

DAFTAR ISI

- Aldo, D., & Putra, N. (2019). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) (Kupas Tuntas Metode Multifaktor Evaluation Process)*. SINT Publishing.
- Anggoro, D. A., Supriyanti, W., & Putri, D. A. P. (2021). *Konsep Dasar Sistem Basis Data dengan MySQL*. Muhammadiyah University Press, 2021.
- Anwar, A. M. M., Harsani, P., & Maesya, A. (2020). Penentuan Daerah Prioritas Pelayanan Akta Kelahiran Dengan Metode K-Nn Dan K-Means. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 17(1), 319–328.
<https://doi.org/10.33751/komputasi.v17i1.1884>
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi.
- Aswad, N. Y. (2022). *JURNAL DATA SCIENCE & INFORMATIKA (JDSI) Clustering Algoritma K-Means Pengadaan Barang Non Medis Di*. 2(1), 6–14.
- Dedy, D., & Cherid, A. (2021). Data Mining Pengolahan Data Calon Pekerja Migran Indonesia (PMI) dengan Penerapan Metode Klustering K-Means dan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN): Studi Kasus PT. SAM.
Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika, 9(2), 166.
<https://doi.org/10.22441/format.2020.v9.i2.008>
- Destriana, R., Husain, S. M., Handayani, N., & Siswanto, A. P. (2021). *Diagram UML dalam Membuat Aplikasi Android Firebase*. Deepublish.
- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2020). Kerangka Kerja Sistem Kecerdasan Buatan dalam Meningkatkan Kompetensi Sumber Daya Manusia Indonesia. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 10(1), 19.

<https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i1.7460>

- Efori, B. (2020). *Data Mining untuk Peguruan Tinggi*. Deepublish.
- Elmayati, E. (2017). Data Mining Dengan Metode Clustering Untuk Pengolahan Informasi Persediaan Obat Pada Klinik Srikandi Medika Berbasis Web. *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 16(4), 357–362. <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/531/482>
- Ependi, U., & Putra, A. (2019). Solusi Prediksi Persediaan Barang dengan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Regional Part Depo Auto 2000 Palembang). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(2), 139. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i2.32648>
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniatri, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. Universitas Brawijaya Press.
- Feryanto Kesuma, F. T., & Tamba, S. P. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Penjualan Sparepart Toyota Dengan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 2(2), 67–72. <https://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.376>
- Ginantra, N. L. W. S. R. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma*. Yayasan Kita Menulis.
- Gusmaliza, D. (2019). perangkat lunak bantu administrasi keuangan sekolah tinggi teknologi pagar alam dengan PHP dan MySQL. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 10(01), 28–37. <https://doi.org/10.36050/betrik.v10i01.24>
- Hasanah, fitria nur, & Untari, rahmania sri. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*.

<https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-09-6>

- Hasugian, P. S. (2018). Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Produk Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: Toko Usaha Maju Barabai). *Jurnal Mantik Penusa*, 2(2), 191–198.
- Herianto, H., Nur, S., & Sapitri, A. (2021). Analisa Tingkat Penjualan Produk Menggunakan K-Nearest Neighbor (K-Nn) Dan K-Means (Studi Kasus Perusahaan Kayu Elang *Jurnal Sains & Teknologi ...*, XI(1), 8–18.
<http://repository.unsada.ac.id/id/eprint/1891>
- Hidayat, R., Sunge, A. S., & Achmad, L. I. (2021). *Penerapan Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Dalam Prediksi Penjualan Motor pada CV. Anggi Jaya Motor*. 14(1), 1–11.
- Indra, R. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Lakeisha.
- Jakaria, D. A., & Sentosa, Y. B. (2019). Sistem Informasi Penjualan Barang Pada Toko Bangunan Sribayu Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 03(01), 301–310.
- Lestari, D., Subagyo, & Limantara, A. D. (2019). Analisis Perhitungan Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Fifo Dan Average (Study Kasus Pada Umkm Aam Putra Kota Kediri). *Ramanujan Journal*, 09(02), 25–47.
- Limbong, T., & Sriadhi, S. (2021). *Pemograman Web Dasar*. Yayasan Kita Menulis.
- Mandala, E. P. W., Putri, D. E., & Permana, R. (2023). *Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Hasil Panen Jamur Tiram Menggunakan Algoritma K-nearest Neighbors*. 7, 223–230. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5252>
- Mandala, E. P. W., Yanto, M., & Putri, D. E. (2018). Aplikasi Pengelompokan

