

**DAFTAR PUSTAKA**

- Afifah, V., & Setyantoro, D. (2021). Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web. *Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA*, 5(2), 108–117.
- Almira, M., Sari, S. K., Husein, I. G., & Kom, S. (2020). *Aplikasi Bimbingan Belajar Online Modul Manajemen Konten Berbasis Web ( Studi Kasus Advantage Course Bandung )*. 6(2), 2879–2893.
- Anikah, I., Surip, A., Rahayu, N. P., Musa, M. H. A.-, & Tohidi, E. (2022). *Pengelompokan Data Barang Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Stok Persediaan Barang*. 04(02), 58–64.
- Ariandi, V., & Kurnia, H. (2019). Sistem pakar berbasis web untuk mendiagnosa penyakit gastroenteritis pada anak di RSUD pariaman dengan menggunakan metode forward chaining. *Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, November, 295–303.
- Bareta, R. D., Ispriyarso, B., & Utama, K. W. (2018). Mekanisme Penggunaan Uang Persediaan Dalam Pengadaan Barang Dan Jasa Pemerintah Melalui Belanja Online (Suatu Kajian Dari Aspek Hukum Keuangan Negara). *Law Reform*, 14(1), 29. <https://doi.org/10.14710/lr.v14i1.20234>
- Bukhori, S., & Retnani, W. E. Y. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bintang Semesta Media.
- Butsianto, S., & Mayangwulan, N. T. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Mobil Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Nasional*

*Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 3(3), 187–201.  
<https://doi.org/10.32672/jnkti.v3i3.2428>

Dan, P., Ptn, L., Nisa, C., & Yustanti, W. (2021). *Studi Perbandingan Algoritma Klustering Dalam Pengelompokan Persediaan Produk ( Studi Kasus : Subdirektorat Perencanaan Sarana*. 02(03), 14–20.

Darmawan, A. Y., & Wirabuan, A. R. (n.d.). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS VISUAL BASIC.NET DAN MS.ACCESS PADA TOKO 99 DI KARAWANG. *Informatika Dan Komputer*, 9.

Dedi, Waluyo, E. T. B., & Septiananingrum, L. (2019). Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Stok. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(2), 59–64.

Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2018). Aplikasi Pengambilan Keputusan Indeks Kepuasan Masyarakat Dengan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) Pada Unit Pelayanan Masyarakat Dengan Alat Microcontroller Sebagai Alat Bantu Survey. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 10(1), 13.  
<https://doi.org/10.22441/fifo.2018.v10i1.002>

Elisa, E. (2018). Market Basket Analysis Pada Mini Market Ayu Dengan Algoritma Apriori. *Market Basket Analysis Pada Mini Market Ayu Dengan Algoritma Apriori Erlin*, 2(2), 472–478. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.280>

Enda Esyudha Pratama, Sastypratiwi, H., & Yulianti. (2021). Analisis Kecenderungan Informasi Terkait Covid-10 Berdasarkan Big Data Sosial Media dengan Menggunakan Metode Data Mining. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(2), 1–6. <https://doi.org/10.33795/jip.v7i2.453>

- Erliyana, Nurdiawan, O., R. N., Purnamasari, A. I., & Ali, I. (2021). Analisa Penjualan Mobil Dengan Menggunakan Algoritma K-Means Di PT. Mulya Putra Kencana. *Jurnal Data Science & Informatika (Jdsi)*, 1(2), 32–35. <http://publikasi.bigdatascience.id/index.php/jdsi/article/view/12>
- Fernando, E., Pratama, A., & Jumadi, J. (2022). *Implementasi Metode K-Means Clustering Pada Segmentasi Citra Digital*. 18(2), 291–301.
- Friansyah, I. G. (2020). Pembangunan Sistem Aplikasi E-Commerce Pada Index Computer Di Tanjung Balai Karimun Dengan Menggunakan Bahasa Pemograman Php & Msq. *Jurnal TIKAR*, 1(1). <http://www.php.net>.
- Gunung, T., Kabupaten, K., & Tahun, P. (2020). *Analisis penerapan manajemen persediaan bahan baku pada usaha sari tahu gunung kancil kabupaten pringsewu tahun 2019*. 11(02), 121–133.
- Harahap, F., Saragih, N. E., Dayanti, E., Situmeang, P., Tuti, E., & Ginting, E. (2022). *Implementasi Data Mining dalam Memprediksi Stok Herbal menggunakan Algoritma Apriori*. 6(April), 1159–1165. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3937>
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Husin, N. (2020). Sistem Pemesanan Grosir Sembako berbasis Web pada Toko Indra Jakarta Timur. *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 4(1), 19–24. <https://doi.org/10.55886/infokom.v4i1.316>
- Indraputra, R. A., & Fitriana, R. (2020). *K-Means Clustering Data COVID-19*. 10(3),

275–282.

