

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Damuri, U. Riyanto, H. Rusdianto, and M. Aminudin, "Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako," vol. 8, no. 6, p. 219, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3655.
- [2] M. H. Fakhriza and K. Umam, "Analisis Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Means Clustering Pada "Pt.Sukanda Djaya," vol. 5, no. 1, p. 8, 2021, doi: 10.31000/jika.v5i1.3236.
- [3] N. Ramadhani, N. H. Hari, I. Darmawan, P. Infomatika, F. Teknik, and U. Madura, "Aplikasi Analisis Data Guru Untuk Pengajuan," vol. 8, no. 2, 2023.
- [4] Z. Muttaqin, "Implementasi Unsupervised Learning Pada Nilai Jasmani Kesamaptaan Sekolah Polisi Negara Dengan Metode Clustering Analysis," vol. 10, no. 1, pp. 18–23, 2023, doi: 10.30656/prosisko.v10i1.6269.
- [5] A. Rozaq, "Implementation of K-Means and Agglomerative Hierarchical Methods to House Clusterization," vol. 6, no. 2, p. 933, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3573.
- [6] A. Ayu, D. Sulistyawati, and M. Sadikin, "Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi Penerapan Algoritma K-Medoids untuk Menentukan Segmentasi Pelanggan," vol. 10, pp. 516–526, 2021, [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [7] K. Auliasari and M. Kertaningtyas, "Penerapan Algoritma K-Means untuk Segmentasi Konsumen Menggunakan R," *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2, 2019, doi: 10.26905/jtmi.v5i2.3644.
- [8] Y. Yahya and M. Mahpuz, "Penggunaan Algoritma K-Means Untuk Menganalisis Pelanggan Potensial Pada Dealer SPS Motor Honda Lombok Timur Nusa Tenggara Barat," vol. 2, no. 2, pp. 109–118, 2019, doi: <https://doi.org/10.29408/jit.v2i2.1447>.
- [9] H. Nicodemus Turnip and H. Fahmi, "Hendra Turnip, 2 Hasanul Fahmi (Penerapan Data Mining Pada Penjualan Kartu Paket Internet Yang Banyak Diminati Konsumen Dengan Metode K-Means) Penerapan Data Mining

- Pada Penjualan Kartu Paket Internet Yang Banyak Diminati Konsumen Dengan Metode K-Means,” *JIKOMSI J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 36–41, 2021.
- [10] P. Ulil, F. Aulia, and S. Saepudin, “Penerapan Data Mining K-Means Untuk Pengelompokan Berbagai Jenis Merk Laptop,” 2021.
- [11] I. Nawangsih, R. Puspita, and Suherman, “Implementasi Algoritma K-Means Dalam Mengkategorikan Produk Terlaris Dan Kurang Laris Pada Toko Alfamart Cikarang,” vol. 16, no. 1, pp. 79–87, 2021, [Online]. Available:
<https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/pelitatekno/article/view/674>
- [12] R. Riadi and Mesran, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Analisa Penjualan Parfume,” vol. 2, no. 4, pp. 138–145, 2023, doi: 10.47065/jieec.v2i4.1181.
- [13] J. Winanjar and D. Susanti, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Desa Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL,” pp. 3–3, 2021, [Online]. Available:
<https://journal.akprind.ac.id/index.php/snast/article/view/3396>
- [14] H. Wijoyo, *Sistem Informai Manajemen*. 2021.
- [15] F. A. Bramasta and R. Halilintar, “Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Strategi Penjualan Toko Sepatu,” pp. 236–241, 2021, [Online]. Available:
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1135%0Ah>
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/1135/736>.
- [16] A. W. Wijayanti, “Analisis Hasil Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori pada Apotek,” vol. 3, no. 1, p. 60, 2017, doi: 10.26418/jp.v3i1.19534.
- [17] A. Harist N, I. R. Munthe, and A. P. Juledi, “Implementasi Data Mining Algoritma Apriori untuk Meningkatkan Penjualan,” vol. 06, pp. 188–197, 2021, doi: 10.54367/jtiust.v6i1.1276.
- [18] C. P. López, *Data Mining. The CRISP-DM Methodology. The Clem*

