

DAFTAR PUSTAKA

- Badrul, M. (2016, September). ALGORITMA ASOSIASI DENGAN ALGORITMA APRIORI UNTUK ANALISA DATA PENJUALAN. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(2), 121-129.
- Mukhlason, A., Hendrawan, R. A., & Wandi, N. (2012, Sept). Pengembangan Sistem Rekomendasi Penelusuran Buku dengan Penggalian *Association rule* Menggunakan AlgoriTMa Apriori (Studi Kasus Badan Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur). *URNAL TEKNIK ITS*, 1, A-445-A-449.
- Adani, M. R. (2021, Januari 4). *Komponen dan Cara Membuat ERD (Entity Relationship Diagram) yang Tepat*. Retrieved from <https://www.sekawanmedia.co.id/apa-itu-erd/#:~:text=ERD%20adalah%20model%20atau%20rancangan,lebih%20terstruktur%20dan%20terlihat%20rapi>.
- Alfarisi, S. (2019, Maret). Aplikasi Media Pengenalan Jenis Kamera dan Lensa Berbasis Android. *JURNAL SISFOTEK GLOBA*, 9(1).
- Atkia, I. (2014, july 31). *Featur Lebih Dari Sublime Text*. Retrieved from <https://ihsanatkia.com/featur-lebih-dari-package-sublime-text/>
- Buulolo, E. (2013, Agustus). IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM PERSEDIAAN OBAT (STUDI KASUS : APOTIK RUMAH SAKIT ESTOMIHI MEDAN). *Jurnal Pelita Informatika Budi Darma*, 4(1).
- Destiningrum, M., & r Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *TEKNOINFO*, 11(2), 30-37.
- Fatonah, A., Ningsih, R., & Aprilliah, W. (2015, Agustus). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Kue Berbasis Web Pada Toko Ana CakeCikarang. *Jurnal Sistem Informasi Stamik Antar Bangsa*, IV(2).
- Hady, M. (2016, May 11). *engertian DFD dan Contoh Diagram nya*. Retrieved from Waskhas: <http://www.waskhas.com/2016/05/pengertian-dfd-dan-contoh-diagram-nya.hTMI>
- Indrawati, Mardalena, Teguh, Prasetyo, A., Redy, & Badrudin. (2018). *Analisis Peramalan Harga Komoditi Karet Di Provinsi Bengkulu*. Dipetik 08 16, 2020, dari <http://repository.unib.ac.id/id/eprint/18874>

- Kant, S., & Indrajit, R. E. (2017, November). Implementasi Data Mining Penjual Handphone Opo Store Sdc Tangerang Dengan AlgoriTMa Apriori. *jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek*, 1(2).
- Larose, D. (2005). *Discovering Knowledge in Database: An Introduction to Data Mining*.
- Mardi, Y. (2016). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan AlgoriTMa C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213-219.
- Muhidin, R., Kharie, N. F., & Kubais, M. (2017, September). Analisi dan Perancangan Sistem Informasi Pada Sma Negeri 18 Halmahera Selatan Sebagai Media Promosi Berbasis Web. *Indonesian Journal on Information System*, 2(2).
- Muryati, M., & Darwati, I. (2015, Agustus). Perancangan Sistem Informasi Penjualankomputer Dan Suku Cadang Berbasis Webpada Toko Alathea Computer Depok. *Jurnal Sitem Informasi Stamik Antar Bangsa*, IV(2).
- Nugraha, A. R., & Pramukasari, G. (2017). Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya. *URNAL MANAJEMEN INFORMATIKA*, 4(2), 51 - 60.
- Rahayu, R., & Online/Ant, R. W. (2018, Januari 12). *Harga Karet Anjlok, Petani Beralih ke Tanaman Lain*. Retrieved 08 15, 2020, from <https://www.wartaekonomi.co.id/read167161/harga-karet-anjlok-petani-beralih-ke-tanaman-lain.html>
- Rahman , S. (2017, September 22). *Mengenal apa itu PHP (Hypertext PreProcessor)*. Retrieved from DEV ARADISE: <https://www.devaradise.com/id/2014/06/mengenal-apa-itu-php-hypertext-preprocessor.html>
- safitri, h. r. (2011, juli 29). *Penerapan Teknik Data Mining Dengan Metode Smooth Support Vector Machine (SSVM) Untuk Memprediksi Mahasiswa Yang Berpeluang Drop Out (Studi Kasus Mahasiswa Politeknik Negeri Medan)*. Retrieved from <https://123dok.com/document/6zkw7v1z-penerapan-support-machine-memprediksi-mahasiswa-berpeluang-mahasiswa-politeknik.html>
- Saranailmu. (2019, February 6). *Flowchart , Simbol, Jenis – Jenis dan Perbedaannya Lengkap*. Retrieved from WeSchool.ID: <https://www.weschool.id/pengertian-flowchart-simbol-jenis-jenis-flowchart-serta-perbedaannya-lengkap/>
- Simanungkalit, J. R., Haviluddin, H., Pakpahan, H. S., Puspitasari, N., & Wati, M. (2020). AlgoriTMa Backpropagation Neural Network dalam Memprediksi Harga Komoditi Tanaman Karet. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(1), 32-38.

- Suryana. (2010). *Metodologi Penelitian Model Praktis Kuantitatif dan Kualitatif*. Retrieved from Metode Penelitian: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/23731890cdc8189968cf15105c651573.pdf
- Tampubolon, K., Saragih, H., & Reza, B. (2013, Oktober). Implementasi Data Mining AlgoriTMA Apriori Padasistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan. *Jurnal Informasi dan Teknologi Ilmiah*, 1(1).
- Tasiati, & Hellyana1, C. M. (2017). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Genom Bag Purwokerto. *Jurnal Evolusi*, 5(2).
- Unknown. (2017, April 4). *DAD (Diagram Alir data) / DFD (Data Flow Diagram)*. Retrieved from BelajarDanBerbagiBersama: <http://soetarnoo.blogspot.com/>
- Waluyo, S. H., & Prihandoko. (2017, Nopember 8). Klasifikasi Pemanfaat Program Beras Sejahtera (RASTRA) Berdasarkan Tingkat Kemiskinan Dengan Menggunakan AlgoriTMA Decision Tree C4.5 Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Edisi*, 7(2).