- Ismail. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *JURNAL IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN : 2338-4093, E-ISSN : 2686-6382*, 8(1).
- Jara, L. F., & Putra, M. R. (2021). Implementasi Digital Marketing dalam Membangun Brand Awareness Menggunakan Metode Object Oriented Analysis and Design pada Umkm Tekstil Kota Padang. *Jurnal KomtekInfo*, 8(2), 110–117. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i2.105>
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining dan Penerapan*. CV Budi Utama.
- Jusuf, E. (2019). *Sistem Informasi Manajemen Kontemporer di Era Digital*. Gava Media.
- Kasus, S., Toko, D. I., & Bangunan, A. D. I. (2018). *KLASTERISASI PENJUALAN ALAT-ALAT BANGUNAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS*. 1(2), 83–91.
- Lialiyah, S., & Andrea, R. (2022). *Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pembentukan Zona Cluster Vaksin Boster*. 4(1), 124–129. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1617>
- Marisa, F., L.Maukar, A., & Akhriza, T. M. (2021). *Data Mining Konsep dan Penerapannya*. CV Budi Utama.
- Miftahudin, M. (2022). Audit Kinerja Dan Rencana Pengembangan Sistem Administrasi Klinik Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Pieces Dan Fast.

*Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 12(1), 105–112.

<https://doi.org/10.36350/jbs.v12i1.135>

Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

Nestary, N. (2020). *424105-None-3B653E32*. 11, 2320–2337.

No, V., Purba, W., Siawin, W., Nababan, M., Dharshinni, N. P., & Aisyah, S. (2018).

*IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK PENGELOMPOKKAN DAN PREDIKSI KARYAWAN YANG BERPOTENSI PHK DENGAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING*. 2(1).

Nofriansyah, D., & Nurcahyo, D. I. G. W. (2015). *Algoritma Data Mining dan Pengujiannya*. CV Budi Utama.

Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). SISTEM INFORMASI PENGADUAN PELANGGAN AIR BERBASIS WEBSITE PADA PDAM KOTA TERNATE. *Indonesian Journal on Information System*, 3.

Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.

Novia, E. A., Rahayu, W. I., & Pane, S. F. (2020). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Tingkat Kepentingan Tagihan Rumah Sakit di PT Pertamina (PERSERO). *J. Ilm. Inform*, 08(01), 44–52. <https://core.ac.uk/download/pdf/288193305.pdf>

Nu'man, H., Wedashwara, W., & Tanaya, I. G. L. E. (2020). Sistem Pencatatan

Rekam Medis Digital Klinik Mitra Medistra Berbasis Web Dengan Laravel Dan Mysql. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, 1(1), 108–119.  
<https://doi.org/10.29303/jbegati.v1i1.129>

Nugroho, M. R., Hendrawan, I. E., Informatika, T., Singa, U., Karawang, P., & Obat, D. (2022). *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Data Obat Pada Rumah Sakit digunakan dalam pengelolaan obat sebab nantinya sistem cluster dapat membuat pengelompokan pada obat dengan pemakaian tinggi dan kurang sehingga nantinya dapat menjadi acuan atau kn. 16*, 125–133.

Of, I., Algorithm, K. C., Grouping, F. O. R., Sales, P., Online, I. N., & Toko, S. (2022). *IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN PENJUALAN PRODUK PADA ONLINE SHOP TOKO GIZI IMPLEMENTATION OF K-MEANS CLUSTERING ALGORITHM FOR GROUPING. September*, 10–11.

Pengadaan, R., Lampu, S., & Pt, D. I. (2021). *IMPLEMENTASI METODE CLUSTERING K-MEANS UNTUK. 0577(I)*.

Perbandingan, A., Fuzzy, K. D. A. N., Daerah, P., & Indonesia, P. C.-. (2021). *UNNES Journal of Mathematics. 10(2)*, 50–55.

Pradipta, B. N., Susilowati, L., & Haq, H. (2020). Implementasi Software Axata Pos Dalam Memenuhi Kebutuhan Sistem Informasi Akuntansi Pada Klinik Kesehatan Ditinjau Dari Perspektif Manajemen Bisnis Syariah. *Imara: JURNAL RISET EKONOMI ISLAM*, 4(2), 134.  
<https://doi.org/10.31958/imara.v4i2.2376>

Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB. C.V*

Andi Offset.

Prasetyo, Ivan P S, & Qisthi Al Hazmi HR. (2019). Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Ruangan Secara Real-Time Berbasis Web Server. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 1(1), 56–60. <https://doi.org/10.37802/joti.v1i1.12>

Produktivitas, B. (2021). *Perbandingan algoritma k-means dengan k-medoids pada pengelompokan armada kendaraan truk berdasarkan produktivitas*. 06, 229–240.

Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>

Putri, T. N., Rifnaldi, & Surmayanti. (2019). Penggunaan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL Sebagai Penunjang Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Secara Online. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 5(2), 64–73. <http://lppm.upiypk.ac.id/ojsupi/index.php/pti> Vol.

