

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Nuraeni, R. Nurhazizah, S. Nursahwa, and A. Apriliani, “Menciptakan Good Governance melalui Pelayanan Kesehatan kepada Masyarakat,” *Karimah Tauhid*, vol. 3, no. 2, pp. 2412–2423, 2024, doi: 10.30997/karimahtauhid.v3i2.12005.
- [2] R. Nopita, N. M. Yasin, and D. Endarti, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesesuaian,” pp. 152–166, 2024.
- [3] M. Arofah, A. Irma Purnamasari, and I. Ali, “Implementasi Data Mining Untuk Clustering Jenis Obat Menggunakan Metode Algoritma K-Means Di Uptd Puskesmas Tegal Gubug,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 2, pp. 1621–1628, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.8410.
- [4] D. Fitriyani, M. Jajuli, and G. Garno, “Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Dalam Pengelolaan Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotek Naza),” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 3, pp. 2841–2848, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4921.
- [5] Haris Kurniawan, Sarjon Defit, and Sumijan, “Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Besaran Uang Kuliah Tunggal,” *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 80–89, 2020, doi: 10.52158/jacost.v1i2.102.
- [6] F. P. Ferdy Pangestu, N. Y. Nur Yasin, R. C. Ronald Chistover Hasugian, and Y. Yunita, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Mengklasifikasi Data Obat,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 12, no. 1, pp. 53–62, 2023, doi: 10.32736/sisfokom.v12i1.1461.
- [7] A. Sani, “Penerapan metode k- means clustering pada perusahaan,” no. 353.
- [8] M. R. Nugroho, I. E. Hendrawan, and P. P. Purwantoro, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Data Obat Pada Rumah Sakit ASRI,” *Nuansa Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 125–133, 2022, doi: 10.25134/nuansa.v16i1.5294.
- [9] R. A. Farissa, R. Mayasari, and Y. Umaidah, “Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokkan Data Obat dengan Silhouette Coefficient di Puskesmas Karangsambung,” *J. Appl. Informatics Comput.*,

- vol. 5, no. 2, pp. 109–116, 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i1.3237.
- [10] S. Dirgantara and E. Asril, “Analisis Data Mining Untuk Prediksi Persediaan Obat Di Rumah Sakit Pmc,” *J-Com (Journal Comput.*, vol. 4, no. 2, pp. 178–184, 2024, doi: 10.33330/j-com.v4i2.3339.
- [11] H. Elvaningsih and F. Tawakal, “Prediksi Stok Obat Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus: Puskesmas Dumai Barat),” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Inf.*, pp. 228–232, 2021.
- [12] Harsiti, Z. Muttaqin, and E. Srihartini, “Penerapan Metode Regresi Linier Sederhana Untuk Prediksi Persediaan Obat Jenis Tablet,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 12–16, 2022, doi: 10.30656/jsii.v9i1.4426.
- [13] A. Nurkholis and P. S. Oktora, “Sistem Persediaan Obat Menggunakan Metode Moving Average Dan Fixed Time Period With Safety Stock,” *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 1134–1145, 2022.
- [14] F. R. Gesta Wulandari, Sasmita, “IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DALAM MENENTUKAN PERSEDIAAN OBAT,” *JiIFKOM (Jurnal Ilm. Inform. dan Komputer)*, vol. 3, no. 2, pp. 20–26, 2024, doi: 10.51901/jiifkom.v3i2.434.
- [15] Micie Elsy Sariwating, “Penyuluhan Mengenai Penggunaan Dosis Obat Yang Tepat Kepada Masyarakat Di Desa Kairatu,” *J. Pengabd. Ilmu Kesehat.*, vol. 1, no. 3, pp. 27–30, 2023, doi: 10.55606/jpikes.v1i3.1407.
- [16] W. Asrida, N. Rahabeat, J. Akuntansi, and P. N. Ambon, “ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU KAYU LINGGUA PADA HOME INDUSTRI MEBEL DI DESA NANIA KOTA AMBON (Studi Kasus pada Mebel Rahmi),” *J. Maneksi*, vol. 11, no. 2, pp. 1–9, 2022.
- [17] F. Zahra, M. A. Ridla, and N. Azise, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus : Toko Sinar Harahap),” *JUSTIFY J. Sist. Inf. Ibrahimy*, vol. 3, no. 1, pp. 55–65, 2024, doi: 10.35316/justify.v3i1.5335.
- [18] W. Sudrajat, I. Cholid, and J. Petrus, “Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Pengelompokan UMKM Menggunakan Rapidminer,” *J. JUPITER*, vol. 14, no. 1, pp. 27–36, 2022.
- [19] I. Djuanda and Dewi, “Perancangan Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar

- Bagi Pegawai Di Kementerian Pertahanan Republik Indonesia,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, pp. 655–668, 2020.
- [20] S. Bahri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web Pada Teaching Factory Bakery Smk Putra Anda Binjai,” *Informatika*, vol. 8, no. 3, pp. 95–100, 2020, doi: 10.36987/informatika.v8i3.1820.
- [21] Ery Hartati, “Sistem Informasi Transaksi Gudang Berbasis Website Pada Cv. Asyura,” *Klik - J. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 12–18, 2022, doi: 10.56869/klik.v3i1.323.
- [22] J. Karaman and A. F. Cobantoro, “Analisis Usability Aplikasi Laporan Laba Rugi Berbasis Web Menggunakan Metode System Usability Scale,” *Multitek Indones.*, vol. 15, no. 1, pp. 64–71, 2021, doi: 10.24269/mtkind.v15i1.3126.
- [23] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *J. Sist. Informasi, J-SIKA*, vol. 4, no. 1, p. 17, 2022.
- [24] U. Dirgantara and M. Suryadarma, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada Pt. Xyz (Department It Infrastructure),” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 10, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v10i1.993.
- [25] Rasiban, A. Septiansyah, S. Hasanah, veren nita Permatasari, and A. Yulawati, “Sistem Informasi Otomatisasi Pelaporan Data Penjualan Toko Buku Nazwa Yang Masuk Dan Yang Keluar,” *Informatika*, vol. 8, no. 1, pp. 283–284, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1>
- [26] Kus Indrani Listyoningrum, Danise Yunaini Fenida, and Nurhasan Hamidi, “Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan,” *J. Inf. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 4, pp. 100–112, 2023, doi: 10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552.
- [27] A. Y. Astuti, R. R. Az-Zahra, and I. Abdurrozzaq, “Teknologi Perangkat Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kualitas Belajar Siswa,” *J. Ilm. Edutic Pendidik. dan Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 48–57, 2023, doi: 10.21107/edutic.v10i1.22863.
- [28] P. J. Sakti, A. I. Purnamasari, A. Bahtiar, and E. Tohidi, “Application of K-

Means for Clustering Analysis of Moring Sales in Stores Meowring,” *J. Artif. Intell. Eng. Appl.*, vol. 4, no. 3, pp. 1622–1629, 2025, doi: 10.59934/jaiea.v4i3.966.

- [29] Rifqi Rahmatika Az-zahra, “Analisis Perbandingan Metode Self Organizing Map Dan Metode Fuzzy C-Means Pada Pengelompokkan Pemintaan Jurusan Di Sekolah Menengah Kejuruan,” *Multitek Indones. J. Ilm.*, vol. 16, no. 2, pp. 81–89, 2022.
- [30] S. D. Pratama, L. Lasimin, and M. N. Dadaprawira, “Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value,” *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 6, no. 2, p. 560, 2023, doi: 10.53513/jsk.v6i2.8166.

