

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, N. F., Boy, A. F., Kom, S., Kom, M., Syahputra, R., Kom, S., & Kom, M. (2019). *Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokan Data Penjualan Berdasarkan Pola Pembelian Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Toko Syihan. x*, 1–11.
- Aditya, R., Handrianus Pranatawijaya, V., & Bagus Adidyana Anugrah Putra, P. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype. *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 1(1), 47–57.
- Andi Cuhwanto, Y. N., & R, D. A. (2021). Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K-Means. *Petir*, 15(1), 48–56. <https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1358>
- Darmansah, D. (2020). Analisa Penyebab Kerusakan Tanaman Cabai Menggunakan Metode K-Means. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 126–134. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.309>
- Darmansah, D. D. (2021). Analisis Penyebaran Penularan Virus Covid-19 di Provinsi Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1188–1199. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1034>
- Destiani, T., Zainuddin, M. Z., & Manan, L. O. A. (2020). Pengaruh Penjualan Secara Online Terhadap Minat Beli Masyarakat Kota Kendiri (Studi Kasus pada Toko Busana “Emmy Hijabku”). *Sultra Journal of Economic and Business*, 1, 1–13.

<http://jurnal-unsultra.ac.id/index.php/sjeb/article/download/128/58>

Dino Lesmana Hadi. (2022). *Artificial intelligence Solusi Penyelesaian Masalah.*

[https://books.google.co.id/books?id=BTOXEAAAQBAJ&pg=PA1&dq=Sudut+Pandang+Artificial+Intelligence&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwi-xcKF2PT-](https://books.google.co.id/books?id=BTOXEAAAQBAJ&pg=PA1&dq=Sudut+Pandang+Artificial+Intelligence&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwi-xcKF2PT-AhWSwTgGHUnOCxsQ6AF6BAgCEAI#v=onepage&q=Sudut%20Pandang%20Artificial%20Intelligence&f=false)

[AhWSwTgGHUnOCxsQ6AF6BAgCEAI#v=onepage&q=Sudut Pandang Artificial Intelligence&f=false](https://books.google.co.id/books?id=BTOXEAAAQBAJ&pg=PA1&dq=Sudut+Pandang+Artificial+Intelligence&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwi-xcKF2PT-AhWSwTgGHUnOCxsQ6AF6BAgCEAI#v=onepage&q=Sudut%20Pandang%20Artificial%20Intelligence&f=false)

Dr. Henderi Dr. Untung Rahardja Efana Rahwanto, M. T. . (2022). *UML*

POWERED DESIGN SYSTEM USING VISUAL PARADIGM.

[https://books.google.co.id/books?id=Dn9XEAAAQBAJ&pg=PA215&dq=Simbol+UML&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwjQ4s-](https://books.google.co.id/books?id=Dn9XEAAAQBAJ&pg=PA215&dq=Simbol+UML&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwjQ4s-ntLr9AhUxUHwKHREiA_M4ChDoAXoECA0QA#v=onepage&q=Simbol%20UML&f=false)

[ntLr9AhUxUHwKHREiA_M4ChDoAXoECA0QA#v=onepage&q=Simbol UML&f=false](https://books.google.co.id/books?id=Dn9XEAAAQBAJ&pg=PA215&dq=Simbol+UML&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwjQ4s-ntLr9AhUxUHwKHREiA_M4ChDoAXoECA0QA#v=onepage&q=Simbol%20UML&f=false)

Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Jasa Pindah

Berbasis Web. *Rang Teknik Journal*, 2(2).

<https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1430>

Firman, C. E. (2019). Penentuan Pola Yang Sering Muncul Untuk Penjualan Pupuk

Menggunakan Algoritma Fp-Growth. *I N F O R M a T I K A*, 10(1), 1.