Rahmanto, Y., Istikomah, & Styawati. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Koperasi Menggunakan Metode Web Engineerung. *Jdmsi*, 2(1), 24–30. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JDMSI/article/view/987>

Rianto, I. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Lekeisha.

Romadhon, M. H., Yudhistira, Y., & Mukrodin, M. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*

*Peradaban (JSITP)*, 2(1), 30–36.

Rosa, A. ., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Informatika Bandung.

Saefudin, D. F. (2018). Analisa Dan Perancangan Aplikasi Persediaan Obat Studi Kasus: Klinik Umum. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 20(1), 96–100.

<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/3161>

Salundik, & Mentayani, I. (2021). Peredaran Obat Tradisional Tanpa Izin Edar dalam Perspektif Hukum Pidana. *Jurnal Ilmu Hukum Tambun Bungai*, 6(1), 39–55.

Santoso, K. I., Sundari, C., & Kristiani, A. F. (2018). Sistem Informasi Persediaan Darah Berbasis Web Studi Kasus Di Pmi Kota Magelang. *Jurnal TRANSFORMASI*, 14(1), 92–100.

<https://ejournal.stmikbinapatria.ac.id/index.php/JT/article/view/158/107>

Setiadi, I. O. (2019). *Mengenal Dasar Manajemen*. Cempaka Putih.

Shelawati. (2019). Implementasi Algoritma Skip Search Pada Sistem Pencarian Jenis Obat Berbasis Mobile. *Jurnal Majalah Ilmiah Informasi Dan Teknologi Ilmiah*,

7(1), 80–83. <https://www.ejurnal.stmikbudidarma.ac.id/index.php/inti/article/view/1823>

Simamarta, J., Romindo, Putra, S. H., Prasetio, A., Siregar, M. N. H., Ardiana, D. P. Y., Chamidah, D., Purba, B., & Jamaludin. (2020). *Teknologi Informasi dan Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan kita menulis.

Siregar, M. H. (2018). KLAUSTERISASI PENJUALAN ALAT-ALAT BANGUNAN



MENGGUNAKAN METODE K-MEANS (STUDI KASUS DI TOKO ADI BANGUNAN). *Teknologi Dan Open Source*, 1.

Sovia, R., Mandala, E. P. W., & Mardhiah, S. (2020). Algoritma K-Means dalam Pemilihan Siswa Berprestasi dan Metode SAW untuk Prediksi Penerima Beasiswa Berprestasi. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(2), 181. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i2.37759>

Sovia, R., Yanto, M., & Nursam, J. (2020). *EXPLORE – Volume 10 No 1 Tahun 2020 PERANCANGAN APLIKASI “ E - NEWS ” BERBASIS ANDROID DAN WEB ( STUDI KASUS RRI STASIUN PADANG ) EXPLORE – Volume 10 No 1 Tahun 2020*. 10(1), 42–48.

Sucipto, A. (2019). Clasterization of Prospective Students. *Jurnal Science Tech*, 5(2), 50–56.

Sudarso. (2021). Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support Sistem (Ess) for Business). *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 1–14. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1>

Suntoro, J. (2019). *Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. PT Elex Media Komputindo.

Suryadi, S. (2019). Penerapan Metode Clustering K-Means Untuk Pengelompokan Kelulusan Mahasiswa Berbasis Kompetensi. *Jurnal Informatika*, 6(1), 52–72. <https://doi.org/10.36987/informatika.v6i1.738>

Tambunan, M. P. (2021). Penerapan Data Mining Dalam Analisa Data Pemakaian

Obat Dengan Menerapkan Algoritma K-Means. *Jurnal Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 8(3), 109–113.

Taufik, A., & Kom, S. (n.d.). *Pengantar Teknologi Informasi*.

Taufik, A., Sudarsono, B. G., Budiyantra, A., Sudaryana, I. K., & Muryono, T. T. (2022). *Pengantar Teknologi Informasi*. CV. Pena Persada.

Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Gava Media.

Wahyudi, S. (2020). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEB ( Studi Kasus : Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian ). *Riau Journal Of Computer Science*, 06(01), 50–57. <http://e-journal.upp.ac.id/index.php/RJOCS/article/view/1979>

Winata, R. L., & Rahayu, S. (2019). *287-Article Text-314-2-10-20191112 (1). XVIII*, 331–337.

Yanto, M., Praja, E., Mandala, W., & Putri, D. E. (2018). *Peramalan Penjualan Pada Toko Retail Menggunakan Algoritma Backpropagation Neural Network*. 2(3), 110–117.

Yulia, L., & Setianingsih, W. (2020). Studi Manajemen Marketing Berbasis Online (Penelitian Pada Umkm Produksi Mebel Di Babakan Muncang Tamansari Kota Tasikmalaya). *Jurnal Maneksi*, 9(1), 346–354. <http://www.ejournal-polnam.ac.id/index.php/JurnalManeksi/article/view/397>

Yusuf, S. (2022). *ENREKANG Drug Management in Kabere Puskesmas , Enrekang District*. 5(2).