

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. F. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Barang Berbasis Java Programming. *Simtika*, 2(1), 8–17.
- Allan, R. (2018). Artificial intelligence a primer. *Appita Journal*, 71(4), 264–269.
- AZPCP Gunawan. (2019). *Landasan Teori 2.1 Konsep Dasar Sistem 2.1.1 Pengertian Sistem*. 9–22.
- Elisa, E. (2018). Market Basket Analysis Pada Mini Market Ayu Dengan Algoritma Apriori. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 472–478. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.280>
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Herdiana, Y. (2022). Penerapan Machine Learning Dengan Model Linear Regression Terhadap Analisis Kualitas Hasil Petik the Di Pt. Perkebunan *COMPUTING/ Jurnal Informatika*, 09, 1–9.
<https://unibba.ac.id/ejournal/index.php/computing/article/view/855%0Ahttps://unibba.ac.id/ejournal/index.php/computing/article/download/855/710>
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi*, 04, 12–23.
- Nurdin, & Astika, D. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis

- Penjualan Barang dengan Menggunakan Metode Apriori pada Supermarket Sejahtera Lhoksumawe. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 77–80.
- Prasetyo, A., Sastra, R., & Musyaffa, N. (2020). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK ANALISIS DATA PENJUALAN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS DAPOERIN'S). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 8(2).
- <https://doi.org/10.31294/jki.v8i2.8994>
- Setyo, W. N., Wardhana, S., Informatika, J. T., Komputer, F. I., & Buana, U. M. (2019). *IMPLEMENTASI DATA MINING PADA PENJUALAN PRODUK DI CV CAHAYA SETYA MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH*. 12(1), 54–63.
- Sibarani, A. J. P. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 262–276.
- <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.195>
- Sinaga, D. F. S. (2021). *Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Minimarket*.
- <http://repository.upbatam.ac.id/id/eprint/1139%0Ahttp://repository.upbatam.ac.id/1139/1/cover s.d bab III.pdf>
- Suhendra, T., & Cs, M. (2021). Makalah Pembelajaran Mesin (Machine Learning) Dosen Pengampu. *Makalah Pembelajaran Mesin (Machine Learning)*.
- Syahril, M., Erwansyah, K., & Yetri, M. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Pola Penjualan Peralatan Sekolah Pada Brand Wigglo Dengan

- Menggunakan Algoritma Apriori. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 3(1), 118.
<https://doi.org/10.53513/jsk.v3i1.202>
- Ultariani, N., Putra, N., & Amroni, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql. *Jurnal Digit*, 10(2), 220. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.172>
- Wijoyo, H. (2021). Sistem Informasi Manajemen. In *Buku*.
- Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESABERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 3–3.
- <https://journal.akprind.ac.id/index.php/snast/article/view/3396>