<https://doi.org/10.36723/juri.v9i2.97>

Giawa, M., Ramadhan, P. S., & Hutasuhut, M. (2019). *Penerapan Data Mining*

Dalam menganalisis Data Penjualan barang Elektronik Metro Dengan

Menggunakan Algoritma FP-Growth. x.

- Gunawan, V. A., Karliani, E., Triyani, Saefulloh, A., & Sandy Ade Putra, L. (2021). Desain Fitur Aplikasi E-Learning Penunjang. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 7(3), 314–321.
- Hadiprakoso, R. B. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=xY7_DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA44&dq=%22Tujuan+Rekayasa+Perangkat+Lunak%22&ots=iwePK8lGgE&sig=P0SG1L_d00ivSi3mE8RJKDnQfSc&redir_esc=y#v=onepage&q=%22Tujuan+Rekayasa+Perangkat+Lunak%22&f=false
- Handrianto, Y., & Sanjaya, B. (2020). Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web. *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(2), 153–160. <https://doi.org/10.51170/jii.v5i2.66>
- Harahap, F. (2021). Perbandingan Algoritma K Means dan K Medoids Untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(4), 191–197.
- Herdyansyah, S., Hermaliani, E. H., Kurniawati, L., & Sri Rahayu, S. R. (2020). Analisa Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Fp-Growth Terhadap Data Penjualan (Study Kasus Toko Berkah). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 8(2), 127–133. <https://doi.org/10.31294/jki.v8i2.9277>
- Hutabarat, S. M., & Sindar, A. (2019). Data Mining Penjualan Suku Cadang Sepeda Motor Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 2(2), 126. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v2i2.1555>

- Hutasuhut, M., Gilang Suryanata, M., Kusnasari, S., & Lesmana, M. A. (2022). Data Mining Untuk Menganalisa Pola Penjualan Pestisida dengan Menggunakan Algoritma FP-Growth. *Jurnal Riset Komputer*, 9(6), 1963–1973. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5200>
- Indah Prahartiwi, L. (2022). *IMPLEMENTATION OF THE FP-GROWTH ALGORITHM TO FIND*. 7(April), 71–78.
- Lengkong, C. M., Sengkey, R., & Sugiarto, A. (2019). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 15–20.
- Lestari, S., Novriyenni, N., & Khair, H. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Mengetahui Pola Pembelian Roti Oleh Pelanggan Pada Merduati Bakery Menggunakan Metode Apriori. *Seminar Nasional ...*, 6(3). <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/SENATIKA/article/view/1046%0Ahttp://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/SENATIKA/article/download/1046/714>
- Luh Putu Ary Sri Tjahyanti, & Dkk. (2022). Peran Artificial Intelligence (Ai) Untuk Mendukung Pembelajaran Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Komputer dan Teknologi Sains(KOMTEKS)*, 1(1), 1–7.
- Lydia Anggraeni, & Denhas Afrizal. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Komputer Di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer*, 1(3), 10–23. <https://doi.org/10.51903/juritek.v1i3.109>
- Mamahit, N., & Qoiriah, A. (2020). Penerapan Algoritma Fp-Growth dan K-Means

pada Data Transaksi Minimarket. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 1(02), 78–83. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v1n02.p78-83>

Muhamad Yasser Arafat. (2022). *METODE SAW UNTUK SELEKSI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB*. https://books.google.co.id/books?id=iG6dEAAAQBAJ&pg=PA33&dq=Simbol+UML&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwibx63Tnr_9AhXXyHMBHeMRDio4RhDoAXoECAsQAg#v=onepage&q=Simbol UML&f=false

Munti, N. Y. S. (2021). Aplikasi Pengelolaan Transaksi Reservasi Pada Hotel Mangkuto Payakumbuh Dengan Teknologi Wap. *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*. <https://staff.universitaspahlawan.ac.id/upload/publikasi/228-lampiran.pdf>

Musrifah, A., & Nurdiawan, M. M. (2020). Implementasi Sms Gateway Untuk Tagihan Pelanggan Menggunakan Gammu Dan Website Sebagai Komplain Pelanggan (Studi Kasus : Perumdam Cianjur). *Media Jurnal Informatika*, 12(1), 12. <https://doi.org/10.35194/mji.v12i1.1192>

Nasution, L. S., Maya, W. R., & Halim, J. (2020). *Data Mining Untuk Menganalisa Pola Pembelian Perak Dengan Menggunakan Algoritma Fp-Growth Pada Toko Emas Dan Perak Adi Saputra Tanjung*. 3(2), 96–107.

