

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Ahmad, I., Samsugi, S., & Irawan, Y. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 46. <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/107>
- Amalia, T., & Ramadhan, D. K. (2020). Analisis Kegiatan Pengelolaan Sediaan Farmasi, Alat Kesehatan Dan Bahan Medis Habis Pakai Berdasarkan Permenkes Ri Nomor 72 Tahun 2016 Di Rs X Kabupaten Bekasi. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 13–20. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.105>
- Amelia Sari Lubis, F., Sahara Lubis, S., Hendrik, B., & Author, C. (2023). Perancangan Sistem Inventory Untuk Stok Barang Herbisida Pada Ud. Anugrah Jaya Tani Dengan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT) E-ISSN*, 2(2), 2828–1659.
- Ariska Putri, U., Budi Prasetijo, A., & Tri Purnami, C. (2023). Sistem Informasi Manajemen Logistik Obat di Pelayanan Farmasi Puskesmas : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(6), 1016–1024. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i7.3447>
- Aziz, A., Norhasanah, S., Darwan Ali, U., Batu Berlian No, J., Baru Hulu, M., Mentawa Baru Ketapang, K., Kotawaringin Timur, K., & Tengah, K. (2023).

Klastrisasi Data Tenaga Kerja Terbuka Menurut Provinsi Dengan Penggunaan Algoritma K-Means. 10(3), 444–456. <http://jurnal.mdp.ac.id>

Azmi, N., HS, H., Yuyun, & Hazriani. (2023). Penerapan Metode K-Means Clustering Dalam Mengelompokkan Data Penjualan Obat pada Apotek M23. *Prosiding Seminar Nasional SISFOTEK*, 244–248.

Baybo, M. P., Lolo, W. A., & Jayanti, M. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Di Puskesmas Teling Atas. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 5(1), 7. <https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41434>

Damanik, Y. F. S. Y., Sumarno, S., Gunawan, I., Hartama, D., & Kirana, I. O. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Sumatera Utara Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1(2), 109–132. <https://doi.org/10.54082/jiki.13>

Dinata, R., & Margatama, L. (2023). *PENERAPAN K-MEANS CLUSTERING KEBUTUHAN OBAT APPLICATION OF K-MEANS CLUSTERING OF MEDICINE DEMAND*. 2(September), 754–761.

Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(1), 48. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>

Faraidin, Nurfadillah, Najwa dan Nastution, Muhammad, Irwan, P. (2023).

Nurfadillah Najwa Faraidin Manajemen, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. 1(3).

Ferdy Pangestu, F. P., Nur Yasin, N. Y., Ronald Chistover Hasugian, R. C., & Yunita, Y. (2023). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Mengklasifikasi Data Obat. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 12(1), 53–62. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v12i1.1461>

Firmansyah, R. B., Sudarsono, B. G., Informasi, S., Komputer, I., Karno, U. B., Informasi, S., Komputer, I., Karno, U. B., Informasi, S., Komputer, I., Karno, U. B., Side, D., Tape, T., Tape, S. F., & Informasi, S. (2022). *Computing (JETCom) Design and Build of Supply Chain Management System Applications at PT . Gmindu Tape Industri Journal of Engineering , Technology and Computing (JETCom)*. 1(July), 71–78.

Ginting, A. B., Aisyah, S., & Zulfita, E. (2022). Analisis Strategi Supply Chain Management Dalam Meningkatkan Operasional Perusahaan (Studi Kasus: PT Unilever Indonesia Tbk). *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (JIKEM)*, 2(1), 1950–1956.