- Language and IBM SPSS Modeler*. Lulu.com, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=pYAnEAAAQBAJ>
- [19] J. Nasir, “Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokkan Buku Dengan Metode K-Means,” vol. 11, no. 2, pp. 690–703, 2021, doi: 10.24176/simet.v11i2.5482.
- [20] A. Triningsih and H. Supriyono, “Aplikasi Data Mining Berbasis Web Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Penjualan,” vol. 2, no. 3, p. 1, 2013.
- [21] Desy Julika Sari, W. Handoko, and Parini, “Bangunan Terlaris Dengan Menggunakan Metode K-Means Di UD Maju Bersama Mahasiswa Prodi Sistem Informasi,” vol. 2, no. 2, pp. 93–102, 2022.
- [22] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (*Unified Modeling Language*) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [23] F. Tjiptono, *Strategi pemasaran*. repo.unikadelasalle.ac.id, 2019.
- [24] P. Kotler, H. Kartajaya, and I. Setiawan, “Marketing 3.0: From products to customers to the human spirit,” 2019, doi: 10.1007/978-981-10-7724-1_10.
- [25] D. Braun, J. Sivils, A. Shapiro, and J. Versteegh, “Object oriented analysis and design team,” *Kennesaw State University CSIS*. 2001.
- [26] M. K. Rachmat Destriana, S. K. M. T. I. Syepri Maulana Husain, M. K. Nurdiana Handayani, and S. K. Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Deepublish, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=vmtYEAAAQBAJ>
- [27] H. N. Putra, “Implementasi Diagram UML (*Unified Modelling Language*) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” vol. 2, no. 2, pp. 67–77, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>
- [28] N. G. A. P. Harry Saptarini, R. A. Hidayat, and P. I. Ciptayani, “Ajarincode : Aplikasi Pembelajaran Bahasa Pemrograman Berbasis Web,” vol. 10, no. 2, p. 21, 2019, doi: 10.46964/justti.v10i2.106.

- [29] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspandi Putra, "Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter," vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [30] A. Mubarak, "Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek," vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [31] E. N. Hartiwati, "Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmyadmin," *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, 2022.
- [32] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, "Data bases," *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [33] N. A. Rizki and F. D. T. Amijaya, "Database System (Sistem Basis Data)," p. 74, 2019.
- [34] S. B. Kusuma and A. W. Utami, "Perancangan Dan Pembuatan Sistem Aplikasi Point Of Sale Berbasis Website Pada UD. Es Drop Cita Rasa," vol. 7, pp. 36–45, 2017.
- [35] A. Azura and W. Wildian, "Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic," vol. 7, no. 2, pp. 186–193, 2018, doi: 10.25077/jfu.7.2.186-193.2018.
- [36] M. A. H. Anwar and Y. Kurniawan, "Dokumentasi Software Testing Berstandar Ieee 829-2008 Untuk Sistem Informasi Terintegrasi Universitas," vol. 2, no. 2, pp. 118–125, 2019, doi: 10.33479/kurawal.v2i2.261.
- [37] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, and M. L. Hamzah, "Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System," vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.
- [38] C. T. Pratala, E. M. Asyer, I. Prayudi, and A. Saifudin, "Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis

- Path,” vol. 5, no. 2, p. 111, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.4713.
- [39] Y. W, R. Anto, D. Teguh Yuwono, and Y. Yuliadi, “Deteksi Serangan Vulnerability Pada Open Jurnal System Menggunakan Metode Black-Box,” vol. 4, no. 1, pp. 68–77, 2021, doi: 10.36595/jire.v4i1.365.

