Optimization,” *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, no. April 1989, pp. 199–209, 2022, [Online]. Available: <http://archive.ic>
- [7] Fahrurrozi and Wasilah, “Deteksi Dini Kanker Payudara Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Dan Decision Tree C-45,” *Teknika*, vol. 17, no. 2, pp. 427–434, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/7565>

- [8] Nurjoko, D. Dwirohayati, and N. H. Sudibyo, "Sistem Informasi Pemetaan Wilayah Rawan Kriminalitas Polresta Bandar Lampung Menggunakan K-Means Clustering," *Teknika*, vol. 14, no. 2, pp. 127–135, 2020.
- [9] C. N. Adela, S. Karnila, S. Sutedi, and M. Agarina, "Analisis Ulasan Pengguna Aplikasi Seabank Dengan Support Vector Machine Dan Naïve Bayes," *J. Tekno Kompak*, vol. 18, no. 2, p. 441, 2024, doi: 10.33365/jtk.v18i2.4156.
- [10] A. F. Yulia and H. W. Nugroho, "Implementasi Algoritma K-Means Classifier Sebagai Pendukung Keputusan Penerima Dana Bantuan Siswa Miskin (Studi Kasus : SMKN Sukoharjo)," *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, pp. 48–57, 2022.
- [11] Q. A'yuni, A. Nazir, L. Handayani, and I. Afrianty, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengetahui Pola Penerima Beasiswa Bank Indonesia (BI)," *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 3, pp. 530–539, 2023, doi: 10.47065/josyc.v4i3.3343.
- [12] G. I. E. Soen, M. Marlina, and R. Renny, "Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants," *JITU J. Inform. Technol. Commun.*, vol. 6, no. 1, pp. 24–30, 2022, doi: 10.36596/jitu.v6i1.781.
- [13] Atqo, "Mengenal Google Looker Studio dan Cara Menggunakannya untuk Visualisasi Data," skill akademi. Accessed: Jan. 01, 2025. [Online]. Available: <https://blog.skillacademy.com/mengenal-google-looker-studio>
- [14] N. R. Noperahila and F. Sulianta, "Analisis Pola Perilaku Konsumen dan Kebiasaan Belanja menggunakan Metode K-Means Clustering," no. July, 2024, [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/datasets/zeesolver/consumer-behavior-and->