Gustientiedina, G., Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 17–24. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.17-24>

Handayani, F. (2022). Aplikasi Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma K-

Means Clustering untuk Mengelompokan Mahasiswa Berdasarkan Gaya Belajar. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(1), 46–63. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6733>

Indah Nurlita, & Reni Anggraini. (2023). Analysis and Design of Incoming and Outgoing Cash Accounting Information Systems at Kilometer 28 Laundry using the Pieces and Waterfall Methods with Unified Modeling Language (Uml) Tools. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 2(6), 1065–1090. <https://doi.org/10.55927/fjas.v2i6.4411>

Izzah, L. ‘, & Jananto, A. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Perencanaan Kebutuhan Obat Di Klinik Citra Medika. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 18(1), 69. <https://doi.org/10.35889/progresif.v18i1.769>

Jamaludin, M. (2022). Perencanaan Supply Chain Management (Scm) Pada Pt. Xyz Bandung Jawa Barat. *Kebijakan: Jurnal Ilmu Administrasi*, 13(Vol. 13 No. 2, Juni 2022), 70–83. <https://doi.org/10.23969/kebijakan.v13i2.4552>

Jaya, L. (2023). *Implementasi K-Means Clustering dan Trend Moment dalam memproyeksikan stok obat*. 7, 0–1.

Kurnia Abdullah, K., Maulana, I., Suharso, A., Garno, G., & Primajaya, A. (2023). Penerapan Algoritme K-Means Dalam Klasterisasi Data Penjualan Obat Apotek Kidangrangga. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1274–1279. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.7061>

- Kurniawan, M. D., Priyatna, B., & Nurapriani, F. (2023). Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Data Obat Puskesmas Kotabaru. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7(2), 882–890.
- Lestari, M. Y., Yuhandri, & Andrianof, H. (2023). Penerapan Metode Saw Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Siswa Kurang Mampu Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql (Studi Kasus : Sman 4 Payakumbuh). *ELTI Jurnal Elektronika, Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan*, 5, 31–37.
- Mahmuddin, I., & Putra, A. (2022). Rekayasa Penerapan Supply Chain Management Dalam Pengelolaan Distribusi Obat Pada PT. Satria Medikantara. *Journal of Information Technology Ampera*, 3(2), 256–266.
<https://doi.org/10.51519/journalita.volume3.issue2.year2022.page256-266>
- Manihuruk, N. A., Zarlis, M., Irawan, E., & Tambunan, H. S. (2020). Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Calon Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K-Means. 4, 29–34.
<https://doi.org/10.30865/komik.v4i1.2575>
- Mikharani, E., Najib, M., & Satria, D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Menggunakan Metode Safety Stock Berbasis Website (Studi Kasus: Apotek Clara Lampung Selatan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(2), 38–44. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

- Mukrodin, M., Taufiq, R., & Ermi, D. S. R. (2023). Data Mining Clustering Data Obat-Obatan Menggunakan Algoritma K-Means Pada Rsu an Ni'Mah Wangon. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(2), 165. <https://doi.org/10.31000/jika.v7i2.7553>
- Nabila, V. S., Lubis, M. I., & Aisyah, S. (2022). Analisis Perencanaan Supply Chain Management pada Seneca Coffe Studio Kota Medan. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (JIKEM)*, 2(1), 1734–1744.
- Nirmala, B. P. W., & Sari, P. A. P. (2023). Perancangan Sistem Informasi Reservasi Berbasis Website Pada Hotel Di Nusa Penida. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 9, 356–365.
- Nugroho, M. R., Hendrawan, I. E., & Purwantoro, P. P. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Data Obat Pada Rumah Sakit ASRI. *Nuansa Informatika*, 16(1), 125–133. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v16i1.5294>
- Pertiwi, M. V., Sunita, A., & Windiyaningsih, C. (2023). *Pengaruh Pelatihan Kanban Terhadap Perilaku dan Persediaan Obat di Rumah Sakit Karitas Tahun 2023*. 7(4).
- Prasetyo, B., Eka Yulia Retnani, W., & Laily Muhimmatul Ifadah, N. (2022). Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan House of Risk (HOR). *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 72–84.
- Prastiwi, H., Jeny Pricilia, & Errissya Rasywir. (2022). Implementasi Data Mining Untuk Menentuksn Persediaan Stok Barang Di Mini Market Menggunakan

- Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, 2(1), 141–148.
<https://doi.org/10.33998/jakakom.2022.2.1.34>
- Pujianti, A., & Mulyawan, M. (2023). Implementasi Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Status Kematian Bayi Di Jawa Barat. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 459–463.
<https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6347>
- Puri, E. T. P., & Lisiantara, G. A. (2023). Mufakat Mufakat. *Jurnal Ekonomi Akuntansi, Manajemen*, 2(2), 91–107.
- Rahmatiyah, H., Salkin, L., & Assaf, A. (2023). Jurnal Informatika dan Komputer. *Membuat Website UPTD Puskesmas Batumarta II Menggunakan PHP & MySQL, volume 1(Vol 14, No.1 (2023))*, 1.
<https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1064467>
- Riadi, R., & Mesran. (2023). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Analisa Penjualan Parfume. *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering*, 2(4), 138–145.
<https://doi.org/10.47065/jieeee.v2i4.1181>
- Rifkiyanto, I., & Hidayat, I. (2023). Perancangan Sistem E-Library Menggunakan PHP Di Mi Ad-Dzikir Pujer Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Teknik Industri, Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 2(2), 7–14.

https://ejournal.ubibanyuwangi.ac.id/index.php/jurnal_tinsika

- Risqi Ananda, M., Sandra, N., Fadhila, E., Rahma, A., & Nurbaiti, N. (2023). Data Mining dalam Perusahaan PT Indofood Lubuk Pakam. *Comit: Communication, Information and Technology Journal*, 2(1), 108–119. <https://doi.org/10.47467/comit.v2i1.124>
- Saiddinur, & Mustaqiem. (2019). Sistem Persediaan Dan Pengendalian Stok Obat Menggunakan Metode Scm-Lot Sizing Pada Apotek. *Jurnal Penelitian Dosen Fikom (UNDA)*, 10(1), 41–50.
- Saptiani, A., Huda, B., & Novalia, E. (2022). Pengelompokan Data Obat-Obatan Pada Pelayanan Kesehatan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen*, 10(3), 130–138.
- Saputra, R., Yulianti, L., & Elfianty, L. (2022). Drug Data Clustering Based on Total Inventory and Total Demand for Drugs Using the K-means Clustering Method at Pajar Bulan Health Center. *Jurnal Komputer, Informasi Dan Teknologi (JKOMITEK)*, 2(1), 137–142. <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v2i1.784>
- Sofyan, D. K., Meutia, S., & Akmal, S. (2023). *Model Pengendalian Persediaan Obat Pada Apotek Menggunakan Metode Continuous Review System*.
- Suriani, & Sari, P. I. (2020). *Analisis Penerapan Supply Management Chain di Rumah Sakit Cempaka Az-Zahra Kota Banda Aceh*. 1(2), 1–9.

- Trimahardika, Z., Huda, M. I., & Djutalov, R. (2023). Perancangan Sistem Aplikasi Absensi Berbasis Web Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Di Pt. Muloska Pratama. *JORAPI: Journal of Research and Publication Innovation*, 1(2), 421–427.
<https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/article/view/252>
- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>
- Wakhidah, N., Khan, W., Heryanto, I. W. A., Artama, Kurniawan, M. W. S., Gunadi, G. A., مگر دچ یان, R. A. M., Yudhana, A., Sunardi, S., Hartanta, A. J. S., Rachman, F. P., Santoso, H., Djajadi, A., Hartanti, D., Mining, D., K-means, A., Mining, D., Peng, K., ... Putra, U. N. (2021). Penerapan Data Mining K-Means Clustering Untuk. *Transmisi*, 4(4), 241–249.
- Zulfa, I., & Wanda, R. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Rancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan PHP dan MySQL. *Klik: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(4), 393–399.
<https://djournals.com/klik/article/view/617>