Nofianti, E., Triyanto, W. A., & Latifah, N. (2020). Penentuan Strategi Pemasaran Menggunakan Frequent Pattern Growth (Fp-Growth) Pada Toko Komputer. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 1(2), 59–

62. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v1i2.4941>

Novendri. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.

Nur, A., Zahara, Z., & Tombolotutu, M. (2021). Pengaruh Lokasi, Promosi Dan Kualitas Layanan Terhadap Keputusan Berbelanja Di Transmart Carrefour Palu. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako (JIMUT)*, 7(1), 047–057. <https://doi.org/10.22487/jimut.v7i1.217>

Nur Arkhamia Batubara, R. M. A. (2020). *TUTORIAL OBJECT DETECTION PLATE NUMBER WITH CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN)*. https://books.google.co.id/books?id=JAgHEAAAQBAJ&dq=%22fungsi+artificial+intelligence%22&lr=&source=gbs_navlinks_s

Nurdiyansyah, F., & Akbar, I. (2021). Implementasi Algoritma K-Means untuk Menentukan Persediaan Barang pada Poultry Shop. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 7(2), 86–94. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v7i2.6377>

Pahlevi, M. R., & Seprina, I. (2021). Analisa Pola Kejahatan Pencurian Motor (Studi Kasus POLRESTABES Palembang) Dengan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma FP-Growth. *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 3(2), 328–336.

Panggabean, D. S. O., Buulolo, E., & Silalahi, N. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 56.

<https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1947>

Pelawi, B. P. (2019). Penerapan Algoritma Fp-Growth Dalam Menemukan Hubungan Data Prestasi Akademik Dengan Etika Mahasiswa (Study Kasus : POLTEKKES KEMENKES RI Medan). *Jurikom*, 6(2), 196–203.

Penerbit Widina. (2022). *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK.*

https://books.google.co.id/books?id=wSSFEEAAAQBAJ&pg=PA146&dq=Simbol+UML+%22Communication%22&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwig6-m36Pn_AhUs3TgGHVBbAqUQ6AF6BAgLEAI#v=onepage&q&f=false

Praditia, Y., & Tanjung, M. R. (2020). Re-Desain Interior Toko Bergaya Classic Modern Pada Toko Cuci Sepatu Medan. ... *Fakultas Seni Dan Desain*, 1(1), 52–66. <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/FSD/article/view/705/0>

Pramitasari, A. E., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Clustering Karyawan Berdasarkan Nilai Kinerja Dengan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C-Means. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1119–1132. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.957>

Prasetya, A. F., Sintia, S., & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer ...*, 1(1), 14–18.

Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat

Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12.
<https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>

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>

Qisthiano, M. R., Kurniawan, T. B., Negara, E. S., & Akbar, M. (2021). Pengembangan Model Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu dengan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 987. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3030>

Roni Habibi, Dinda Anik Masruro, N. H. K. (2020). *Aplikasi Inventory Barang Menggunakan QR Code*.
https://books.google.co.id/books?id=w5PuDwAAQBAJ&pg=PA93&dq=Simbol+UML+deployment+diagram&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwjqufDH35__AhXh1zgGHQO8CTw4FBD0AXoECAQQAg#v=onepage&q&f=false

Rusdianto, D., Sutiyono, & Zaelani, L. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Mengetahui Pola Peminjaman Buku Di Perpustakaan Universitas Bale Bandung. *Jurnal Sistem Informasi*, 02(02), 1–10.

Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110.
<https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>

- Sasmito, G. W., Apriliani, D., & Nishom, M. (2021). Studi Pengenalan Teknologi Artificial Intelligence Bagi Guru dan Siswa SMK Nurul Islam Larangan. *JATI EMAS (Jurnal Aplikasi Teknik Dan Pengabdian Masyarakat)*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.36339/je.v6i1.508>
- Setiawan, A., & Anugrah, I. G. (2019). Penentuan Pola Pembelian Konsumen pada Indomaret GKB Gresik dengan Metode FP-Growth. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 2(2), 115. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v2i2.1564>
- Setyorini, S. G., Sari, E. K., Elita, L. R., & Putri, S. A. (2021). Market Basket Analysis with K-Means and FP-Growth Algorithm as Citra Mustika Pandawa Company Analisis Keranjang Pasar Menggunakan Algoritma K-Means dan. *Institute of Research and Publication Indonesia*, 1(April), 41–46.
- Siahaan, M., Jasa, C. H., Anderson, K., & Valentino, M. (2020). Penerapan Artificial Intelligence (AI) Terhadap Seorang Penyandang Disabilitas Tunanetra. *Information System and Technology*, 01(02), 186–193.
- Sihombing, L. K., Fatimah, U., & Sitorus, S. (2022). Implementasi Data Mining Dalam Menganalisa Pola Penjualan Roti Menggunakan Algoritma FP-Growth. 1, 228–238.
- Sikki, N., Yuniarsih, Y., & Sundari, A. (2021). Strategi Pemasaran Digital Untuk Meningkatkan Penjualan El Nuby Arabic Shop. *E-Proceeding SENRIABDI 2021*, 1(1), 360–371.
- Situmorang, L. S. R., Wahyuni, M. S., & Syaifuddin, M. (2022). Implementasi

Metode Fp-Growth Dalam Menganalisa Pola Penjualan Obat Pada Apotek. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 362. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.5315>

Soleh, P., Tholib, A., & Hidayat, M. N. F. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Analisa Pola Pembelian Produk Menggunakan Algoritma Frequent Pattern – Growth. *Rekayasa*, 14(3), 456–460. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v14i3.11365>

Supardi, R., & Kanedi, I. (2020). Implementasi Metode Algoritma K-Means Clustering pada Toko Eidelweis. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 270–277. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.1444>

Suputra, I., Candiasa, I., & Suryawan, I. (2021). Klasterisasi Hasil Ujian Nasional SMA/MA dengan Algoritma K-Means. *Wahana Matematika Dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya*, 15(1), 22–30. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPM/article/view/25380>

Tangkudung, I., Dako, R. D. R., & Dako, A. Y. (2019). Evaluasi Website Menggunakan Metode Iso/Iec 25010. *SemanTECH (Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora)*, 1(1), 87–107. <http://jurnal.poligon.ac.id/index.php/semantech/article/view/463>

Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>

Wibowo, A. R., Jananto, A., Studi, P., Informasi, S., Informasi, F. T., & Stikubank,

- U. (2020). *IMPLEMENTASI DATA MINING METODE ASOSIASI ALGORITMA FP-GROWTH PADA PERUSAHAAN RITEL*. 10, 200–212.
- Wijaya, K. T., & Pratama, I. (2022). *Penerapan Algoritma FP-Growth Untuk Analisis Data Transaksi Penjualan Di Internet Learning Cafe Kaliurang*. 5(4), 642–651.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). *Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 273–276.
- Zuhdi, N. H. (n.d.). *Mini Tinjauan Media Pembelajaran Berbasis Perangkat Lunak Komputer*. 0305203110, 56–61.
- Zulfa, N., Auliya, R. I., & Zaenal, A. (2021). *Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 100.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>