- Penjualan Dengan Clustering Data Mining Pada Toko Retail Kota Padang. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL SISFOTEK (Sistem Informasi Dan Teknologi)*, September, 2–3. <http://seminar.iaii.or.id>
- Mesran, Nasution, S. D., & Waruwu, F. T. (2019). *Merancang Aplikasi Penjualan dengan Visual Basic*. Green Press.
- 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>
- Muhajirin, A., Sasosno, S. A., & Wangsalegawa, T. (2021). *Klasifikasi Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Barang Pada PT Enesis Group*. 2(2), 149–156.
- Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(2), 2502–2714.
- Novendri, M. S., Saputra, N., & Firman, C. E. (2019). *Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL*. 10, 46–57.
- Otaviana Sembiring, B., Rahayu, E., Khairani, M., Dewi Andriana, S., Rafika Dewi, A., & Khairunnisa. (2021). *COMBINATION OF K-MEANS CLUSTERING AND K-NEAREST NEIGHBOR ON ECOMMERCE CUSTOMER SPENDING RATE*. 9(2), 496–503.
- Permana, A. Y., & Muhtadin. (2019). *Analisis dan Penerapan Metode Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokkan*

Order Produk Pada PT. Arthautama Plasindo. 10, 46–52.

Permana, D., Jalil, A., Amsyah, A., Julianto, B. D., Sya'ad, D., Ramdhani, Saputra, E. P., Kurnianto, E., Subhan, F., Ardiansyah, M. V., & Oktavianto, R. N. (2022). Pelatihan Bahasa Pemrograman HTML Dan CSS Bagi Karang Taruna Kelurahan Kedaung , Kota Jakarta Barat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat, 1*(01), 8–12.

Prasetyowati, E. (2017). *DATA MINING Pengelompokan Data untuk Informasi dan Evaluasi*. Duta Media Publishing.

Pratama, F., Nasir, M., & Sauda, S. (2020). Implementasi Metode Klasifikasi Dengan Algoritma Support Vector Machine Untuk Menentukan Stok Persediaan Barang Pada Koperasi Karyawan Pangan Utama. *Journal of Software Engineering Ampera, 1*(2), 71–81.
<https://doi.org/10.51519/journalsea.v1i2.46>

Putry, N. M., Sari, B. N., Kom, M., Informatika, T., & Karawang, U. S. (2022). *KOMPARASI ALGORITMA KNN DAN NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELITUS. 10*(1).

Rahayu Marlis, R., Abdullah, & Yunita, F. (2021). Sistem Prediksi Kualitas Kopra Putih Menggunakan k-Nearest Neighbor (k-NN). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi, 10*(2), 290–299. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>

Ramdhany, T. (2019). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Aplikasi Transaksi Penjualan Pt. Alfir Untuk Menentukan Posisi Penyimpanan Barang. *Naskah Publikasi STMIK AMIKOM YOGYAKARTA, 4*, 1–14.

Rizky, A. A., & Ramdhani, I. (2019). Perancangan Sistem Informasi Perekrutan

- Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL DI PT. Ria Indah Mandiri. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 9(1), 49–57.
<https://doi.org/10.34010/jamika.v9i1.1651>
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Rozaq, A. (2018). Case Base Reasoning Untuk Menentukan Kebutuhan Bahan Bangunan Rumah. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 1(2), 70–75. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v2i1.224>
- Rustam, S., & Annur, H. (2019). Akademik Data Mining (Adm) K-Means Dan K-Means K-Nn Untuk Mengelompokan Kelas Mata Kuliah Kosentrasi Mahasiswa Semester Akhir. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 260–268.
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.487.260-268>
- Siregar, R. R. A., Siregar, Z. U., & Arianto, R. (2019). Klasifikasi Sentiment Analysis Pada Komentar Peserta Diklat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Kilat*, 8(1), 81–92. <https://doi.org/10.33322/kilat.v8i1.421>
- Subakti, H., Romli, I., Syamsiyah, N., & dkk. (2022). *Artificial Intelligence*. Media Sains Indonesia.
- Sulaksono, J., Irawan, R. H., & Fahmi, I. N. (2018). *Penerapan Metode Naive bayes Terhadap Bantuan Sosial Keluarga PraSejahtera*. 3(2).
- Syakra, Y., Ginting, R. I., & Yetri, M. (2020). *Implementasi Data Mining Untuk Penyusunan Tata Letak Data Obat-Obatan Dengan Menggunakan Algoritma K-Harmonic Means Pada Apotek Inti Fada Sidamanik*. 3(x), 19–25.
- Vikaliana, R., Sofian, Y., Solihati, N., Adji, D. B., & Maulia, S. S. (2020). *Manajemen Persediaan*. Media Sains Indonesia.

Yurindra. (2017). *Software Engineering*. Deepublish.