

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Iip M. 2023. "E-Commerce Paling Banyak Dikunjungi Sepanjang 2023." *GoodStats*. <https://goodstats.id/infographic/e-commerce-paling-banyak-dikunjungi-sepanjang-2023-aVFg5> [21 Januari 2024].
- Fatenaite, Gabija. 2021. "Web Crawler vs Web Scraper: The Differences." *Oxylabs*. <https://oxylabs.io/blog/crawling-vs-scraping> [23 April 2023].
- Figma. Tanpa Tahun. "Wireframe vs. mock-up—what's the difference?" *Figma*. <https://www.figma.com/resource-library/wireframe-vs-mockup> [31 Januari 2024].
- Google Machine Learning Education. Tanpa Tahun. "k-Means Advantages and Disadvantages." *Google Developers*. <https://developers.google.com/machine-learning/clustering/algorithm/advantages-disadvantages> [20 April 2023].
- Gustrianda, Reza, dan Dadang Iskandar Mulyana. 2022. "Penerapan Data Mining Dalam Pemilihan Produk Unggulan dengan Metode Algoritma K-Means Dan K-Medoids." *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* Vol.6 No. 1. doi:10.30865/mib.v6i1.3294.
- Handoko, Suhandio, Fauziah Fauziah, dan Endah Tri Esti Handayani. 2020. "IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENENTUKAN TINGKAT PENJUALAN PAKET DATA TELKOMSEL MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING." *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa* Vol. 25 No.1. Hal. 76–88. doi:10.35760/tr.2020.v25i1.2677.
- Harmayani, Durahman Marpaung, Amir Hamzah Neni Mulyani, dan Jeperson Hutahaean. 2020. *E-commerce Suatu Pengantar Bisnis Digital*. Yayasan Kita Menulis.
- Imperva. Tanpa Tahun. "Black Box Testing." *Imperva Learning Center*. <https://www.imperva.com/learn/application-security/black-box-testing> [5 Maret 2024].
- Johl, Jason. 2022. "What are APIs and how do APIs work?" *MuleSoft Blog*. <https://blogs.mulesoft.com/learn-apis/api-led-connectivity/what-are-apis-how-do-apis-work> [24 April 2023].
- Lidwina, Andrea. 2021. "Penggunaan E-Commerce Indonesia Tertinggi di Dunia." *Databoks*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/04/penggunaan-e-commerce-indonesia-tertinggi-di-dunia> [23 April 2023].

- Marsono. 2019. “Analisis Data Mining Pada Strategi Penjualan Produk PT Aquasolve Sanaria Dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering.” *J-SISKO TECH* Vol. 2, No. 1. Hal. 32–41.
- Nabila, Zulfa, Auliya Rahman Isnain, dan Zaenal Abidin. 2021. “ANALISIS DATA MINING UNTUK CLUSTERING KASUS COVID-19 DI PROVINSI LAMPUNG DENGAN ALGORITMA K-MEANS.” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi* Vol. 2 No.2. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Normah, Siti Nurajizah, dan Arinda Salbinda. 2021. “Penerapan Data Mining Metode K-Means Clustering Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Fashion Hijab Banten.” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI* Vol. 7 No.2. [doi:10.31294/jtk.v4i2](https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2).
- Nugraha, Agung, Odi Nurdiawan, dan Gifthera Dwilestari. 2022. “PENERAPAN DATA MINING METODE K-MEANS CLUSTERING UNTUK ANALISA PENJUALAN PADA TOKO YANA SPORT”. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*.
- Oswaldo, Ignacio Geordi. 2022. “Kenali Apa Itu e-Commerce: Pengertian, Jenis-jenis, dan Manfaatnya.” *Detik Finance*. <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-6015765/kenali-apa-itu-e-commerce-pengertian-jenis-jenis-dan-manfaatnya> [8 Mei 2023].
- Pardosi, Devi Lolita, dan Irma Damayanti Siagian. 2020. “Klasterisasi Data Lowongan Pekerjaan Berdasarkan Fuzzy C-Means.” *JIKOMSI Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi* Vol. 3 No. 2. Hal. 27–31.
- Rohman, Fitroh Fathur. 2023. “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TINGKAT KRIMINALITAS KOTA JEMBER MENGGUNAKAN METODE K-MEANS.” *POLITEKNIK NEGERI JEMBER*.
- Setyowati, Desy. 2022. “19 Juta UMKM Indonesia Beralih ke Digital, Makin Mendekati Target.” *Katadata*. <https://katadata.co.id/desysetyowati/digital/624bbb91d24d0/19-juta-umkm-indonesia-beralih-ke-digital-makin-mendekati-target> [24 April 2023].
- Tan, Pang-Ning, Michael Steinbach, dan Vipin Kumar. 2019. *Introduction to Data Mining*. 2nd ed. Pearson Education Limited.
- Tokopedia. 2023. “Tokopedia Rekap Tren Belanja Online Kuartal III 2023: Transaksi Groceries Melesat.” *Tokopedia*. <https://www.tokopedia.com/blog/tokopedia-rekap-tren-belanja-online-kuartal-iii-2023-transaksi-groceries-melesat-rls> [14 Februari 2024].
- Upwork. 2022. “The Top 10 Data Mining Tools in 2024.” *Upwork*. <https://www.upwork.com/resources/data-mining-tools> [14 Februari 2024].

- IBM. Tanpa Tahun. “What is an API (application programming interface)?” *IBM*. <https://www.ibm.com/topics/api> [24 April 2023].
- Wibowo, Alexander Radityo, dan Arief Jananto. 2020. “IMPLEMENTASI DATA MINING METODE ASOSIASI ALGORITMA FP-GROWTH PADA PERUSAHAAN RITEL.” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* Vol. 10 No. 2. Hal. 200–212.
- Widaningsih, Sri. 2019. “*PERBANDINGAN METODE DATA MINING UNTUK PREDIKSI NILAI DAN WAKTU KELULUSAN MAHASISWA PRODI TEKNIK INFORMATIKA DENGAN ALGORITMA C4,5, NAÏVE BAYES, KNN DAN SVM.*” *Jurnal Tekno Insentif* Vol. 13 No. 1. Hal. 16–25. [doi:10.36787/jti.v13i1.78](https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78).
- Zulfikar, Fahri. 2023. “10 Negara dengan Pengguna Internet Tertinggi di Dunia, Indonesia Nomor Berapa?” *detikEdu*. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6502474/10-negara-dengan-pengguna-internet-tertinggi-di-dunia-indonesia-nomor-berapa> [23 April 2023].